

Indicador 6.4.2: Nivel de estrés por escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
7,00%	7,10%	7,40%	7,80%	7,80%	8,00%	8,50%	5,38%	5,32%	5,97%	5,73%	5,70%

Fuente: DINAGUA.

Fórmula de cálculo: Proporción entre el agua dulce total extraída por todas las actividades económicas y los recursos renovables totales de agua dulce, tras haber tomado en cuenta las necesidades hídricas ambientales.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 6.4.2 complementario: Evolución de derechos de uso asignados por año (x hm³)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Consumo humano	412,93	418,45	420,09	402,99	604,68	604,97	615,89
Otros usos	18,37	20,15	23,65	25,59	30,14	34,30	28,12
Industrial	114,39	483,61	487,19	488,54	492,26	492,43	492,31
Riego	2.692,19	2.930,21	2.941,99	2.895,70	3.209,35	3.263,31	3.207,09
Otros usos agropecuarios	20,76	27,75	36,74	39,94	45,11	49,57	72,15
TOTAL	3.258,64	3.880,16	3.909,66	3.852,77	4.381,55	4.444,58	4.415,55

Fuente: DINAGUA.

Fórmula de cálculo: Derechos de uso asignados por año (x hm³).

Indicador 6.5.1: Grado de aplicación de la ordenación integrada de los recursos hídricos (0-100). Año 2018

Componentes	Valoración
1. Entorno propicio	39,8
2. Institucional y participación	41,6
3. Instrumentos gestión	36,3
4. Financiamiento	19,4
Valor total Indicador 6.5.1 para Uruguay:	34,3

Fuente: DINAGUA.

Fórmula de cálculo: Metodología recomendada por metadatos.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Anexo indicador 6.5.1: Cuestionario de Evaluación Mundial del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS, por su sigla en inglés) 2016-17.

PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD Y DE LOS USUARIOS

A10 * Procedimientos de participación: ¿Existen en las leyes o las políticas procedimientos claramente definidos de participación de los usuarios de los servicios (por ejemplo, las familias) y las comunidades en la planificación de programas? ¿Cuál es su grado de participación?

(Nota: En este caso, se entiende por «participación» el mecanismo mediante el cual los individuos y las comunidades pueden hacer aportaciones importantes a las decisiones y orientaciones acerca del agua, el saneamiento y la higiene, así como la gestión de los recursos hídricos.)

Se definen enseguida los grados de participación:

Bajo: La información se proporciona, pero no hay posibilidad de influir

Mediano: Consultas (la información se facilita y queda abierta a observaciones y sugerencias que pueden tenerse en cuenta)

Alto: Adopción conjunta de decisiones

		Los procedimientos están definidos en leyes o políticas		En caso afirmativo, ¿se menciona específicamente en ellas la participación de las mujeres?		Grado en que los usuarios de los servicios o las comunidades participan en la planificación		
		Sí	No	Sí	No	Bajo	Mediano	Alto
a.	Saneamiento en zonas urbanas	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
b.	Saneamiento en zonas rurales	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
c.	Abastecimiento de agua potable en zonas urbanas	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
d.	Abastecimiento de agua potable en zonas rurales	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Fomento de la higiene * (ver punto l)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X		<input type="checkbox"/>
f.	Agua, saneamiento e higiene en los establecimientos de salud ** (ver punto l)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.	Control de la contaminación del agua	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
h.	Monitoreo de la calidad del agua	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.	Derechos o asignación del agua	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
j.	Planificación y gestión de los recursos hídricos	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
k.	Protección y restauración ambientales relacionadas con el agua	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X		<input type="checkbox"/>

I. Si en la política o las leyes se definen los procedimientos, proporcione los detalles.

Los procedimientos están definidos en la ley 18610 (Política Nacional de Aguas, ver información complementaria en aclaraciones a la pregunta A2 , en la normativa referida a la Comisión Asesora de Agua Potable y Saneamiento (COASAS, ver pregunta A8). Las disposiciones establecen la forma de integración de las representaciones de los usuarios y la sociedad civil y su carácter.

* - La participación de los usuarios y trabajadores en materia de promoción de la salud está establecida en la ley 18211, creación del SNIS (Sistema Nacional Integrado de Salud) y cuenta con un mayor detalle en los Decretos reglamentarios,² pero debe tenerse en cuenta lo señalado en las aclaraciones a la pregunta A2 en relación a la promoción de la higiene.

** - Los procedimientos de participación referidos principalmente a la cobertura con sistemas adecuados de agua potable y saneamiento en los establecimientos de salud están previstos en la ley de Política Nacional de Aguas a que se ha hecho referencia anteriormente y los referentes a la higiene y a otros aspectos de la gestión del agua potable y saneamiento en los establecimientos sanitarios están comprendidos en la ley 18.211 y decretos reglam. de la ley 18.211 a que se hizo referencia en la aclaración anterior, pero nuevamente corresponde destacar que debe tenerse en cuenta lo señalado en aclaraciones a la pregunta A2, en relación a la promoción de la higiene.

m. Si en la política o las leyes se definen los procedimientos, indique cómo se define la participación O BIEN describa la forma más común de participación de los usuarios.

La forma más extendida de participación de los usuarios ha sido en las Comisiones de Cuenca pero también en menor escala en la Comisión Asesora de Agua y Saneamiento.

n. Si hay datos del nivel de la unidad administrativa local, facilite la información siguiente:

i. Tipo y número total de unidades administrativas locales ³ que hay en el país

Tipo (por ejemplo,)

Número total:

ii. Número de unidades administrativas locales que cuentan con normas y procedimientos para la participación de las comunidades en el abastecimiento de agua, el saneamiento y la gestión de los recursos hídricos:

2. Disponible en: www.impo.com.uy/bases/leyes/18211-2007

3. Las unidades administrativas locales no deberán traslaparse y habrán de abarcar todo el país, incluyendo las zonas urbanas y las rurales. La unidad administrativa local que habrá de considerarse para los fines de la presente encuesta será determinada por el gobierno.

iii.	Número de unidades administrativas locales en las que se aplican las normas y procedimientos para la participación local:	
iv.	Proporcione información adicional sobre la fuente de los datos.	Las fuentes de los datos son la normativa que regula la participación a que se ha hecho referencia y cuyos links se encuentra en las preguntas A2 y A8 y algunos datos complementarios surgen de las opiniones de los encuestados.

Indicador 6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en la esfera del agua

Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en la esfera del agua
66,40%

Fórmula de cálculo: El valor del indicador a nivel nacional se obtiene sumando la superficie de las cuencas transfronterizas y acuíferos transfronterizos del país que estén contemplados en un acuerdo operativo (A+C) y dividiendo el área obtenida entre el área total general de todas las cuencas transfronterizas (cuencas y acuíferos) del Uruguay (B+D) multiplicado por 100%.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Cuencas transfronterizas con acuerdos operativos

Nombre de la cuenca/subcuenca transfronteriza	Países con los que se comparte	Superficie (km ²) dentro del territorio de Uruguay	Superficie (km ²) contempladas en un acuerdo operativo dentro del territorio de Uruguay
1. Cuenca del Plata	Argentina/Bolivia, Brasil/Paraguay	139.093	139.093
1.1 Subcuenca Río Uruguay	Argentina/Brasil	113.483	
1.2 Subcuenca Río de la Plata	Argentina	12.129	
2. Cuenca Laguna Merín	Brasil	28.783	28.743
Superficie total de las cuencas transfronterizas contempladas en acuerdos operativos dentro del territorio del país (en km²) [A]			167.876
Superficie total de las cuencas transfronterizas de ríos y lagos dentro del territorio del país (en km²) [B]		167.876	

Fuente: Visualizador ambiental del DEL MVOTMA.⁴

Acuíferos transfronterizos con acuerdos operativos

Nombre del acuífero transfronterizo	Países con los que se comparte	Superficie (en km ²) dentro del territorio del país	Superficie (en km ²) incluida en un acuerdo operativo dentro del territorio del país
Acuífero Guaraní	Argentina/Brasil	36.000	36.000
Sistema Acuífero Serra Geral	Argentina/Brasil	40.000	0
Sistema Acuífero Salto-Salto Chico	Argentina	10.200	0
Sistema Acuífero Litoral-Cretácico	Argentina	23.000	0
Sistema Acuífero Litoráneo-Chuy	Brasil	10.000	0
Sistema Acuífero Permo-Carbonífero	Brasil	20.000	0
Superficie total de los acuíferos transfronterizos contemplados en acuerdos operativos dentro del territorio de Uruguay (km²) [C]			36.000
Superficie total de los acuíferos transfronterizos dentro del territorio del Uruguay (km²) [D]		139.200	

Fuente: Libro 3 ISARM- UNESCO (Prog. Gestión de Recursos de Acuíferos compartidos a nivel internacional).

4. Disponible en: www.dinama.gub.uy/visualizador/index.php?vis=sig

Indicador 6.6.1: Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a lo largo del tiempo

Área de humedales y masas de agua para el año 2000 es de 852.017 ha y para el año 2015 es de 867.452 ha, lo que resulta en una diferencia positiva (aumento de área) de 15.435 ha (0,09%).

Fuente: Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (DNOT).

Fórmula de cálculo: Metodología LCCS (Land Cover Classification System).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 6.a.1: Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo destinada al agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gastos coordinados del gobierno

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 6.b.1: Proporción de dependencias administrativas locales con políticas y procedimientos operacionales establecidos para la participación de las comunidades locales en la ordenación del agua y el saneamiento

Uruguay se encuentra 100% cubierto por ámbitos de participación.

Fuente: DINAGUA.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

OBJETIVO 7. GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS

Indicador 7.1.1: Proporción de la población con acceso a la electricidad

Área	1975	1985	1996	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	79,0%	88,3%	95,9%	98,6%	98,9%	99,0%	99,1%	99,3%	99,3%	99,6%	99,6%	99,7%	99,7%	99,7%	99,8%	99,8%	99,9%	...

Fuente: Censos nacionales de población y vivienda y Encuesta Continua de Hogares (ECH).

Fórmula de cálculo: Cantidad personas en hogares que utilizan energía eléctrica para iluminación sobre total de personas.

Nota: Debido a la pandemia de COVID-19, en 2020 se implementó una metodología diferente de la ECH, con relevamiento no presencial. Esta versión de la encuesta permitió obtener información únicamente para algunas variables de mercado laboral e ingresos, por ello, no se dispone del dato 2020 para muchos de los indicadores con fuente ECH. Más información sobre esta metodología en: <https://www.ine.gub.uy/documents/10181/67542/Methodolog%C3%ADa+de+la+ECH+no+presencial+2020/42124b3c-10c3-435f-8061-3e5cac29b915>

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 7.1.1 complementario: Proporción de la población con acceso a la electricidad según área geográfica

Área	1975	1985	1996	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	79,0%	88,3%	95,9%	98,6%	98,9%	99,0%	99,1%	99,3%	99,3%	99,6%	99,6%	99,7%	99,7%	99,7%	99,8%	99,8%	99,9%	...
Urbano	89,0%	93,1%	98,0%	99,3%	99,4%	99,5%	99,5%	99,6%	99,6%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	...
Rural	25,1%	55,7%	74,0%	86,6%	89,6%	89,9%	91,5%	93,1%	93,6%	95,4%	97,0%	97,5%	97,9%	98,2%	98,4%	98,9%	98,9%	...

Fuente: Censos nacionales de población y vivienda y ECH.

Fórmula de cálculo: Cantidad personas en hogares que utilizan energía eléctrica para iluminación sobre total de personas.

Indicador 7.1.1 complementario: Cantidad personas en hogares que utilizan energía eléctrica para iluminación sobre total de personas

Departamento	Tasa de Electrificación				
	2016	2017	2018	2019	2020
Montevideo	99,9	100,0	99,9	100,0	...
Artigas	99,7	99,5	99,5	99,5	...
Canelones	99,8	99,8	99,9	100,0	...
Cerro Largo	98,9	99,2	98,8	98,3	...
Colonia	99,9	99,7	99,8	99,7	...
Durazno	98,3	99,2	99,1	98,9	...
Flores	99,9	100,0	99,7	99,4	...
Florida	99,8	99,6	99,8	99,6	...
Lavalleja	98,7	99,0	99,4	98,9	...
Maldonado	99,9	99,8	99,8	99,6	...
Paysandú	99,3	99,7	99,6	99,5	...
Río Negro	99,4	98,8	99,7	99,6	...
Rivera	99,1	99,3	99,8	99,6	...
Rocha	98,5	98,5	98,1	99,1	...
Salto	98,4	99,4	99,2	99,5	...
San José	99,8	99,9	99,9	99,7	...
Soriano	99,9	99,8	99,6	99,9	...
Tacuarembó	99,1	98,0	98,4	98,2	...
Treinta y Tres	95,9	99,0	98,3	98,8	...

Fuente: ECH - INE.

Fórmula de cálculo: Cantidad personas en hogares que utilizan energía eléctrica para iluminación sobre total de personas.

Indicador 7.1.2: Proporción de la población cuya fuente primaria de energía consiste en combustibles y tecnología limpios

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	93,4%	94,4%	94,7%	95,4%	95,9%	96,5%	97,8%	97,8%	98,1%	98,3%	98,3%	98,6%	98,6%	98,6%	...

Fuente: ECH.

Fórmula de cálculo: Cantidad personas en hogares que utilizan combustibles y tecnología limpios como fuente primaria de energía sobre el total de personas. Se considera como fuentes y tecnologías no limpias: la leña y el queroseno, así como los equipamientos para cocción que utilizan estos energéticos.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 7.1.2 complementario: Proporción de hogares cuya fuente primaria de energía consiste en combustibles y tecnología limpios

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	93,1%	94,0%	94,4%	94,8%	95,8%	96,4%	97,6%	97,8%	98,0%	98,3%	98,4%	98,6%	98,6%	98,7%	...

Fuente: ECH.

Fórmula de cálculo: Cantidad hogares que utilizan combustibles y tecnología limpios como fuente primaria de energía sobre el total de hogares. Se considera como fuentes y tecnologías no limpia: la leña y el queroseno, así como los equipamientos para cocción que utilizan estos energéticos.

Indicador 7.2.1: Proporción de la energía renovable en el consumo final total de energía

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
31,6%	42,0%	43,5%	44,7%	52,2%	48,7%	46,2%	51,7%	56,5%	59,1%	59,9%	60,7%	60,7%	60,6%	60,1%

Fuente: Balance Energético Nacional (BEN), Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria Energía y Minería (MIEM)¹

Fórmula de cálculo: Cantidad de energía de fuentes renovables sobre energía total para consumo final.

Nota: No toda la electricidad que se genera en un año calendario se consume en el país, también existe importación de electricidad que no se sabe su origen; para construir el indicador se consideró la electricidad consumida menos la importación, pero con la matriz de generación. La importación de electricidad se considera en el total.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 7.2.1 complementario: Proporción de la energía renovable en la matriz primaria

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
27,20%	42,00%	36,00%	37,70%	49,60%	44,50%	38,30%	49,20%	55,00%	56,90%	59,10%	62,42%	59,76%	63,00%	58,0%

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Total consumo de fuentes renovables sobre total de matriz primaria.

1. Toda la información vinculada al BEN se encuentra disponible en <https://ben.miem.gub.uy/>

Indicador 7.2.1 complementario: Porcentaje de energía renovable en la matriz de generación eléctrica

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	64,50%	86,90%	61,40%	69,60%	89,10%	74,60%	64,60%	84,00%	94,40%	93,00%	96,70%	98,26%	97,32%	98,1%	94,0%

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Porcentaje de energía eléctrica generada con fuentes renovables respecto al total.

Indicador 7.2.1 complementario: Potencia instalada (MW) con fuentes renovables

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	1.552	1.711	1.725	1.741	1.814	1.825	1.835	2.013	2.438	2.884	3.263	3.716	3.722	3.730	3.735

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Total de potencia instalada para generación eléctrica con fuentes renovables.

Indicador 7.2.1 complementario: Potencia instalada (MW) con fuentes fósiles

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	696	695	801	878	876	876	1.076	1.275	1.275	1.105	650	830	1.190	1.190	1.190

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Total de potencia instalada para generación eléctrica con fuentes fósiles.

Indicador 7.2.1 complementario: Generación eléctrica por Fuente (ktep)

Año	Generación Eléctrica por Fuente (ktep)				
	Fósil	Biomasa	Hidro	Eólica	Solar
2002	2	0	820	0	0
2003	1	0	734	0	0
2004	93	2	411	0	0
2005	82	2	575	0	0
2006	170	3	305	0	0
2007	105	12	690	0	0
2008	291	75	387	1	0
2009	227	80	435	4	0
2010	100	94	723	6	0
2011	226	97	557	10	0
2012	322	113	466	10	0
2013	160	125	706	12	0
2014	63	163	830	63	0
2015	83	205	711	178	4
2016	40	209	674	258	13
2017	21	220	647	325	23
2018	34	218	564	407	36
2019	27	214	697	409	36
2020	71	232	352	471	40

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Total de generación eléctrica por fuente.

Indicador 7.3.1: Intensidad energética medida en función de la energía primaria y el PIB (tep/M\$2005)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7,6	6,9	7,9	7,8	7,3	7,2	7,9	6,9	7,2	7,8	7,7	7,4	7,8	7,7	8,2

Fuente: BEN, DNE del MIEM y Cuentas Nacionales, Banco Central del Uruguay (BCU).

Fórmula de cálculo: El contenido energético o intensidad energética se determina mediante el cociente entre la energía primaria sobre el Producto Bruto Interno (PIB) a precios constante de 2005 (tep/M\$2005).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 7.3.1 complementario: Intensidad energética medida en función de la energía final y el PIB (tep/M\$2005)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5,8	5,9	6,5	6,5	6,3	6,2	6,0	6,1	6,2	6,7	6,8	6,9	6,9	6,9	7,2

Fuente: BEN, DNE del MIEM y Cuentas Nacionales, BCU.

Fórmula de cálculo: El contenido energético o intensidad energética se determina mediante el cociente entre la energía final sobre el Producto Bruto Interno (PIB) a precios constante de 2005 (tep/M\$2005).

Indicador 7.a.1: Flujos financieros internacionales a los países en desarrollo en apoyo a la investigación y el desarrollo de energías limpias y la producción de energía renovable, incluidos los sistemas híbridos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 7.b.1: Capacidad instalada de generación de energía renovable en los países en desarrollo (en vatios per cápita)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Potencia instalada (MW) con fuentes renovables	1.814	1.825	1.835	2.013	2.438	2.884	3.263	3.716	3.722	3.730	3.735
Población	3.396.706	3.412.636	3.426.466	3.440.157	3.453.691	3.467.054	3.480.222	3.493.205	3.505.985	3.518.552	3.530.900
Capacidad instalada de generación de energía renovable (en vatios per cápita)	534,0	534,8	535,5	585,1	705,9	834,8	937,6	1063,8	1064,6	1060,1	1057,8

Fuente: BEN, DNE del MIEM.

Fórmula de cálculo: Total de potencia instalada para generación eléctrica con fuentes renovables.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

OBJETIVO 8. PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO, INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO PLENO Y PRODUCTIVO Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS

Indicador 8.1.1: Tasa de crecimiento anual del PIB real per cápita

PIB a precios constantes de 2016 (en miles de dólares, población y variación anual PIB per cápita (%)) según año

Año	PIB a precios constantes de 2016 (en miles de dólares)	Población	PIB per cápita (en miles de dólares)	Variación anual PIB per cápita (%)
2016*	57.236.651	3.480.222	16,4	
2017*	58.168.323	3.493.205	16,7	1,3%
2018*	58.446.313	3.505.985	16,7	0,1%
2019*	58.651.137	3.518.552	16,7	0,0%
2020*	55.060.821	3.530.912	15,6	-6,5%
2021*	57.465.333	3.543.026	16,2	4,0%

Fuente: Banco Central del Uruguay (BCU), Producto interior bruto (PIB).

Población - Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay año 2013 - INE.

Nota: * Datos preliminares.

Fórmula de cálculo: Tasa de variación de (PIB a precios constantes / Población).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.2.1: Tasa de crecimiento anual del PIB real por persona empleada

Año	PIB a precios constantes de 2016 (en miles de dólares)	Personas ocupadas	PIB por persona ocupada (en miles de dólares)	Variación Anual PIB por ocupado (%)
2016*	57.236.651	1.646.714	34,8	
2017*	58.168.323	1.644.689	35,4	1,8%
2018*	58.446.313	1.636.220	35,7	1,0%
2019*	58.651.137	1.628.178	36,0	0,8%
2020*	55.060.821	1.567.688	35,1	-2,5%
2021*	57.465.333	1.599.162	35,9	2,3%

Fuente: BCU - PIB.

Población - Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay año 2013 – INE.

Nota: * Datos preliminares.

Fórmula de cálculo: Tasa de variación de (PIB a precios constantes / Ocupados).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.3.1: Proporción del empleo informal en el empleo no agrícola, desglosada por sexo

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2

Indicador 8.3.1 suplementario: Puestos de trabajo según registro en seguridad social para el trabajo principal en el sector no agrícola por sexo. Total país, 2010-2019

Año	Sexo	Total		Aporta		No aporta	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%
2010	Hombre	646.559	100,0	439.897	68,0	206.662	32,0
	Mujer	567.820	100,0	373.665	65,8	194.155	34,2
2011	Hombre	696.428	100,0	500.400	71,9	196.028	28,1
	Mujer	598.658	100,0	418.710	69,9	179.948	30,1
2012	Hombre	678.676	100,0	495.568	73,0	183.108	27,0
	Mujer	589.359	100,0	424.595	72,0	164.764	28,0
2013	Hombre	713.015	100,0	526.997	73,9	186.018	26,1
	Mujer	601.732	100,0	441.978	73,5	159.754	26,5
2014	Hombre	725.474	100,0	539.308	74,3	186.166	25,7
	Mujer	614.732	100,0	457.370	74,4	157.362	25,6
2015	Hombre	721.557	100,0	532.657	73,8	188.900	26,2
	Mujer	612.646	100,0	458.721	74,9	153.925	25,1
2016	Hombre	731.054	100,0	534.732	73,1	196.322	26,9
	Mujer	619.491	100,0	461.809	74,5	157.682	25,5
2017	Hombre	725.095	100,0	530.755	73,2	194.340	26,8
	Mujer	622.597	100,0	469.475	75,4	153.122	24,6
2018	Hombre	727.427	100,0	534.686	73,5	192.741	26,5
	Mujer	622.989	100,0	470.719	75,6	152.270	24,4
2019	Hombre	721.411	100,0	528.479	73,3	192.932	26,7
	Mujer	625.178	100,0	468.942	75,0	156.236	25,0
2020	Hombre	759.959	100,0	535.324	70,5	224.635	29,5
	Mujer	683.109	100,0	479.768	70,2	203.341	29,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Encuesta Continua de Hogares (ECH).

Fórmula de cálculo: Número de personas que declaran realizar aportes a la seguridad social por su ocupación principal/número de personas ocupadas.

Indicador 8.3.1 suplementario: Puestos de trabajo según registro en seguridad social para el trabajo secundario en el sector no agrícola por sexo. Total país, 2010-2019

Año	Sexo	Total		Aporta		No aporta	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%
2010	Hombre	76.404	100,0	34.277	44,9	42.127	55,1
	Mujer	93.200	100,0	49.405	53,0	43.795	47,0
2011	Hombre	78.804	100,0	41.139	52,2	37.665	47,8
	Mujer	95.173	100,0	53.793	56,5	41.380	43,5
2012	Hombre	71.501	100,0	38.525	53,9	32.976	46,1
	Mujer	88.635	100,0	53.937	60,9	34.698	39,1
2013	Hombre	68.212	100,0	36.958	54,2	31.254	45,8
	Mujer	83.344	100,0	52.828	63,4	30.516	36,6
2014	Hombre	71.461	100,0	39.535	55,3	31.926	44,7
	Mujer	90.056	100,0	57.929	64,3	32.127	35,7
2015	Hombre	76.165	100,0	42.157	55,3	34.008	44,7
	Mujer	91.753	100,0	59.883	65,3	31.870	34,7
2016	Hombre	69.969	100,0	40.775	58,3	29.194	41,7
	Mujer	88.991	100,0	59.457	66,8	29.534	33,2
2017	Hombre	64.056	100,0	40.139	62,7	23.917	37,3
	Mujer	87.506	100,0	59.802	68,3	27.704	31,7
2018	Hombre	62.364	100,0	38.748	62,1	23.616	37,9
	Mujer	85.837	100,0	59.454	69,3	26.383	30,7
2019	Hombre	62.855	100,0	39.550	62,9	23.305	37,1
	Mujer	81.967	100,0	59.985	73,2	21.982	26,8
2020	Hombre	50.315	100,0	35.215	70,0	15.100	30,0
	Mujer	73.177	100,0	57.242	78,2	15.935	21,8

Fuente: INE - ECH.

Indicador 8.4.1: Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB

La información referente a los indicadores 8.4.1 y 8.4.2, a saber: “Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB”; “Consumo material interior en términos absolutos, consumo material interior per cápita y consumo material interior por PIB”. Los mismos no serán reportados en el presente Informe Nacional Voluntario debido a que los mismos ya fueron reportados en el Informe Voluntario del año 2018, bajo los indicadores 12.2.1 y 12.2.2.

Indicador 8.4.2: Consumo material interior en términos absolutos, consumo material interior per cápita y consumo material interior por PIB

La información referente a los indicadores 8.4.1 y 8.4.2, a saber: “Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB”; “Consumo material interior en términos absolutos, consumo material interior per cápita y consumo material interior por PIB”. Los mismos no serán reportados en el presente Informe Nacional Voluntario debido a que los mismos ya fueron reportados en el Informe Voluntario del año 2018, bajo los indicadores 12.2.1 y 12.2.2.

Indicador 8.5.1: Ingreso medio por hora de mujeres y hombres empleados, desglosado por ocupación, edad y personas con discapacidad

Ingresos salariales (asalariados) en pesos uruguayos por hora sin aguinaldo a precios constantes 2005, según sexo. Total del país

Año	Hombres	Mujeres
2014	68	64
2015	69	65
2016	69	66
2017	72	69
2018	70	69
2019	72	70
2020

Fuente: INE - ECH.

Fórmula de cálculo: (Ingreso medio de la persona sin valor locativo y sin aguinaldo a precios constantes de 2005) / (Cantidad de horas trabajadas en la semana * 4,3).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Ingreso medio de los asalariados en pesos uruguayos (uvu) a precios constantes de 2005, según sexo y por grupo de edad. Total del país

Grupos de edad	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Hombres	Mujeres												
14 a 24	43	42	44	42	43	44	45	45	43	45	44	45
25 a 39	65	63	66	64	66	64	68	66	67	66	67	67
40 a 60	80	72	80	73	80	74	84	77	81	76	80	77
61 y más	80	66	83	66	84	66	90	70	86	77	86	76

Fuente: INE - ECH. Fórmula de cálculo: (Ingreso medio de la persona sin valor locativo y sin aguinaldo a precios constantes de 2005) / (Cantidad de horas trabajadas en la semana * 4,3).

Indicador 8.5.1 complementario: Brecha salarial de género. Total del país

Año	Brecha (%)
2014	5,46
2015	5,35
2016	5,09
2017	4,98
2018	2,30
2019	3,66
2020	...

Fuente: INE - ECH.

Indicador 8.5.2: Tasa de desempleo, desglosada por sexo, edad y personas con discapacidad

Tasa de desempleo desglosada por sexo. Total país

Año	Hombres	Mujeres
2010	5,3	9,4
2011	4,8	8,1
2012	4,9	8,3
2013	5,0	8,2
2014	5,1	8,3
2015	6,4	8,9
2016	6,5	9,4
2017	6,6	9,5
2018	6,9	10,1
2019	7,3	10,7
2020	8,6	12,4

Fuente: INE- ECH.

Fórmula de cálculo: (Personas desocupadas / Personas económicamente activas) * 100.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Tasa de desempleo desglosada por área geográfica. Total país

Año	Montevideo	Interior
2010	7,2	7,1
2011	6,4	6,2
2012	6,8	6,2
2013	6,5	6,4
2014	6,7	6,4
2015	7,8	7,3
2016	8,2	7,6
2017	8,2	7,7
2018	8,7	8,1
2019	8,8	8,9
2020	9,5	10,9

Fuente: INE- ECH.

Tasa de desempleo, ambos sexos, desglosada por tramo de edad. Total país

Año	Ambos sexos			
	14 a 24	25 a 39	40 a 60	61 y más
2010	19,7	5,8	3,3	2,8
2011	17,4	5,1	2,9	2,2
2012	17,7	5,5	2,8	2,3
2013	19,2	5,4	3,1	2,2
2014	19,4	5,6	3,2	2,3
2015	22,5	6,4	3,7	2,9
2016	23,8	6,7	3,9	2,8
2017	24,7	6,9	3,8	2,5
2018	25,9	7,3	4,0	3,0
2019	27,7	7,6	4,5	3,5
2020	33,1	9,3	5,4	3,5

Fuente: INE- ECH.

Tasa de desempleo en hombres desglosada por tramo de edad. Total país

Año	Hombres			
	14 a 24	25 a 39	40 a 60	61 y más
2010	15,9	3,4	2,1	2,5
2011	14,4	3,2	1,9	2,0
2012	14,0	3,8	1,8	2,0
2013	15,8	3,5	2,2	2,0
2014	16,1	3,8	2,2	1,9
2015	19,9	4,7	3,0	2,6
2016	20,2	5,1	3,0	2,7
2017	20,7	5,4	3,0	2,2
2018	22,3	5,5	2,9	2,8
2019	23,9	5,5	3,5	3,3
2020	29,1	7,2	4,1	3,2

Fuente: INE- ECH.

Tasa de desempleo en mujeres desglosada por tramo de edad. Total país

Año	Mujeres			
	14 a 24	25 a 39	40 a 60	61 y más
2010	25,3	8,5	4,7	3,2
2011	21,7	7,3	4,1	2,6
2012	22,8	7,3	3,9	2,6
2013	24,0	7,4	4,1	2,5
2014	23,9	7,7	4,3	3,0
2015	26,3	8,2	4,4	3,2
2016	28,7	8,5	5,0	3,0
2017	30,3	8,7	4,7	2,8
2018	30,7	9,4	5,3	3,4
2019	32,8	9,9	5,5	3,9
2020	38,6	11,6	6,8	3,9

Fuente: INE- ECH.

Indicador 8.6.1: Proporción de jóvenes (de 15 a 24 años) que no estudian, no tienen empleo ni reciben capacitación

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.6.1 suplementario: Proporción de jóvenes (de 15 a 24 años) que trabajan o estudian y que ni estudian ni trabajan

Año	Total Jóvenes		Jóvenes ocupados o que estudian		Jóvenes que ni estudian ni trabajan	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
2014	520.966	100,0	426.407	81,8	94.559	18,2
2015	549.184	100,0	446.306	81,3	102.878	18,7
2016	549.167	100,0	446.571	81,3	102.596	18,7
2017	552.608	100,0	453.870	82,1	98.738	17,9
2018	556.034	100,0	456.205	82,0	99.829	18,0
2019	554.550	100,0	456.354	82,3	98.196	17,7
2020	553.712	100,0	460.966	83,3	92.746	16,7

Fuente: INE- ECH.

Indicador 8.7.1: Proporción y número de niños de entre 5 y 17 años que realizan trabajo infantil, desglosada por sexo y edad

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Proporción y número de niños de entre 5 y 17 años que realizan trabajo infantil, desglosada por sexo y edad. Encuesta Nacional de Trabajo Infantil (ENTI) 2010

	Cantidad que trabajan (en miles)	Población (en miles)	%
TOTAL	91.800	685.100	13,40%
5 a 14 años	40.500	524.100	7,70%
15 a 17 años	51.300	161.100	31,80%
NIÑOS	53.700	349.800	15,30%
5 a 14 años	23.600	267.500	8,80%
15 a 17 años	30.100	82.300	36,50%
NIÑAS	38.100	335.300	11,40%
5 a 14 años	16.900	256.500	6,60%
15 a 17 años	21.200	78.800	26,90%

Fuente: Elaboración Inspección General de Trabajo y Seguridad Social (IGTSS), datos INE - ENTI.

Indicador 8.7.1 suplementario: Proporción de jóvenes entre 14 y 17 años de edad empleados

Año	Total	Hombres	Mujeres
	Porcentaje		
2010	12,7%	18,5%	6,6%
2011	11,7%	16,9%	6,1%
2012	11,0%	15,9%	5,7%
2013	9,8%	14,1%	5,3%
2014	8,7%	12,0%	5,2%
2015	7,2%	9,9%	4,1%
2016	5,6%	7,6%	3,5%
2017	6,1%	8,5%	3,4%
2018	4,6%	6,3%	2,7%
2019 ^(*)	4,4%	6,1%	2,6%
2020	3,2%	4,3%	2,0%

Fuente: INE - ECH.

Fórmula de cálculo: Número de jóvenes entre 14 y 17 años empleados/ Número de jóvenes entre 14 y 17 años.

Indicador 8.7.1 suplementario: Jóvenes empleados entre 14 y 17 años de edad por sexo. Total país

Año	Total		Hombres		Mujeres	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
2010	30.728	100,0	22.925	74,6	7.803	25,4
2011	26.368	100,0	19.690	74,7	6.678	25,3
2012	23.827	100,0	17.986	75,5	5.841	24,5
2013	21.768	100,0	15.973	73,4	5.795	26,6
2014	18.430	100,0	13.048	70,8	5.382	29,2
2015	16.245	100,0	11.878	73,1	4.367	26,9
2016	12.852	100,0	9.025	70,2	3.827	29,8
2017	14.102	100,0	10.208	72,4	3.894	27,6
2018	10.711	100,0	7.753	72,4	2.958	27,6
2019	10.173	100,0	7.389	72,6	2.784	27,4
2020	7.377	100,0	5.207	70,6	2.170	29,4

Fuente: ECH - INE.

Fórmula de cálculo: Fórmula de cálculo: Número de jóvenes entre 14 y 17 años empleados/ Número de jóvenes entre 14 y 17 años.

Indicador 8.8.1: Tasas de frecuencia de lesiones ocupacionales mortales y no mortales

Año	Accidentes no mortales	Accidentes mortales	Accidentes total	Tasa de frecuencia no mortales	Tasa de frecuencia mortales	Tasa de frecuencia de accidentes totales
2014	42.747	47	42.794	0,0173	0,000019	0,0173
2015	37.365	50	37.415	0,0152	0,000020	0,0152
2016	34.146	29	34.175	0,0142	0,000012	0,0142
2017	33.302	30	33.332	0,0139	0,000012	0,0139
2018	33.074	50	33.124	0,0139	0,000021	0,0139
2019	33.483	30	33.513	0,0143	0,000013	0,0143
2020	28.426	30	28.456	0,0012	0,000013	0,0012

Fuente: Monitor de accidentes laborales BSE e INE - ECH.

Fórmula de cálculo: Accidentes/Personas Ocupadas.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 8.8.1 complementario: Tasas de frecuencia de lesiones ocupacionales mortales y no mortales, por sexo

Año	Accidentes no mortales Varones	Accidentes no mortales Mujeres	Accidentes mortales Varones	Accidentes mortales Mujeres	Tasa de frecuencia no mortales Varones	Tasa de frecuencia no mortales Mujeres	Tasa de frecuencia mortales Varones	Tasa de frecuencia mortales Mujeres	Tasa de frecuencia de accidentes totales Varones	Tasa de frecuencia de accidentes totales Mujeres
2014	31.838	10.870	45	2	0,02	0,01	0,000030	0,000002	0,0213497	0,0110024
2015	27.650	9.728	49	1	0,02	0,01	0,000033	0,000001	0,0189108	0,0097579
2016	24.982	9.125	29	0	0,02	0,01	0,000020	0,000000	0,0174526	0,0092521
2017	24.232	9.033	24	1	0,02	0,01	0,000017	0,000001	0,0170735	0,0091313
2018	23.949	9.043	44	2	0,02	0,01	0,000031	0,000002	0,0170838	0,0091462
2019	24.163	9.283	28	2	0,02	0,01	0,000020	0,000002	0,0174542	0,0095577
2020	21.100	7.308	30	0	0,02	0,01	0,000020	0,000000	0,0155252	0,0076215

Fuente: Monitor de accidentes laborales BSE e INE - ECH. Indicador 8.8.2: Nivel de cumplimiento nacional de los derechos laborales (libertad sindical y negociación colectiva) basado en fuentes textuales y legislación nacional de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), por sexo y estado migratorio

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 8.8.2: Nivel de cumplimiento nacional de los derechos laborales (libertad sindical y negociación colectiva) basado en fuentes textuales y legislación nacional de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), por sexo y estado migratorio

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Participación del turismo en la economía. En miles de pesos uruguayos y porcentaje

Año	Actividades Específicas	Actividades Características	Productos conexos	Productos no específicos	Total	Valor Agregado Total de la Economía	Participación del Turismo (%)
2005	22.059.440	20.870.775	1.188.665	2.259.301	24.318.741	379.260.410	6,40%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2006	23.250.861	21.997.997	1.252.864	2.381.325	25.632.186	427.573.432	6,00%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2007	26.222.496	24.809.506	1.412.989	2.685.676	28.908.172	508.651.773	5,70%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2008	31.956.900	30.234.915	1.721.986	3.272.986	35.229.887	608.778.835	5,80%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2009	36.045.522	34.103.223	1.942.300	3.691.738	39.737.260	711.136.491	5,60%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2010	44.382.686	41.991.142	2.391.545	4.545.620	48.928.306	783.342.036	6,20%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2011	60.193.822	56.950.300	3.243.522	6.164.977	66.358.799	896.849.441	7,40%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2012	62.244.027	58.890.031	3.353.996	6.374.957	68.618.984	1.015.596.644	6,80%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2013	66.655.485	63.063.778	3.591.706	6.826.773	73.482.257	1.140.988.825	6,40%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2014	76.488.484	72.366.931	4.121.554	7.833.857	84.322.341	1.335.977.313	6,30%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2015	85.751.355	81.130.675	4.620.680	8.989.505	94.740.860	1.455.848.221	6,50%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2016	104.320.312	98.699.051	5.621.261	10.936.130	115.256.442	1.581.115.068	7,30%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2017	131.599.203	124.508.029	7.091.174	13.795.837	145.395.040	1.697.074.930	8,60%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2018	133.642.950	126.441.649	7.201.301	14.010.087	147.653.037	1.729.998.184	8,50%
	91%	86%	5%	9%	100%		
2019	125.790.810	119.012.619	6.778.191	13.186.930	138.977.740	1.975.921.080	7,03%
	91%	86%	5%	9%	100%		

Fuente: Banco Central del Uruguay (BCU), Cuadros de Oferta y Utilización (COU), Ministerio de Turismo (MINTUR) Encuestas de Turismo.

Fórmula de cálculo: Metodología de la OIT para la elaboración de la Cuenta Satélite de Turismo (CST). La CST es el instrumento estadístico diseñado para medir los bienes y servicios consumidos por los visitantes de un país. De acuerdo con normas internacionales sobre conceptos, clasificaciones y definiciones, que permitirá establecer comparaciones válidas con otras industrias y, llegado el caso, entre un país y otro y entre grupos de países. Esas medidas podrán compararse también con otras estadísticas económicas internacionalmente reconocidas.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Participación del Turismo en el PIB

Año	Participación del Turismo (%)
2016	7,5
2017	9,3
2018	9,4
2019	8,9

Fuente: MINTUR, Encuestas de Turismo, BCU, COU.

Indicador 8.10.1: Número de sucursales de bancos comerciales por cada 100.000 adultos y número de cajeros automáticos por cada 100.000 adultos

Cantidad de sucursales bancarias, población de 15 y más años de edad y número de sucursales de bancos comerciales por cada 100.000 adultos según año

Año	Sucursales bancarias	Población de 15 y más años	Número de sucursales de bancos comerciales por cada 100.000 adultos
2012	324	2.681.448	12,1
2013	300	2.703.348	11,1
2014	301	2.724.278	11
2015	301	2.744.495	11
2016	287	2.764.136	10,4
2017	287	2.783.245	10,3
2018	275	2.801.787	9,8
2019	272	2.819.558	9,6
2020	266	2.836.280	9,4
2021	258	2.851.950	9,0

Fuente: BCU, Sucursales Bancarias.

Población - Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay año 2013 - INE.

Fórmula de cálculo: Número de sucursales de bancos comerciales / Población de 15 y más años.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Cantidad de cajeros automáticos, población de 15 y más años de edad y número de cajeros automáticos por cada 100.000 adultos según año

Año	Población de 15 y más años	Total cajeros automáticos	ATM	MINI ATM	Número de cajeros automáticos por cada 100.000 adultos
2012	2.681.448	1.130	521	609	42,1
2013	2.703.348	1.197	532	665	44,3
2014	2.724.278	1.401	592	809	51,4
2015	2.744.495	1.475	608	867	53,7
2016	2.764.136	2.224	662	1.562	80,5
2017	2.783.245	2.312	686	1.626	83,1
2018	2.801.787	3.288	710	2.578	117,4
2019	2.819.558	7.140	732	6.408	253,2
2020	2.836.280	7.248	750	6.498	255,5
2021	2.851.950	7.682	760	6.922	269,4

Fuente: BCU, Cajeros automáticos.

* Cifras revisadas.

Población - Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay año 2013 - INE.

Fórmula de cálculo: $\text{Número de (ATM + MINI ATM) / Población de 15 y más años.}$

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.10.2: Proporción de adultos (de 15 años o más) con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor móvil de servicios monetarios

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.10.2 suplementario: Depositantes en Instituciones de intermediación financiera

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Depositantes	1.829.333	2.185.234	2.335.599	2.331.372	2.385.077	2.609.225	2.907.954	2.992.327	3.048.974

Fuente: BCU.

Fórmula de cálculo: Número de clientes por banco. En caso de que una persona tenga cuenta en más de una Institución aparece con 2 registros.

Indicador 8.a.1: Ayuda para los compromisos y desembolsos comerciales

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 8.a.1 suplementario: Cooperación internacional en programas relativos al empleo y trabajo

Concepto	Cuantificación	Montos (USD)	Porcentajes
Iniciativas 2018- 2020	7	2.261.650	100%
Procedencia	BID: 1	350.000	15%
	BM: 1	300.000	13%
	España: 1	55.450	2%
	OIT: 4	1.556.200	69%
Tipo de cooperación	Tradicional: 7		100,00%

Fuente: Elaboración ARI- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS), datos Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI).

Indicador 8.b.1: Existencia de un desarrollo y estrategia operacional nacional para el empleo de los jóvenes, como estrategia separada o como parte de una estrategia nacional de empleo

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

OBJETIVO 9. CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN

Indicador 9.1.1: Proporción de la población rural que vive a menos de 2 km. de una carretera transitable todo el año. Año 2011

Departamento	Total	Hombres	Mujeres
Total país	92,30%	91,60%	93,20%
Montevideo	99,90%	99,90%	99,80%
Artigas	87,80%	88,20%	87,30%
Canelones	97,60%	97,70%	97,50%
Cerro Largo	85,20%	83,60%	87,30%
Colonia	94,90%	94,90%	94,90%
Durazno	83,80%	82,80%	85,10%
Flores	88,20%	88,10%	88,30%
Florida	89,00%	88,60%	89,50%
Lavalleja	91,20%	91,50%	90,90%
Maldonado	89,10%	89,90%	88,00%
Paysandú	87,60%	86,60%	88,90%
Río Negro	85,80%	84,10%	88,10%
Rivera	92,30%	92,00%	92,80%
Rocha	71,60%	71,30%	71,90%
Salto	87,20%	86,90%	87,50%
San José	89,90%	84,90%	96,90%
Soriano	96,40%	96,50%	96,20%
Tacuarembó	89,70%	88,90%	90,60%
Treinta y Tres	88,00%	87,80%	88,30%

Fuente: Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO), Instituto Nacional de Estadística (INE).

Fórmula de cálculo: Se realizó un buffer (2 km) de la capa de rutas y caminos. Se superpusieron espacialmente el buffer y la capa puntos de viviendas rurales. Se asoció la capa de puntos con el marco censal, obteniéndose los datos de población (total, hombres y mujeres) para los puntos contenidos en el buffer. Se procesaron los datos de población a nivel de departamento, obteniéndose la población que vive a menos de 2 km de rutas nacionales y caminos departamentales.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 9.1.2: Volumen de transporte de pasajeros y carga, por medio de transporte

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Miles toneladas transportadas	1.179	1.060	1.077	1.010	881	822	677	480	412	262	85
Pasajeros (miles)	594	594	377	273	328	343	352	291	247	133	9

Fuente: Administración de Ferrocarriles del Estado (AFE).¹

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

b. Transporte fluvial y marítimo

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2018	2019	2020
Miles toneladas transportadas	14.240	12.584	15.270	16.085	16.123	16.035	15.675	14.920	15.309
Pasajeros (miles)	2.786	2.737	2.821	2.480	2.720	2.819	2.804

Fuente: Dirección Nacional de Transporte (DNT), Anuario Transporte 2016 y página web de la Administración Nacional de Puertos (ANP), estadísticas por puerto (año 2016).

Nota: No se consideran las toneladas de carga movilizadas en puertos comerciales de emprendimientos privados (UPM, Terminal Navíos, M' Bopicuá, Ontur y Punta Pereira).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

1. Disponible en: http://observatorio.mtop.gub.uy/transporte_ferroviano.php

c. Transporte carretero

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Miles toneladas transportadas				34.708			35.196					
Pasajeros (miles)	89.900	89.200	89.500	89.000	86.100	81.900	78.480	79.250	75.023	74.386	46.241	47.304

Fuente:

Pasajeros: Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO), DNT, Observatorio y Anuario Estadístico 2016.
Toneladas transportadas: Consorcio CSI-Steer Davies Gleeve y Dinaplo.

Fórmula de cálculo toneladas transportadas: Año 2013: Estimación realizada por Consultora “Consortio CSI-Steer Davies Gleeve” en el marco del estudio “Elaboración del Estudio de Demanda y Modelo de asignación Modal de Transporte Interurbano de Carga en Uruguay”. Año 2015: Actualización de la información de base.

Nivel de disponibilidad del dato de toneladas transportadas en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato de pasajeros en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

d. Transporte carretero complementario

	2016	2017	2018	2019	2020
Millones toneladas por kilómetro transportadas	17.970	18.746	19.234	19.694	16.995

Fuente: MTO, Dirección Nacional de Vialidad.

Fórmula/método de cálculo: Estimación en base a conteos de tránsito y pesaje de camiones.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

e. Transporte aéreo

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Miles toneladas transportadas	27	31	32	31	29	30	29	26	26	26	19
Pasajeros (miles)	2.075	2.217	2.048	1.780	1.868	1.813	2.010	2.250	2.241	2.145	560

Fuente: Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica - Oficina de Planeamiento (DINACIA).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.2.1: Valor agregado por manufactura como proporción del PIB y per cápita

a. Valor agregado por manufactura como proporción del PIB a precios constantes de 2016 (miles de dólares)

2016*	2017*	2018*	2019*	2020*
11,0%	10,3%	10,9%	10,4%	10,5%

Fuente: Banco Central del Uruguay (BCU).

Fórmula de cálculo: Valor agregado por manufactura (en USD constantes del año 2010) sobre producto interno bruto (en USD constantes del año 2010) por cien.

Notas: En el valor agregado bruto del sector D.23-Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear; se incluye la comercialización del combustible mayorista importado realizada por ANCAP.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

b. Valor agregado por manufactura per cápita a precios constantes de 2016 (miles de dólares)

2016*	2017*	2018*	2019*	2020*
1,8	1,7	1,8	1,7	1,6

Fuente: BCU, Instituto Nacional de Estadística (INE).

Fórmula de cálculo: Valor agregado por manufactura (en miles de USD constantes del año 2010) sobre población total.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.2.2: Empleo en la manufactura como proporción del empleo total

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12,2%	11,9%	11,9%	11,6%	11,1%	11,3%	10,7%	10,4%	10,3%	...

Fuente: INE.

Fórmula de cálculo: Porcentaje de personas ocupadas en la manufactura sobre total de personas ocupadas.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.3.1: Proporción correspondiente a las industrias a pequeña escala del valor añadido total del sector

2012	2013	2014
6,9	7,0	6,1

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).²

Fórmula de cálculo: Dato relevado por ONUDI valor añadido de las industrias a pequeña escala sobre el valor añadido total del sector.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 9.3.2: Proporción de las industrias a pequeña escala que han obtenido un préstamo o una línea de crédito

	2006	2010	2017
Porcentaje de PYMES que han obtenido préstamo o línea de crédito	38	42	43.5

Fuente: ONUDI.³

Fórmula de cálculo: Dato relevado por ONUDI de "Enterprise Survey" del Banco Mundial (BM). Se pregunta a las empresas: En este momento, ¿el establecimiento tiene una línea de crédito o préstamo de una institución financiera?

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

2. Disponible en: <https://stat.unido.org/country-profile/SDG>

3. Disponible en: <https://stat.unido.org/country-profile/SDG>

Indicador 9.4.1: Emisiones de CO₂ por unidad de valor añadido

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Emisiones CO ₂ totales ⁽¹⁾ (Gg)	5.964	7.239	8.199	7.047	6.200	6.342	6.283	5.820	6.277	6.140	6.215
PIB (billones de dólares internacionales corrientes PPP) ⁽²⁾	61,4	65,9	66,8	70,4	74,2	74,9	76,9	79,1	81,4	83,1	79,2
Emisiones CO ₂ /PIB (Billones de USD internacionales corrientes PPP)	0,10	0,11	0,12	0,10	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
Población (miles habitantes) ⁽³⁾	3.397	3.413	3.427	3.440	3.454	3.467	3.480	3.493	3.506	3.519	3.531
Emisiones CO ₂ per cápita (t/hab)	1,8	2,1	2,4	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8

Fuente: (1): Secretaría de Cambio Climático.

(2): Fondo Monetario Internacional (FMI).

(3): Instituto Nacional de Estadística (INE). Población total proyectada (revisión 2013).

Fórmula de cálculo: emisión de CO₂ (en unidad de medida física, kg) sobre valor agregado (en billones de USD internacionales corrientes PPP) emisión de CO₂ (en unidad de medida física) sobre población total

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.5.1: Gastos en investigación y desarrollo como proporción del PIB

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,36%	0,39%	0,32%	0,32%	0,30%	0,29%	0,31%	0,35%	0,38%	0,45%	0,52%	0,49%	0,50%

Fuente: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Encuesta Nacional de Actividades de Ciencia y Tecnología y Encuesta Actividades de Innovación.

Nota: Se ajusta toda la serie del indicador de acuerdo al cambio de base del PBI (año 2016).

Fórmula de cálculo: Gasto en I+D sobre el PBI expresado en dólares corrientes.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.5.2: Investigadores (valor equivalente a tiempo completo) por millón de habitantes

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*
425	554	620	607	624	626	633	651	668	680	685	717	755

Fuente: CVUy - Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

* Cifras revisadas.

Fórmula de cálculo: 1) Investigadores activos en el SNI al 31/12 de cada año; 2) Investigadores con dedicación total declarada en universidades o institutos de investigación del país al 31/12 de cada año; 3) Investigadores residentes en Uruguay que se presentaron en los dos años anteriores a ingresar al SNI y no ingresaron y 4) Investigadores residentes en Uruguay que en algún momento estuvieron en el SNI, pero renunciaron o se desvincularon o no tuvieron renovación en los dos años anteriores.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 9.a.1: Total de apoyo internacional oficial (asistencia oficial para el desarrollo más otras corrientes oficiales) a la infraestructura

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ODA	1,14	1,63	4,14	9,09	3,93	1,99	14,45	61,14	22,64
OOF	55,57	55,02	266,90	28,37	82,35	50,49	124,50	125,50	157,20

Fuente: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), extraído de OECD.Stat.⁴

Nota: Elaborado por OCDE en base a información proporcionada por los países donantes y no de los receptores, en millones de USD constantes de 2015.

Nota metodológica: Suma de los flujos de Ayuda Oficial al Desarrollo (ODA) y Otros Flujos Oficiales (OOF) (distintas al crédito a la exportación) proveniente de todos los países donantes hacia países en desarrollo para infraestructura.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

4. Disponible en: <http://stats.oecd.org/Index.aspx?QueryId=77127>

Indicador 9.b.1: Proporción del valor agregado por la industria de tecnología mediana y alta del valor añadido total

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Proporción de industrias de mediana y alta tecnología en el valor añadido total	11,4	13,4	14,2	14,5	13,2	13,8	13,9	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3

Fuente: ONUDI.⁵

Fórmula de cálculo: Suma del valor agregado de sectores de tecnología media y alta como proporción del valor agregado industrial.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

5. Disponible en: <https://stat.unido.org/country-profile/SDG>

Indicador 9.c.1: Proporción de la población abarcada por una red móvil, desglosada por tecnología

Tecnología	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GSM	98,2%	98,5%	98,6%	98,7%	98,8%	99,3%	99,7%	99,9%	99,9%	99,8%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,90%
3G	0,0%	0,0%	24,0%	58,0%	59,2%	82,0%	95,0%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,97%
LTE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	48,0%	72,0%	87,3%	92,0%	93,0%	95,9%	98,6%	99,5%	99,9%	99,97%

Fuente: Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

OBJETIVO 10. REDUCIR LA DESIGUALDAD EN LOS PAÍSES Y ENTRE ELLOS

Indicador 10.1.1: Tasas de crecimiento de los gastos o ingresos de los hogares per cápita entre el 40% más pobre de la población y la población total.

Tasa de crecimiento promedio anual del ingreso per cápita de los hogares para el 40% más pobre de la población y población total. Período seleccionado

Período	40% más pobre	Total
2008-2012	16,8%	12,0%
2017-2020	3,8%	4,7%
2008-2020	11,3%	9,8%

Fuente: DINEM-MIDES, en base a ECH del INE.

Fórmula de cálculo: Tasa de crecimiento promedio anual del ingreso per cápita de los hogares para el 40% más pobre de la población y población total.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.2.1: Proporción de personas que viven por debajo del 50% de la mediana de los ingresos, desglosada por edad, sexo y personas con discapacidad

Proporción de personas que viven por debajo del 50% de la mediana de ingresos por sexo y tramos de edad. Total país

Sexo/Tramo edad	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	19,7	19,4	18,6	17,9	16,7	15,8	15,4	15,4	15,1	15,5	15,3	14,5	14,2	14,8	15,5
Varones	20,0	19,6	18,6	18	16,9	15,7	15,2	15,1	14,8	15,2	14,9	14,1	14,2	14,6	15,2
Mujeres	19,4	19,3	18,5	17,7	16,6	15,9	15,5	15,7	15,3	15,7	15,6	14,8	14,2	14,9	15,8
0-17 años	35,1	35,4	33,7	32,1	30,4	29,3	28,5	28,5	28,7	28,9	28,2	27,0	26,6	26,9	27,2
18-64 años	15,9	15,3	14,7	14,4	13,4	12,5	12,2	12,3	11,9	12,5	12,6	11,9	11,8	12,7	13,8
65 y más años	5,0	4,4	4,8	4,8	3,8	4,3	3,8	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	2,5	3,0	3,0

Fuente: Elaboración Ministerio de Desarrollo Social (MIDES) - Dirección Nacional de Evaluación y Monitoreo (DINEM) con base en Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Encuesta Continua de Hogares (ECH).

Fórmula de cálculo: personas que viven por debajo del 50% de la mediana de ingresos sobre total de personas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.3.1: Proporción de la población que declara haberse sentido personalmente víctima de discriminación o acoso en los 12 meses anteriores por motivos de discriminación prohibidos por el derecho internacional de los derechos humanos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.3.1 suplementario: Porcentaje de jóvenes que se sintieron alguna vez discriminados según sexo, tramos de edad y quintiles de ingreso. Total país

	2018
Total	53,9
Varones	48,9
Mujeres	59,2
12 a 14	33,2
15 a 19	53,7
20 a 24	58,3
25 a 29	54,1
Quintil 1	49,9
Quintil 2	52,7
Quintil 3	53,4
Quintil 4	54,4
Quintil 5	60,7

Fuente: Ministerio de Desarrollo Sociales (MIDES) – Instituto Nacional de la Juventud (INJU) - Dirección Nacional de Evaluación (DINEM) y Monitoreo Sistema de Información sobre Juventudes. En base a la Encuesta Nacional de Adolescencia y Juventud (ENAJ), INE, 2018.

Indicador 10.3.1 suplementario: Distribución porcentual de los principales motivos por los que los/as jóvenes se sintieron discriminados. Total país

Principales motivos	2018
Total	100
Por características físicas (obesidad, delgadez, altura, etc.)	25,8
Por la forma de vestir	19,2
Por el color de piel	4,6
Por no tener dinero	8,6
Por ser joven	10,9
Por el nivel educativo	5,7
Por el lugar o barrio en el que vive	9,5
Por creencias religiosas reales o proyectadas	6,0
Por ser varón o mujer	2,0
Por la orientación sexual o identidad de género	2,8
Por discapacidad total o parcial	1,2
Por el lugar de nacimiento	2,0
Otro motivo	1,8

Fuente: MIDES-INJU-DINEM. Sistema de Información sobre Juventudes En base a la ENAJ, INE, 2018.

Indicador 10.3.1 suplementario: Distribución porcentual de los ámbitos donde los/as jóvenes se sintieron discriminados. Total país

Ámbito	2018
Total	100
Ámbito familiar	4,8
Boliche, baile o fiesta	4,5
Comercio o shopping center	1,9
En el trabajo	14
En un centro educativo	40,2
Espacio público	26,1
Organismo público	0,9
Otro	6,6

Fuente: MIDES-INJU-DINEM. Sistema de Información sobre Juventudes En base a la ENAJ, INE, 2018.

Indicador 10.4.1: Proporción laboral del PIB, que comprende los salarios y las transferencias de protección social

	2016
D.1 Remuneración de asalariados - en miles de pesos	722.143.234
PIB a precios corrientes - en miles de pesos	1.726.406.254
D.1/ PIB	41,8%

Fuente: Banco Central del Uruguay (BCU).

Manual Cuentas Nacional SCN 2008:

7.42 "La remuneración de los asalariados tiene dos componentes:

- a. Los sueldos y los salarios por pagar en dinero o en especie.
- b. Las contribuciones al seguro social por pagar por los empleadores, las cuales incluyen las contribuciones a los sistemas de seguridad social; las contribuciones sociales efectivas diferentes de los sistemas de seguros sociales relacionados con el empleo y las contribuciones sociales imputadas diferentes de los sistemas de seguros sociales relacionados con empleo".

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.4.2: Impacto redistributivo de la política fiscal

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.5.1: Indicadores de solidez financiera

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Regulatory capital to risk weighted assets	16%	16%	15%	15%	16%	18%	19%	16%	18%
TIER 1 to risk weighted assets	15%	14%	14%	13%	15%	17%	18%	15%	17%
Non performing loans net of provisions to capital	4%	4%	3%	4%	7%	6%	6%	7%	4%
Non performing loans to total gross loans	1%	1%	1%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Return on assets	1%	2%	1%	1%	0%	1%	2%	0%	2%
Return on equity	12%	16%	10%	13%	4%	12%	20%	4%	20%
Interest margin to gross income	76%	74%	72%	72%	68%	71%	71%	68%	60%
Non interest expenses to gross income	79%	74%	81%	74%	84%	71%	61%	84%	49%
Liquid assets to total assets	42%	42%	46%	46%	44%	42%	36%	44%	45%
Liquid assets to short term liabilities	58%	58%	63%	62%	61%	58%	49%	61%	58%
Net open position in foreign exchange to capital	28%	33%	40%	51%	36%	35%	36%	36%	34%

Fuente: BCU.

Fórmula de cálculo: Metodología del IMF de publicación anual en la página del IMF.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.6.1: Proporción de miembros y derecho de voto de los países en desarrollo de las organizaciones internacionales

Uruguay tiene derecho a voto en las siguientes organizaciones:

Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP)
Agencia Internacional de las Energías Renovables (IRENA)
Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR)
Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS)
Asociación Internacional de Presupuesto Público (ASIP)
Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI)
Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (AIFM)
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Banco Mundial (BM)
Centro Interamericano de Administraciones Tributarias (CIAT)
Centro Internacional de Estudios para la Conservación y la Restauración de los Bienes Culturales (ICCROM)
Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB)
Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD)
Comisión Ballenera Internacional (CBI)
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
Comisión Internacional de Servicio Civil (ICSC)
Comisión Internacional Humanitaria de Encuesta (CIHEH)
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC)
Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (COI-UNESCO)
Comisión para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos Antárticos (CCRVMA)
Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR)
Consejo de Administración Fiduciaria (CAF)
Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)
Convención Interamericana contra la Fabricación y el Tráfico Ilícitos de Armas de Fuego, Municiones, Explosivos y otros materiales Relacionados (CIFTA)
Convención Marco Sobre Cambio Climático (CMNUCC)
Convención para la Protección del Patrimonio Mundial Cultural y Natural de la UNESCO (CPPMCN-UNESCO)
Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)
Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción y el almacenamiento de armas bacteriológicas (biológicas) y tóxicas y sobre su destrucción (BWC)
Convención sobre los Humedales (RAMSAR)
Convención sobre Municiones en Racimo (CCM)
Convención sobre prohibiciones o restricciones del empleo de ciertas armas convencionales que pueden considerarse excesivamente nocivas o de efectos indiscriminados (CCW)

Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación (BASILEA)
Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (POP)
Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamento Previo Aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos Objeto de Comercio Internacional (CONVROTTERDAM)
Convenio Marco OMS para el Control del Tabaco (CMCT - FCTC)
Convenio sobre Diversidad Biológica - Fondo Fiduciario General para el Presupuesto del Programa Básico del Protocolo sobre seguridad de la Biotecnología (CDB)
Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR)
Fondo Fiduciario General para el Presupuesto Básico del Programa del Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación en los Beneficios que se Deriven de su Utilización del Convenio sobre la Diversidad Biológica del PNUMA - Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Nagoya (NAGOYA)
Fondo Monetario Internacional (FMI)
Fundación Unión Europea-América Latina y el Caribe (EU-LAC)
Grupo de los 77 (G77)
Grupo de los 77 y China (G77+CHINA)
Instituto de Políticas Públicas en Derechos Humanos del MERCOSUR (IPPDH)
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Instituto Interamericano del Niño, la Niña y Adolescentes (IIN)
Instituto Internacional para la Democracia y Asistencia Electoral (IDEA)
Instituto Internacional para la Unificación del Derecho Privado (UNIDROIT)
Instituto Ítalo-Latinoamericano (IILA)
Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)
Mercado Común del Sur (MERCOSUR)
Oficina Internacional de Exposiciones (BIE)
Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)
Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe (OPANAL)
Organización de Aviación Civil (OACI)
Organización de las Naciones Unidas (ONU)
Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI)
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
Organización de los Estados Americanos (OEA)
Organización Hidrográfica Internacional de la UNESCO (OHI)
Organización Iberoamericana de Seguridad Social (OISS)
Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)
Organización Internacional de Normalización (ISO)
Organización Internacional de Política Criminal (INTERPOL)
Organización Internacional del Trabajo (OIT)
Organización Internacional para las Migraciones (OIM)
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
Organización Marítima Internacional (OMI)
Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Organización Mundial de Aduanas (OMA)
Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)
Organización Mundial de la Salud (OMS)
Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
Organización Mundial del Comercio (OMC)
Organización Mundial del Turismo (OMT)
Organización Panamericana de la Salud (OPS)
Organización para la Cooperación y el Desarrollo (OCDE)
Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ)
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC)
Protocolo para la Eliminación del Comercio Ilícito de Productos del Tabaco del Convenio Marco de la OMS para el Control el Tabaco (PECIPTCM)
Secretaría del Tratado Antártico (STA)
Secretaría General Iberoamericana (SEGIB)
Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA)
Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TIRFAA)
Tratado sobre Comercio de Armas (ATT)
Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP)
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV)
Unión Interparlamentaria (UIP)
Unión Postal de las Américas, España y Portugal (UPAEP)
Unión Postal Universal (UPU)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.7.1: Costo de la contratación por cuenta del empleado como proporción de los ingresos anuales percibidos en el país de destino

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.7.2: Número de países que han aplicado políticas migratorias bien gestionadas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 10.7.3: Número de personas fallecidas o desaparecidas en el proceso de migración hacia un destino internacional

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.7.4: Proporción de población refugiada, por país de origen

Origen	Total
Afganistán	1
Angola	14
Argentina	1
Argelia	1
Bielorrusia	1
Benín	1
Bolivia	3
Brasil	1
Camerún	12
Chile	2
Colombia	162
República del Congo	3
Costa de Marfil	2
Cuba	26
Ecuador	7
El Salvador	42
Georgia	1
Gana	1
Guatemala	4
Honduras	1
Irán	1
Irak	1
Kazajistán	2
Letonia	5
Liberia	1
Libia	4
Lituania	1
México	4
Nicaragua	9
Nigeria	22
Palestina	1
Paraguay	4
Perú	6
Rusia	12
República Saharaui	1
Sierra Leona	2
Somalia	3
Sudán	1

Siria	63
Túnez	2
Turquía	13
Ucrania	11
Venezuela	225
Zimbabue	1
Total	681

Fuente: Valores aprobados en reunión de la Comisión de Refugiados (CORE) de 25 de marzo de 2021.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.a.1: Proporción de líneas arancelarias que se aplican a las importaciones de los países menos adelantados y los países en desarrollo con arancel cero

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.b.1: Corriente total de recursos para el desarrollo, por país receptor y país donante y el tipo de corriente (por ejemplo, asistencia oficial para el desarrollo, inversión extranjera directa y otras corrientes)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 10.c.1: Costo de las remesas como proporción del monto remitido

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Costo de las remesas como proporción del monto remitido	4,3%	4,2%	4,6%	4,7%	5,2%	4,2%	5,0%	4,0%	4,0%	3,6%
Costo de remesas de USD 200 como porcentaje del monto remitido	11,0%	11,0%	12,0%	12,0%	13,0%	9,6%	11,8%	9,2%	8,9%	8,8%

Fuente: BCU.

Fórmula de cálculo: Cálculo en base a los datos que le envían las instituciones que realizan las operaciones. Los datos se reciben por franjas de montos y cuánto cuesta una remesa en cada franja.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

OBJETIVO 11. LOGRAR QUE LAS CIUDADES Y LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS SEAN INCLUSIVOS, SEGUROS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES

Indicador 11.1.1: Proporción de la población urbana que vive en barrios marginales, asentamientos improvisados o viviendas inadecuadas

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5,9%	6,3%	5,9%	5,9%	6,0%	5,9%	4,7%	3,8%	3,7%	...

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Encuesta Continua de Hogares (ECH).

Fórmula de cálculo:

Un asentamiento irregular es un agrupamiento de más de 10 viviendas, ubicados en terrenos públicos o privados, construidos sin autorización del propietario en condiciones formalmente irregulares, sin respetar la normativa urbanística.

Una vivienda deficitaria es aquella donde las paredes están hechas con material liviano, barro o materiales de desecho; los techos son livianos sin cielorraso, quincha o materiales de desecho y los pisos de tierra sin piso ni contrapiso.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 11.1.1 complementario: Hogares según situación con respecto al déficit habitacional

	Hogares	%
Total	1.145.996	100%
En situación de déficit cuantitativo	51.889	5%
En situación de déficit cualitativo	169.573	15%
Sin déficit	924.534	80%

Fuente: Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MVOT) - División Evaluación (DINAVI) con datos Censo 2011, INE.

Fórmula de cálculo:

Se considera que un hogar está en situación de déficit cuantitativo cuando:

- Habita una vivienda sin permiso del propietario.
- Habita una vivienda deficitaria por materiales en paredes, techos y pisos.
- Comparte la vivienda con otro hogar (allegamiento externo).

Un hogar en situación de déficit cualitativo es aquel que habita una vivienda categorizada como buena o regular y que cumple con al menos una de las siguientes condiciones:

- Hacinamiento: más de dos personas por habitación para dormir.
- Llegada del agua por cañería fuera de la vivienda a menos de 100 metros de distancia o por cañería fuera de la vivienda a más de 100 metros de distancia, o por otros medios.
- Sin servicio higiénico o servicio higiénico con o sin cisterna y evacuación entubado hacia el arroyo, o evacuación a otro (por ejemplo, a la superficie).

Indicador 11.1.1 complementario: Distribución de hogares según categorías de déficit cuantitativo

	Hogares	%
Total	51.889	100,00%
Ocupantes sin permiso del propietario	13.917	26,82%
Hogares en viviendas deficitarias	9.060	17,46%
Más de un hogar en una vivienda	28.912	55,72%

Fuente: MVOT - DINA VI con datos Censo 2011, INE.

Se considera que un hogar está en situación de déficit cuantitativo cuando:

- Habita una vivienda sin permiso del propietario.
- Habita una vivienda deficitaria por materiales en paredes, techos y pisos.
- Comparte la vivienda con otro hogar (allegamiento externo).

Indicador 11.1.1 complementario: Distribución porcentual de hogares según situación con respecto al déficit por departamento

Departamento	Déficit cuantitativo	Déficit cualitativo	Sin déficit
Artigas	4%	15%	81%
Canelones	5%	17%	78%
Cerro Largo	4%	16%	80%
Colonia	2%	16%	82%
Durazno	3%	17%	80%
Flores	2%	13%	85%
Florida	3%	15%	82%
Lavalleja	3%	19%	78%
Maldonado	6%	17%	77%
Montevideo	5%	11%	84%
Paysandú	5%	19%	76%
Río Negro	4%	22%	74%
Rivera	5%	18%	77%
Rocha	3%	23%	74%
Salto	6%	18%	76%
San José	4%	17%	79%
Soriano	4%	19%	77%
Tacuarembó	3%	21%	76%
Treinta y Tres	3%	23%	74%

Fuente: MVOT - DINA VI con datos Censo 2011, INE.

Fórmula de cálculo:

Hogar con déficit cuantitativo cuando:

- Habita una vivienda sin permiso del propietario.
- Habita una vivienda deficitaria por materiales en paredes, techos y pisos.
- Comparte la vivienda con otro hogar (allegamiento externo).

Hogar con déficit cualitativo: habita una vivienda categorizada como buena o regular y que cumple con al menos una de las siguientes condiciones:

- Hacinamiento: más de dos personas por habitación para dormir.
- Llegada del agua por cañería fuera de la vivienda a menos de 100 metros de distancia o por cañería fuera de la vivienda a más de 100 metros de distancia, o por otros medios.
- Sin servicio higiénico o servicio higiénico con o sin cisterna y evacuación entubado hacia el arroyo, o evacuación a otro (por ejemplo, a la superficie).

Indicador 11.1.1 complementario: Soluciones habitacionales terminadas 2005 - 2019

	Soluciones habitacionales terminadas		
	2005 - 2009	2010 - 2014	2015 - 2019
Vivienda nueva	9.058	14.366	17.660
Acciones sobre el stock (ej. reparaciones en vivienda BPS, préstamos para refacción, mejoras en viviendas de hogares en extrema vulnerabilidad, etc.)	11.603	7.577	25.780
Alquileres	2.286	11.208	8.719
Programa Mejoramiento de Barrios	-	-	1.091

Fuente: MVOT - DINA VI.

Indicador 11.2.1: Proporción de la población que tiene acceso conveniente al transporte público, desglosada por sexo, edad y personas con discapacidad

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2

Indicador 11.2.1 suplementario: Porcentaje de población con acceso a transporte en Montevideo

	Porcentaje de población de Montevideo
Población con acceso a transporte	98%
Mujeres	99%
Hombres	98%
Discapacitados (*)	99%
Pobres (**)	95%
Niños (0 a 11 años)	98%
Mayores de 65 años	99%
Población rural	55%

Fuente: Elaboración de Observatorio Territorio Uruguay basada en shape de paradas de ómnibus de Montevideo, Intendencia de Montevideo (IM) y Censo 2011 (INE).

Notas: (*) En el Censo de 2011 se preguntó sobre dificultades permanentes de las personas para realizar actividades habituales. El dato aquí presentado considera a las personas que declararon que no pueden realizar al menos una de las siguientes acciones: ver, oír, caminar o entender. (**) El Censo de Población no releva ingresos de los hogares, por lo que aquí se presenta una aproximación multidimensional de la pobreza: proporción de población que tiene tres o más necesidades básicas insatisfechas.

Indicador 11.3.1: Cociente entre la tasa de consumo de tierras y la tasa de crecimiento de la población

Departamento	Tasa de consumo de tierra / Tasa de crecimiento de la población
Total país	1,80
Artigas	-4,51
Canelones	0,76
Cerro Largo	4,12
Colonia	1,19
Durazno	1,09
Flores	0,00
Florida	12,53
Lavalleja	-14,81
Maldonado	1,32
Montevideo	6,40
Paysandú	0,34
Río Negro	0,80
Rivera	0,78
Rocha	7,59
Salto	0,10
San José	0,17
Soriano	0,00
Tacuarembó	1,47
Treinta y Tres	0,51

Fuente: MVOT - DINAVI.

Fórmula de cálculo: Tasa anual de consumo de tierras 2011-2015/Tasa de crecimiento anual de la población 2011-2015.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.3.1 complementario: Tasa de crecimiento de población por departamento

Departamentos	Tasa de crecimiento de la población
Total país	0,00
Artigas	0,00
Canelones	0,01
Cerro Largo	0,00
Colonia	0,01
Durazno	0,00
Flores	0,00
Florida	0,00
Lavalleja	0,00
Maldonado	0,02
Montevideo	0,00
Paysandú	0,00
Río Negro	0,01
Rivera	0,00
Rocha	0,00
Salto	0,01
San José	0,01
Soriano	0,00
Tacuarembó	0,00
Treinta y Tres	0,00

Fuente: MVOT - DINA VI en base a Proyecciones de población (INE).

Fórmula de cálculo: $PGR = LN (Popt_{(t+n)}/Popt_t)/((y))$.

Popt Total = población en el año pasado / inicial.

Popt + n = Población en el año final / inicial.

Y = cantidad de años las mediciones.

Indicador 11.3.1 complementario: Tasa de consumo de tierras por departamento

Departamentos	Tasa de consumo de tierras
Total país	0,01
Artigas	0,01
Canelones	0,01
Cerro Largo	0,01
Colonia	0,01
Durazno	0,00
Flores	0,00
Florida	0,01
Lavalleja	0,02
Maldonado	0,02
Montevideo	0,00
Paysandú	0,00
Río Negro	0,00
Rivera	0,00
Rocha	0,01
Salto	0,00
San José	0,00
Soriano	0,00
Tacuarembó	0,00
Treinta y Tres	0,00

Fuente: MVOT - Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (DINOT) en base a capas de cobertura del suelo 2011 y 2015 realizadas en base al sistema LCCS de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) con imágenes Landsat.

Fórmula de cálculo: El porcentaje de nueva tierra consumida refiere principalmente a los suelos recientemente urbanizados.

Indicador 11.3.1 complementario: Población y tasa de consumo de tierras en las localidades de más de 20.000 habitantes y capitales departamentales

Departamento	Localidad	Población 2011	Tasa de consumo de tierras
Maldonado	San Carlos	27.471	0,04
Lavalleja	Minas	38.747	0,03
Canelones	Canelones	19.865	0,02
Florida	Florida	33.639	0,01
Canelones	Las Piedras (Ca)	71.258	0,01
Canelones	Ciudad de la Costa	95.176	0,01
Maldonado	Punta del Este	24.130	0,01
Canelones	Barros Blancos	31.650	0,01
Artigas	Artigas	43.566	0,00
Montevideo	Montevideo	1.304.729	0,00
San José	San José de Mayo	37.481	0,00
Colonia	Colonia del Sacramento	26.367	0,00
Durazno	Durazno	35.462	0,00
Rivera	Rivera	79.171	0,00
Canelones	La Paz	22.934	0,00
Salto	Salto	104.166	0,00
Treinta y Tres	Treinta y Tres	33.458	0,00
Paysandú	Paysandú	86.708	0,00
Maldonado	Maldonado	74.988	0,00
Tacuarembó	Tacuarembó	55.293	0,00
Cerro Largo	Melo	53.245	0,00
Soriano	Mercedes	42.222	0,00
San José	Ciudad del Plata	31.145	0,00
Canelones	Pando	26.403	0,00
Rocha	Rocha	25.422	0,00
Río Negro	Fray Bentos	25.368	0,00
Flores	Trinidad	21.429	0,00

Fuente: MVOT - DINOT.

Fórmula de cálculo: El porcentaje de nueva tierra consumida refiere principalmente a los suelos recientemente urbanizados.

Indicador 11.3.2: Proporción de ciudades con una estructura de participación directa de la sociedad civil en la planificación y la gestión urbanas que opera regular y democráticamente

Cantidad de localidades de más de 5.000 y menos de 5.000 habitantes que están comprendidas en el ámbito de un Instrumento de Ordenamiento Territorial (IOT) aprobado

Años	Localidades con IOT						Localidades con planes Locales	
	Total		< 5.000 hab.		Localidades con IOT > 5.000 hab.			
2010	82	13,33%	64	11,83%	18	24,32%	30	4,9%
2011	269	43,74%	229	42,33%	40	54,05%	31	5,0%
2012	272	44,23%	231	42,70%	41	55,41%	47	7,6%
2013	438	71,22%	376	69,50%	62	83,78%	73	11,9%
2014	499	81,14%	432	79,85%	67	90,54%	107	17,4%
2015	508	82,60%	440	81,33%	68	91,89%	127	20,7%
2016	568	92,36%	497	91,87%	71	95,95%	138	22,4%
2017	569	92,52%	497	91,87%	72	97,30%	172	28,0%
2018	569	92,52%	497	91,87%	72	97,30%	202	32,8%
2019	588	95,61%	514	95,01%	74	100,00%	205	33,3%
2020	601	98,00%	527	97,00%	74	100,00%	208	33,8%
2021	601	98,00%	527	97,00%	74	100,00%	209	34,0%

Fuente: MVOT - DINOT.

Fórmula de cálculo: cantidad de localidades urbanas que quedan comprendidas por un IOT/cantidad de localidades.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 3.

Indicador 11.4.1: Total de gasto (público y privado) per cápita en la preservación, protección y conservación de todo el patrimonio cultural y natural, desglosado por tipo de patrimonio (cultural, natural, mixto y reconocido por el Centro del Patrimonio Mundial), nivel de gobierno (nacional, regional, local y municipal), tipo de gastos (gastos de funcionamiento e inversiones) y tipo de financiación privada (donaciones en especie, sector privado sin fines de lucro y patrocinio)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.5.1: Número de muertes, personas desaparecidas y afectados por desastres por cada 100.000 personas

	2017*		2018*		2019		2020		2021	
	Absoluto	Relativo cada 100.000 personas								
Personas desplazadas (evacuadas)	4.275	122,38	413	11,78	5.208	148,00	99	3,00	163	4,60
Personas desplazadas (autoevacuadas)	8.093	231,68	338	9,64	13.304	378,00	429	12,00	29	0,82
Total de personas desplazadas	12.368	354,06	751	21,42	18.512	526,00	528	15,00	192	5,42
Personas fallecidas	1	0,03	5	0,14	6	0,20	181**	5,13	5989**	169,00

Fuente: Sistema Nacional de Emergencias (SINAE).

Fórmula de cálculo: $\text{Personas desplazadas} / \text{Población total} * 100.000$.

* Cifras revisadas.

**En 2020 y 2021 se registran los casos de COVID-19.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.5.1 complementario: Cantidad de personas, hogares y viviendas afectadas por inundaciones urbanas (enero 2015 a marzo 2020)

Año	Total personas	Hombres	Mujeres	Total viviendas	Viviendas ocupadas	Hogares	Afectados cada 100.000 personas
2015	18.790	9.361	9.429	5.774	4.092	5.347	558
2016	15.186	7.604	7.582	5.227	4.694	4.843	451
2017	6.547	3.257	3.291	1.995	1.767	1.838	194
2018	0	0	0	0	0	0	0
2019	15.350	7.685	7.707	5.349	1.198	1.242	456
2020	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: MVOT - Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA).

- NOTAS: 1. No incluye inundaciones causadas por sistema de drenaje pluvial urbano ni pequeñas cañadas o cuando se presume se han afectado menos de 250 habitantes.
 2. En 2018 los valores son nulos ya que no hubo registros de eventos de inundación por desbordes de ríos y arroyos.
 3. Se consideran afectadas las viviendas que están localizadas en área inundada, así como las personas y hogares que las habitan.
 4. En 2020 no se registraron eventos.

Indicador 11.5.1 complementario: Cantidad de personas, hogares y viviendas en zonas inundables por ríos y arroyos en área urbana (a diciembre 2020)

Personas	Hombres	Mujeres	Viviendas	Viviendas ocupadas	Hogares	Personas cada 100.000 personas	% personas respecto al total de población
94.154	46.121	48.033	32.959	29.261	30.071	2.795	2,79

Fuente: MVOTMA - DINAGUA.

- Notas: 1. Estos valores pueden ser modificados por actualización o mejora de la información de base o de los estudios utilizados para su elaboración.
 2. El valor total podría incrementarse por la incorporación de localidades o cursos de agua de los que a la fecha no se dispone de información.

Indicador 11.5.2 Pérdidas económicas causadas directamente por los desastres en relación con el PIB mundial, incluidos los daños ocasionados por los desastres en infraestructuras esenciales y las perturbaciones para servicios básicos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.6.1: Proporción de residuos sólidos urbanos recolectados regularmente y con descarga final adecuada del total de residuos sólidos urbanos generados, desglosada por ciudad

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.6.2: Niveles medios anuales de partículas finas (por ejemplo, PM2.5 y PM10) en las ciudades (ponderados según la población)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 11.7.1: Proporción media de la superficie edificada de las ciudades correspondiente a espacios abiertos para el uso público, desglosada por sexo, edad y personas con discapacidad

Proporción media de la superficie edificada de las ciudades correspondiente a espacios abiertos para el uso público, de las localidades urbanas por departamento

Departamento	Proporción del área de espacios públicos en relación al área edificada
Total país	36%
Artigas	34%
Canelones	38%
Cerro Largo	38%
Colonia	34%
Durazno	38%
Flores	38%
Florida	35%
Lavalleja	27%
Maldonado	35%
Montevideo	34%
Paysandú	35%
Río Negro	38%
Rivera	32%
Rocha	37%
Salto	32%
San José	40%
Soriano	37%
Tacuarembó	38%
Treinta y Tres	39%

Fuente: MVOT - DINOT.

Fórmula de cálculo: Proporción del área de los espacios públicos abiertos en relación al área edificada. Espacios públicos abiertos refiere a “todos los lugares de propiedad pública o de uso público, accesibles y disfrutables por todos de forma gratuita y sin ánimo de lucro” (The Charter of Public Space). Incluye: parques, plazas, áreas verdes de recreación, área de calles, veredas, canteros, ciclovías, cursos de agua, playas y riberas de ríos. Las áreas destinadas a calles infieren la performance de la ciudad vinculada a la movilidad y prosperidad.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.7.2: Proporción de personas víctimas de violencia física o acoso sexual, desglosada por sexo, edad, grado de discapacidad y lugar del hecho, en los doce meses anteriores

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.a.1: Proporción de población residente en ciudades que aplican planes de desarrollo urbano y regional que integran las proyecciones demográficas y las necesidades de recursos, desglosada por tamaño de ciudad

Porcentaje de población urbana 2021 con instrumento de ordenamiento territorial (IOT: Directrices Departamentales y Planes Locales / solo Planes Locales)

Departamento	Población urbana 2019	% población urbana con IOT	% población urbana con PL
Total país	3.381.808		
Artigas	70.406	100	88
Canelones	559.094	100	72
Cerro Largo	84.663	100	1
Colonia	120.906	100	9
Durazno	54.607	100	67
Flores	24.588	100	87
Florida	60.217	100	56
Lavalleja	53.143	100	0
Maldonado	191.814	100	2
Paysandú	115.686	100	88
Río Negro	53.244	100	81
Rivera	102.100	84	84
Rocha	70.175	100	9
Salto	125.959	100	85
San José	101.954	100	68
Soriano	76.956	100	99
Tacuarembó	85.020	100	65
Treinta y Tres	47.674	100	70
Montevideo	1.383.601	100	0

Fuente: MVOT - DINOT.

Fórmula de cálculo: Población total residente en localidades urbanas que cuentan con un instrumento de ordenamiento territorial vigente/población total.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 3.

Indicador 11.b.1: Número de países que adoptan e implementan estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres en línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 11.b.2: Proporción de gobiernos locales que adoptan e implementan estrategias locales de reducción del riesgo de desastres de acuerdo con las estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

OBJETIVO 12. GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

Indicador 12.1.1: Número de países con planes de acción nacionales de consumo y producción sostenibles incorporados como prioridad o meta en las políticas nacionales

En 2010 se aprobó en el país el Plan de Acción Nacional en Producción y Consumo Sostenible para el período 2010 - 2015.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.2.1: Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.2.1 suplementario: Huella material per cápita (toneladas)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017
29,43	29,06	31,14	29,97	30,89	30,9	30,72	31,49	32,39	33,11	34,77

Fuente: ONU Medio Ambiente.

Indicador 12.2.2: Consumo material interior en términos absolutos, consumo material interior per cápita y consumo material interior por PIB

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 12.2.2 suplementario: Consumo material interior per cápita (toneladas)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2017
33,06	32,2	32,61	31,97	32,69	32,21	31,25	31,51	32,25	32,97	34,47

Fuente: ONU Medio Ambiente.

Indicador 12.3.1: Índice de la pérdida mundial de alimentos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.3.1 suplementario: distribución de las pérdidas y el desperdicio en volumen por cadena

Cereales	25%
Lácteos	20%
Caña de azúcar	19%
Oleaginosos	15%
Frutas y hortalizas	12%
Carne	8%

Fuente: Estudio sobre estimación de pérdidas y desperdicio de alimentos en Uruguay.¹

Indicador 12.3.1 suplementario: distribución de las pérdidas y el desperdicio en valor monetario por cadena

Carnes	43%
Frutas y hortalizas	23%
Lácteos	10%
Cereales	8%
Pescado	4%
Caña de azúcar	2%

Fuente: Estudio sobre estimación de pérdidas y desperdicio de alimentos en Uruguay.²

Indicador 12.4.1: Número de partes en los acuerdos ambientales multilaterales internacionales relacionados con los desechos peligrosos y otros productos químicos, que cumplen sus compromisos y obligaciones de transmitir información como lo exige cada acuerdo pertinente

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

1. Disponible en: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FAO-countries/Uruguay/docs/INFORME_FINAL_-_Estimacion_de_p%C3%A9rdidas_y_desperdicio_de_alimentos_en_Uruguay.pdf

2. Disponible en: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FAO-countries/Uruguay/docs/INFORME_FINAL_-_Estimacion_de_p%C3%A9rdidas_y_desperdicio_de_alimentos_en_Uruguay.pdf

Acuerdos multilaterales ambientales en sustancias químicas y residuos ratificados por Uruguay

	Acuerdos	Ley que lo ratificó
Convenio para la Protección de la Capa de Ozono	Convenio para la Protección de la Capa de Ozono, Viena	Ley 15.986, de 1988
	Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono	Ley 16.157, de 1991
	Enmienda al Protocolo de Montreal	Ley 17.660, de 2003
	Enmiendas del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono	Ley 16.427, de 1993
Convenio de Estocolmo	Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes, y sus anexos	Ley 17.732, de 2003
Convenio de Rotterdam	Convenio de Rotterdam para la Aplicación del Procedimiento de Consentimiento Fundamentado previo a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos, Objeto de Comercio Internacional	Ley 17.593, de 2002
Convenio de Basilea sobre Movimiento Transfronterizo de Desechos Peligrosos y Otros Desechos	Convenio de Basilea	Ley 16.221, de 1991
	Enmienda al Convenio de Basilea	Ley 16.867, de 1997
Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional	Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional (SAICM) - Declaración de Dubái y Resolución I/1 de la 1. ^a Conferencia Internacional sobre la Gestión de Productos Químicos	2006
Convenio de Minamata	Convenio de Minamata sobre Mercurio	Ley 19.267, de 2014

Fuente: Ministerio de Ambiente (MA).

Indicador 12.4.2: Desechos peligrosos generados per cápita y proporción de desechos peligrosos tratados, desglosados por tipo de tratamiento

Desechos peligrosos generados per cápita en 2015 = 17 kg / habitante / año.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.4.2 suplementario: Generación de residuos industriales Categoría I per cápita

Generación total de residuos Categoría I 2016 per cápita	10,1	10,9	11,5	11,4
(kg base seca/persona/año)				
Generación total de residuos Categoría I 2016 líquidos per cápita (litros/persona/año)	1,4	1,7	1,6	1,7

Fuente: MA.

Nota: Las corrientes de residuos que se expresan en m³ corresponden a: aceite mineral, agua contaminada con hidrocarburos, agua de sentina, combustibles/lubricantes, y solvente.

Indicador 12.4.2 suplementario: Proporción de residuos industriales Categoría I, según destino

	% Ton b.s.	% m ³	% Ton b.s.	% m ³	% Ton b.s.	% m ³
Reúso	4%	0%	3%	1%	3%	1%
Reciclaje - Recuperación	37%	10%	43%	9%	35%	13%
Valorización energética	1%	88%	1%	89%	2%	85%
Incineración	1%	1%	1%	2%	1%	1%
Sitios de disposición final	53%	0%	51%	0%	58%	0%
Exportación	3%	0%	2%	0%	1%	0%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Fuente: MA.

Ton b.s = Toneladas base seca

Nota: Las corrientes de residuos que se expresan en m³ corresponden a: aceite mineral, agua contaminada con hidrocarburos, agua de sentina, combustibles/lubricantes, y solvente.

Indicador 12.5.1: Tasa nacional de reciclado, toneladas de material reciclado

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.5.1 suplementario: Porcentaje de residuos domiciliarios gestionados por el canal formal

Año	Valor
2015	2%

Fuente: MA.

Indicador 12.5.1 suplementario: Indicadores básicos sobre residuos de envases

Concepto	Nombre indicador	Toneladas/día
RSD	Total de RSD ingresados a SDF, 2015	2.665
Reciclables	Estimación para 2015 de reciclables ingresados a SDF _{mín.}	720
Reciclables	Estimación para 2015 de Reciclables ingresados a SDF _{máx.}	787
Envases	Total de envases declarados en DINAMA PGE central, 2015	231
Botellas	Total de botellas de vidrio y PET declaradas en DINAMA PGE central (estimación de mínima), año 2015	74
Recolectado PGE	Material ingresado en todas las plantas del PGE (extrapolación para 2015)	13
Ventas PGE Montevideo	Total de ventas del PGE Montevideo, 2014	1

Fuente: MA - Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA).

Estimaciones basadas en diversas fuentes (recolectadas según informes del sitio web del PGE ³, ventas en Montevideo según la Corporación Nacional para el Desarrollo –CND–; caracterización de residuos de IM en SDF, declaraciones de vertido de envases de DINAMA).

Referencias: SDF: sitios de disposición final; RSD: residuos sólidos domésticos; PGE: Plan de Gestión de Envases; PDRS: Plan Director de Residuos Sólidos de Montevideo y Área Metropolitana, 2005.

3. Disponible en: www.pge.com.uy

Indicador 12.5.1 suplementario: Tasa de recuperación por tipo de residuo (año 2020)

Tipo de residuo	Tasa de recuperación
Neumáticos fuera de uso	60%
Envases de agroquímicos	40%
Baterías de plomo ácido	84%

Fuente: MA - Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental (DNCEA).

Indicador 12.6.1: Número de empresas que publican informes sobre sostenibilidad

Valor del indicador para Uruguay: 34.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.7.1: Grado de implementación de políticas y planes de acción de compras públicas sostenibles

Uruguay aplica políticas de adquisiciones públicas y planes de acción sostenibles.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.8.1: Grado en que i) la educación cívica mundial y ii) la educación para el desarrollo sostenible (incluida la educación sobre el cambio climático) se incorporan en: a) las políticas nacionales de educación; b) los planes de estudio; c) la formación del profesorado y d) la evaluación de los estudiantes

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 12.a.1: Capacidad instalada de generación de energía renovable en los países en desarrollo (en vatios per cápita)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Potencia instalada (MW) con fuentes renovables	1.814	1.825	1.835	2.013	2.438	2.884	3.263	3.716	3.722	3.730	3.735
Población	3.396.706	3.412.636	3.426.466	3.440.157	3.453.691	3.467.054	3.480.222	3.493.205	3.505.985	3.518.552	3.530.900
Capacidad instalada de generación de energía renovable (en vatios per cápita)	534,0	534,8	535,5	585,1	705,9	831,8	937,6	1063,8	1061,6	1060,1	1057,8

Fuente: Ministerio de Industria Energía y Minería (MIEM), Dirección Nacional de Energía (DNE), Balance Energético Nacional.⁴
 Fórmula de cálculo: Total de potencia instalada para generación eléctrica por fuente renovable.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

4. Disponible en: <http://www.ben.miem.gub.uy/>

Indicador 12.b.1: Número de estrategias o políticas de turismo sostenible y de planes de acción implantados que incluyen instrumentos de seguimiento y evaluación acordados

Cantidad de estrategias o políticas de turismo sostenible y planes de acción que incluyen instrumentos de seguimiento y evaluación

Año	Valor
2018	9
2019	10
2020	8

Fuente: Entrevista al director nacional de Turismo del Ministerio de Turismo (MINTUR).

Nota: Incluye políticas de alcance ministerial; no incluye otras políticas de turismo sostenible de carácter territorial implementadas por las intendencias que requerirían un relevamiento adicional.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 12.c.1: Cuantía de los subsidios a los combustibles fósiles por unidad de PIB (producción y consumo) y como proporción del total de los gastos nacionales en combustibles fósiles

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

OBJETIVO 13. ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS

Indicador 13.1.1: Número de muertes, personas desaparecidas y afectados por desastres por cada 100.000 personas

	2017*		2018*		2019		2020		2021	
	Absoluto	Relativo cada 100.000 personas								
Personas desplazadas (evacuadas)	4.275	122,38	413	11,78	5.208	148,00	99	3,00	163	4,60
Personas desplazadas (autoevacuadas)	8.093	231,68	338	9,64	13.304	378,00	429	12,00	29	0,82
Total de personas desplazadas	12.368	354,06	751	21,42	18.512	526,00	528	15,00	192	5,42
Personas fallecidas	1	0,03	5	0,14	6	0,20	181**	5,13	5989**	169,00

Fuente: Sistema Nacional de Emergencias (SINAE).

Fórmula de cálculo: Personas desplazadas/Población total * 100.000.

* Cifras revisadas.

**En 2020 y 2021 se registran los casos de COVID-19.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.1.1 complementario: Cantidad de personas, hogares y viviendas afectadas por inundaciones urbanas (enero 2015 a marzo 2020)

Año	Total personas	Hombres	Mujeres	Total viviendas	Viviendas ocupadas	Hogares	Afectados cada 100.000 personas
2015	18.790	9.361	9.429	5.774	4.092	5.347	558
2016	15.186	7.604	7.582	5.227	4.694	4.843	451
2017	6.547	3.257	3.291	1.995	1.767	1.838	194
2018	0	0	0	0	0	0	0
2019	15.350	7.685	7.707	5.349	1.198	1.242	456
2020	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MVOT) - Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA).

Notas:

1. No incluye inundaciones causadas por sistema de drenaje pluvial urbano ni pequeñas cañadas o cuando se presume se han afectado menos de 250 habitantes.
2. En 2018 los valores son nulos ya que no hubo registros de eventos de inundación por desbordes de ríos y arroyos.
3. Se consideran afectadas las viviendas que están localizadas en área inundada, así como las personas y hogares que las habitan.
4. En 2020 no se registraron eventos.

Indicador 13.1.1 complementario: Cantidad de personas, hogares y viviendas en zonas inundables por ríos y arroyos en área urbana (a diciembre 2020)

Personas	Hombres	Mujeres	Viviendas	Viviendas Ocupadas	Hogares	Personas cada 100.000 personas	% Personas respecto al total de población
94.154	46.121	48.033	32.959	29.261	30.071	2.795	2,79

Fuente: MVOT - DINAGUA.

Notas:

1. Estos valores pueden ser modificados por actualización o mejora de la información de base o de los estudios utilizados para su elaboración.
2. El valor total podría incrementarse por la incorporación de localidades o cursos de agua de los que a la fecha no se dispone de información.

Indicador 13.1.2: Número de países que adoptan e implementan estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres en línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.1.3: Proporción de gobiernos locales que adoptar e implementan estrategias locales de reducción del riesgo de desastres de acuerdo con las estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.2.1: Número de países que han comunicado el establecimiento o la puesta en marcha de una política, estrategia o plan integrados que aumenta su capacidad para adaptarse a los efectos adversos del cambio climático, y promueven la resiliencia al clima y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos (como un plan nacional de adaptación, una contribución determinada a nivel nacional, una comunicación nacional, un informe bienal de actualización o similar)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.2.2: Emisiones totales de gases de efecto invernadero por año

Emisiones netas por año expresadas en Gg de CO₂eq, según la métrica GWP 100AR2

Año	1990	1994	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019
Emisiones netas totales (Gg CO2eq)	17.929	19.732	16.623	11.250	9.381	13.490	16.452	19.777	19.855	15.625	17.254	18.596	19.337	21.711	19.463

Fuente: Ministerio de Ambiente (MA) - Observatorio Ambiental Nacional (OAN).

Emisiones netas por año expresadas en Ggt de CO₂-eq, según la métrica GTP 100AR5.

Año	1990	1994	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019
Emisiones netas totales (Gg CO2eq)	4.560	4.982	2.090	-2.900	-4.997	-1.859	966	4.536	4.660	539	1.719	2.857	3.640	6.251	4.395

Fuente: MA - OAN.

Indicador 13.3.1: Grado en que (i) la educación para la ciudadanía mundial y (ii) la educación para el desarrollo sostenible se integra en (a) las políticas nacionales de educación; (b) planes de estudio; (c) formación del profesorado; y (d) evaluación del estudiante.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.a.1: Suma en dólares de los Estados Unidos movilizada por año a partir de 2020 como parte del compromiso de los 100.000 millones de dólares

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 13.b.1: Número de países menos adelantados y pequeños Estados insulares en desarrollo que están recibiendo apoyo especializado, y cantidad de apoyo, en particular financiero, tecnológico y de creación de capacidad, para los mecanismos encaminados a aumentar la capacidad de planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático, incluidos los centrados en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

OBJETIVO 14. CONSERVAR Y UTILIZAR SOSTENIBLEMENTE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Indicador 14.1.1: Índice de eutrofización costera y densidad de desechos plásticos flotantes

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 14.2.1: Número de países que utilizan enfoques basados en ecosistemas para gestionar las áreas marinas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 14.3.1: Acidez media del mar (pH) medida en un conjunto convenido de estaciones de muestreo representativas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 14.4.1: Proporción de poblaciones de peces que están dentro de niveles biológicamente sostenibles

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 14.5.1: Cobertura de las zonas protegidas en relación con las zonas marinas

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 14.5.1 suplementario: Porciones marinas de las áreas protegidas ingresadas al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y porción marina de la Reserva de Biosfera Bañados del Este

Superficie marina de áreas protegidas SNAP	95.319
Superficie marina de Reserva de Biósfera Bañados del Este (*)	89.640
Total, protegido por áreas	184.959
Territorio marino y Río de la Plata	13.998.560
Indicador (% superficie marina protegida)	1,32

Fuente: Ministerio de Ambiente (MA) - Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA).

Nota: Las superficies están expresadas en hectáreas.

Fórmula de cálculo: sumatoria de las superficies de las áreas de protección / superficie marina total (que incluye territorio marítimo, zona económica exclusiva y Río de la Plata), multiplicado por 100.

Indicador 14.6.1: Progresos realizados por los países en el grado de aplicación de instrumentos internacionales cuyo objetivo es combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 14.7.1: Pesca sostenible como porcentaje del PIB en los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y todos los países

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 14.a.1: Proporción del presupuesto total de investigación asignada a la investigación en el campo de la tecnología marina

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 14.b.1: Progresos realizados por los países en el grado de aplicación de un marco jurídico, reglamentario, normativo o institucional que reconozca y proteja los derechos de acceso de la pesca en pequeña escala

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 14.c.1: Número de países que, mediante marcos jurídicos, normativos e institucionales, avanzan en la ratificación, la aceptación y la implementación de instrumentos relacionados con los océanos que aplican el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar para la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

OBJETIVO 15. PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

Indicador 15.1.1: Superficie forestal como proporción de la superficie total

Año	Bosque nativo	Plantaciones comerciales (área afectada)	ODS 15.1.1
2007	4,70%	5,43%	10,13%
2012	4,86%	5,67%	10,53%
2016	4,77%	6,27%	11,05%
2017	4,77%	6,40%	11,17%
2018	4,77%	7,10%	11,88%
2019	4,77%	7,24%	12,01%
2020	4,77%	7,38%	12,15%
2021	4,77%	7,59%	12,36%

Fuente: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) - Dirección General Forestal (DGF).

Fórmula de cálculo: Superficie forestal como proporción de la superficie total.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.1.1 complementario: Superficie forestal

Año	Bosque nativo ¹	Plantaciones comerciales (área afectada ²)	TOTAL
2007	822.158	950.664 ³	1.772.822
2012	849.960	991.618 ³	1.841.578
2016	835.349	1.098.030 ³	1.933.379
2017	835.349	1.119.580 ³	1.954.929
2018	835.349	1.243.498 ⁴	2.078.847
2019	835.349	1.267.141 ⁴	2.102.490
2020	835.349	1.291.942 ⁴	2.127.291
2021	835.349	1.327.606 ⁵	2.162.955

Fuente: MGAP - DGF.

Fórmula de cálculo: Superficie forestal (ha).

¹ Bosque Nativo del año 2012. Fuente: Interpretación de Imágenes Landsat TM 2011, Proyecto PROBIO. Bosque Nativo del año 2016 en adelante. Fuente: Procesamiento digital e interpretación de imágenes Sentinel 2 del año 2016. Proyecto REDD+ Uruguay (MGAP-MVOT).

Las diferencias entre las diferentes cartografías están dentro de los intervalos de confianza reportados en sus respectivos informes de resultado.

² Superficie afectada: incluye la superficie ocupada por caminos de saca de la madera, caminos cortafuegos, zonas buffer, etc., presentes en las plantaciones forestales comerciales.

³ Para el período 2007-2017. Fuente: MGAP - DGF en base a registros de Bosques y Cartografías forestales.

⁴ Para Plantaciones comerciales. Fuente: Cartografía 2018 (Imágenes a enero 2018) y estimación de áreas con nuevas plantaciones en base a las Encuestas de Viveros Fuente: MGAP - DGF.

⁵ Para Plantaciones comerciales. Fuente: Cartografía 2021 (Imágenes a enero- febrero 2021). Y estimación de áreas con nuevas plantaciones en base a la Encuesta de Viveros 2022. Fuente: MGAP - DGF.

Indicador 15.1.2: Proporción de lugares importantes para la diversidad biológica terrestre y del agua dulce que forman parte de las zonas protegidas, desglosada por tipo de ecosistema

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.1.2 complementario: Proporción de la superficie incorporada como áreas protegidas en el SNAP (terrestre y marina)

Año	Proporción de áreas protegidas (%)
2008	0,06
2009	0,24
2010	0,39
2011	0,41
2012	0,41
2013	0,42
2014	0,67
2015	0,99
2016	0,99
2017	0,99
2018	1,01
2019	1,13
2020	1,18

Fuente: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Fórmula de cálculo: Proporción de la superficie terrestre y marina incorporada como áreas protegidas en el SNAP.

Indicador 15.2.1: Progresos en la gestión forestal sostenible

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.2.1 suplementario: Área de bosque nativo con planes de manejo (Año 2018)

Área de bosque nativo con planes de manejo	180.000 hás
Área de bosque nativo con planes de manejo/ Área total de bosque nativo	21,20%

Fuente: MGAP - DGF.

Indicador 15.2.1 suplementario: Superficie de plantaciones comerciales (área afectada) con certificación (corregida)

Año	Área (hás)
2015	1.031.993
2016	1.086.219
2017	1.051.242

Fuente: MGAP - DGF en base a información proporcionada por las empresas certificadoras.

Nota: Se están considerando las certificaciones FSC y PEFC. El término “corregida” se refiere a que se considera el área doblemente certificada (FSC y PEFC).

Indicador 15.3.1: Proporción de tierras degradadas en comparación con la superficie total

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.3.1 suplementario: Cambios en el uso del suelo

Clase uso del suelo	Área ha. 2000	Área ha. 2015	Área cambio 2000 - 2015	% de cambio 2000 - 2015
Área total	17.637.508	17.637.508		
Bosques	1.572.475	2.245.238	672.763	3,81
Arbustos, pastizales y zonas de escasa vegetación	11.709.673	10.094.020	-1.615.653	-9,16
Campos de cultivo	3.320.714	4.241.763	921.049	5,22
Humedales y masas de agua	852.017	867.452	15.435	0,09
Áreas artificiales	133.479	139.915	6.436	0,04
Áreas desnudas	49,15	49.119	-31	0,00

Fuente: Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MVOT) - Dirección Nacional de Ordenamiento Territorial (DNOT).

Indicador 15.3.1: complementario Porcentaje de superficie agrícola con Planes de Uso y Manejo del Suelo sobre el total de la superficie agrícola

Superficie agrícola bajo planes de uso y manejo/ total de superficie agrícola	96%
---	-----

Fuente: MGAP - Dirección General de Recursos Naturales (DGRN).

Nota: Cifras para el ejercicio agrícola 2016/2017 (incluye los cultivos de invierno de 2016 y los de verano de 2017: trigo, cebada cervecera, maíz, girasol, sorgo, soja y arroz).

Indicador 15.4.1: Cobertura por zonas protegidas de lugares importantes para la diversidad biológica de las montañas

Este indicador no aplica a Uruguay.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.4.2: Índice de cobertura verde de las montañas

Cuadro comparativo de cobertura del suelo sobre los 300 m.s.n.m. en Uruguay según tipo de cobertura, año 2018

Cobertura del suelo sobre cota 300 metros	Cobertura del suelo MGAP (%)	Cobertura del suelo MGAP (ha)	Índice de cobertura verde de las montañas 2018 (%)	Índice de cobertura verde de las montañas 2018 (Has)
Monte nativo	10,20	23.040	39,55	...
Monte plantado	3,40	7.680		
Pastizal regenerado	6,50	14.682	39,55	...
Pastizal natural	78,99	178.446		
Cultivos	20,91	...
Total	100,00%	225.881

Fuente: Elaborado por MGAP - Estadísticas Agropecuarias del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (DIEA) en base a datos aportados por el equipo del SDG 15.4.2 de FAO y Mapa Integrado e Cobertura/Usos del Suelo del Uruguay año 2018.

(...) = Cuando existe el fenómeno, pero no se tiene la información (Dato no disponible).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.5.1: Índice de la Lista Roja

Índice de la Lista Roja en Uruguay, considerando aves, anfibios y reptiles - 0,90

Fuente: Listas Rojas de Aves, Anfibios y Reptiles para Uruguay.

Fórmula de cálculo: siguiendo los criterios de UICN. No se incluyen en el cálculo mamíferos y peces.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.5.1 complementario: Especies prioritarias para la conservación en áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Año 2019

Grupo	Especies prioritarias	Especies prioritarias en AP	%
Anfibios	19	16	84
Aves	58	49	84
Mamíferos	36	31	86
Moluscos	93	10	11
Peces	38	30	79
Reptiles	24	21	88
Vasculares	688	247	36

Fuente: División SNAP

Indicador 15.6.1: Número de países que han adoptado marcos legislativos, administrativos y normativos para una distribución justa y equitativa de los beneficios

Uruguay ha ratificado el Protocolo de Nagoya.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.7.1: Proporción de vida silvestre comercializada que ha sido objeto de caza furtiva o de tráfico ilícito

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 15.7.1 suplementario: Proporción de aves amenazadas que fue cazada furtivamente sobre el total de aves objeto de caza furtiva

Año 2017	Número	Porcentaje
Aves amenazadas incautadas producto de caza furtiva	41	4,65%
Aves incautadas producto de caza furtiva	881	
Especies de aves incautadas producto de caza furtiva	5	8,77%
Especies de aves amenazadas incautadas producto de caza furtiva	57	

Fuente: MVOTMA - DINAMA - División Biodiversidad.

Fórmula de cálculo: Total de especies de aves incautadas durante el año 2017 producto de la caza y comercialización ilícita, y se calculó qué proporción de estas especies se encuentran bajo alguna categoría de amenazada según los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Indicador 15.8.1: Proporción de países que han aprobado legislación nacional pertinente y han destinado recursos suficientes para la prevención o el control de especies exóticas invasoras

Uruguay no tiene legislación específica.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.8.1 complementario: Especies Exóticas Invasoras (EEI) identificadas que cuentan con planes de control, valores para 2018

EEI que han sido identificadas por el Comité	42
EEI que cuentan con planes y/o experiencias de control	9
% de EEI identificadas que cuentan con planes de control/ total de EEI identificadas	21,40%

Fuente: MVOTMA - DINAMA.

Indicador 15.9.1: (a) Número de países que han establecido metas nacionales de conformidad con o similares a la Meta 2 de Aichi para la Diversidad Biológica del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 en su estrategia y planes de acción nacionales sobre diversidad biológica y el progreso informado hacia estas metas; y (b) integración de la diversidad biológica en los sistemas nacionales de contabilidad y presentación de informes, definida como la implementación del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: a) 1 b) 2.

Indicador 15.a.1: La asistencia oficial para el desarrollo y el gasto público en la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica y los ecosistemas

Presupuesto Área Ecosistemas DINAMA 2015 - 2019	Créditos presupuestales ejecutados por DGF 2015 - 2017	Proyectos de Cooperación Internacional DGF	Cooperación Internacional (2015 en adelante)
(USD)	(USD)		(USD)
4.504.234	5.114.016	3.600.000	13.872.950

Fuente: MVOTMA – DINAMA, MGAP - DGF, Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.b.1: La asistencia oficial para el desarrollo y el gasto público en la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica y los ecosistemas

Presupuesto Área Ecosistemas DINAMA 2015 - 2019	Créditos presupuestales ejecutados por DGF 2015 - 2017	Proyectos de Cooperación Internacional DGF	Cooperación Internacional (2015 en adelante)
(USD)	(USD)		(USD)
4.504.234	5.114.016	3.600.000	13.872.950

Fuente: MVOTMA – DINAMA, MGAP - DGF, AUCI.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 15.c.1: Proporción de vida silvestre comercializada que ha sido objeto de caza furtiva o de tráfico ilícito

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 15.c.1 suplementario: Proporción de aves amenazadas que fue cazada furtivamente sobre el total de aves objeto de caza furtiva

Año 2017	Número	Porcentaje
Aves amenazadas incautadas producto de caza furtiva	41	4,65%
Aves incautadas producto de caza furtiva	881	
Especies de aves incautadas producto de caza furtiva	5	8,77%
Especies de aves amenazadas incautadas producto de caza furtiva	57	

Fuente: MVOTMA - DINAMA - División Biodiversidad.

Fórmula de cálculo: Total de especies de aves incautadas durante el año 2017 producto de la caza y comercialización ilícita, y se calculó qué proporción de estas especies se encuentran bajo alguna categoría de amenazada según los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

OBJETIVO 16. PROMOVER SOCIEDADES PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, FACILITAR EL ACCESO A LA JUSTICIA PARA TODOS Y CONSTRUIR A TODOS LOS NIVELES INSTITUCIONES EFICACES E INCLUSIVAS QUE RINDAN CUENTAS

Indicador 16.1.1: Número de víctimas de homicidios dolosos por cada 100.000 habitantes, desglosado por sexo y edad

a. Número de víctimas de homicidios dolosos por cada 100.000 habitantes

Sexo de la víctima	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020	2021
Total	7,6	7,8	8,5	7,7	8,1	12,0	11,2	9,5	8,5
Hombre	12,3	12,8	14,5	13,2	13,5	21,3	20,1	17,4	15,2
Mujer	3,1	2,7	2,8	2,3	3,1	3,2	2,6	2,03	2,1

Fuente: Datos elaborados en base al Ministerio del Interior (MI) - Sistema de Gestión de Seguridad Pública (SGSP).

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

*Cifras revisadas.

Fórmula de cálculo: Víctimas de homicidio doloso sobre población total por cada 100.000 habitantes.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

b. Número de víctimas de homicidios dolosos, desglosado por sexo y edad

Sexo de la víctima	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	260	268	293	267	283	419	393	334	300
Hombre	205	214	243	222	228	362	343	297	262
Mujer	55	49	50	42	55	57	48	37	38
Sin dato	0	5	0	3	0	0	2	0	0

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Fórmula de cálculo: Víctimas de homicidio doloso sobre población total por cada 100.00 habitantes.

c. Víctimas de homicidios dolosos consumados según año de ocurrencia del hecho y situación procesal de la denuncia

Situación procesal	2018		2019		2020	
	Cantidad	% del total	Cantidad	% del total	Cantidad	% del total
En investigación, aún sin formalizar	127	30,3%	153	38,9%	127	38,0%
Absolución o sobreseimiento (*1)	5	1,2%	4	1,0%	0	0,0%
Archivados por no poder identificarse un indagado o comprobarse judicialmente su participación en el hecho (*2)	48	11,5%	33	8,4%	19	5,7%
Extinguidos o archivados con indagado identificado pero que falleció antes de iniciar o finalizar el proceso penal (*3)	9	2,1%	4	1,0%	8	2,4%
Investigación formalizada (con al menos un imputado) y continúa en curso	10	2,4%	13	3,3%	60	18,0%
Investigación formalizada, con acusación realizada (esperando juicio oral)	13	3,1%	14	3,6%	8	2,4%
Denuncias con al menos una sentencia por juicio oral, condena por juicio abreviado o simplificado	207	49,4%	171	43,5%	110	32,9%
Sin dato	0	0,0%	1	0,3%	2	0,6%
Subtotal de denuncias con imputados, condenados, extinguidas o archivadas por fallecimiento del imputado o indagado antes de comenzar o finalizar el proceso penal	239	57,0%	202	51,4%	186	55,7%
Total	419	100,0%	393	100,0%	334	100,0%

Fuente: Elaborado por Departamento de Políticas Públicas (DPP) -FGN. Listado de víctimas de homicidio doloso consumado, excluyendo casos de legítima defensa y personas abatidas por efectivos policiales en el marco de operativos policiales, aportados por el MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico. Situación procesal obtenida de Sistema de Información del Proceso Penal Acusatorio de Uruguay (SIPPAU), en base a información actualizada el 26/04/2021.

Referencias: (*1) En este caso la investigación se formalizó, pero no se pudo comprobar judicialmente la participación y/o culpabilidad del/los indagado/s. (*2) Incluye casos en los que no se llegó a formalizar la investigación por no poder identificar al menos un indagado o reunir indicios en su contra que permitieran formalizar la investigación. (*3) Incluye casos donde los indagados fueron identificados y/o imputados, pero fallecieron antes de comenzar o culminar el proceso penal (ej.: autor de femicidio que además comete suicidio).

d. Víctimas de Homicidio doloso, por tramo de edad de la víctima (cada 100.000 habitantes)

Tramo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	7,6	7,8	8,5	7,7	8,1	12,0	11,2	9,5	8,5
0 a 3	2,1	4,9	1,6	4,4	0,5	1,6	1,7	0,0	0,6
4 a 5	0,0	1,1	1,1	3,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0
6 a 12	1,1	0,6	0,0	0,9	1,8	0,3	0,3	0,9	0,6
13 a 17	5,5	7,1	4,2	4,2	6,6	7,5	7,6	8,5	2,5
18 a 28	13,2	14,1	14,1	14,7	16,4	27,8	25,4	21,6	17,7
29 a 38	11,2	12,0	15,1	11,0	13,9	22,8	19,2	16,8	16,3
39 a 48	8,9	8,3	10,9	6,7	7,0	9,8	11,8	11,7	11,0
49 a 58	5,5	7,0	7,2	6,7	6,0	7,2	6,9	6,1	5,6
59 a 68	6,3	3,9	5,1	5,0	4,3	6,3	4,4	4,3	5,4
69 a 78	5,5	4,1	5,0	5,9	8,5	7,1	5,7	3,4	2,5
79 y más	6,1	4,0	8,6	5,2	4,6	7,1	9,0	1,9	4,4
Sin dato

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

*Cifras revisadas.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Fórmula de cálculo: Víctimas de homicidio doloso sobre población total por cada 100.000 habitantes.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

e. Número de víctimas de homicidio doloso, por tramo de edad de la víctima

Tramo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	260	268	293	267	283	419	393	338	300
0 a 3	4	9	3	8	1	3	3	0	1
4 a 5	0	1	1	3	0	0	2	0	0
6 a 12	4	2	0	3	6	1	1	3	2
13 a 17	15	19	11	11	17	19	19	21	6
18 a 28	74	80	81	85	95	162	148	126	103
29 a 38	54	58	73	53	67	110	93	82	80
39 a 48	38	36	48	30	32	45	55	55	52
49 a 58	22	28	29	27	24	29	28	25	23
59 a 68	19	12	16	16	14	21	15	15	19
69 a 78	12	9	11	13	19	16	13	8	6
79 y más	9	6	13	8	7	11	14	3	7
Sin dato	9	8	7	10	1	2	2	0	1

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Fórmula de cálculo: Víctimas de homicidio doloso por tramo de edad.

f. Distribución de los homicidios consumados según causal

Causal	2011	2012	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020	2021
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Conflictos entre criminales y ajustes de cuentas	29%	29%	30%	37%	38%	37%	45%	46%	43%	44%	42%
Hurto/rapaña/copamiento	14%	14%	22%	16%	19%	15%	13%	11%	12%	8%	9%
Violencia intrafamiliar	17%	17%	17%	18%	18%	16%	13%	12%	12%	5%	11%
Altercados diversos no familiares	18%	18%	14%	20%	11%	15%	16%	12%	13%	14%	13%
Otros motivos	8%	8%	5%	1%	5%	6%	5%	4%	6%	12%	7%
Motivo desconocido	14%	14%	12%	9%	9%	10%	8%	15%	13%	17%	18%

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

*Cifras revisadas.

g. Homicidios a mujeres

Total país. Período 1 de enero al 31 de diciembre de cada año

Circunstancias/Motivo	2018	2019	2020
Violencia doméstica / Violencia basada en género	34	29	21
Hurto/Rapiña/Copiamiento	3	8	3
En investigación	11	10	5
Otros	9	1	8
Total	57	48	37

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Descripción: Releva el número de mujeres víctimas de homicidios.

Fórmula: Homicidios de mujeres según motivo/circunstancia.

Fuente: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Dirección Nacional de Políticas de Género.

Nota: Los homicidios por violencia doméstica son aquellas situaciones en las que existe un vínculo de pareja, expareja, familiar, afectivo-sexual (situaciones en las que no son una pareja formal) y aquellos casos que no tengan dichos vínculos, pero cohabita con el victimario. Los homicidios por violencia basada en género, pueden darse en distinto contexto, como por ejemplo en el marco del trabajo sexual, vinculado al narcotráfico, entre otros y presentan características específicas por razones de género.

h. Homicidios domésticos a mujeres, por vínculo

Total país. Período 1 de enero al 31 de diciembre de cada año

Vínculo	2018	2019	2020
Pareja/expareja	26	22	11
Familiar	8	6	5
Amigo-conocido/afectivo-sexual	0	1	2
Total	34	29	18

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Descripción: Releva el número de mujeres víctimas de homicidios domésticos en relación con su victimario.

Fórmula: Homicidios de mujeres domésticos, según la relación con su victimario.

Fuente: MI - Dirección Nacional de Políticas de Género.

Nota: Los homicidios domésticos a mujeres son aquellas situaciones en las que existe un vínculo de pareja, expareja, familiar, afectivo-sexual (situaciones en las que no son una pareja formal) y aquellos casos que no tengan dichos vínculos, pero cohabita con el victimario. Pueden ser perpetrados tanto por varones como por mujeres.

i. Homicidios a mujeres por violencia basada en género, por categoría

Total país. Período 1 de enero al 31 de diciembre de cada año

Categoría	2018	2019	2020
Íntimo	25	21	12
Familiar	2	0	2
Familiar sexual	1	2	0
Otras categorías	2	2	5
Total	30	25	19

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Descripción: Releva el número de mujeres víctimas de homicidios por violencia basada en género.

Fórmula: Homicidios de mujeres por violencia basada en género (VBG) por categoría.

Fuente: MI - Dirección Nacional de Políticas de Género.

Nota: Se contabilizan los homicidios a mujeres por violencia basada en género. Los homicidios a mujeres por violencia basada en género (conocido comúnmente como femicidios), son aquellas situaciones en las que además del vínculo, se analiza el móvil del delito, es decir el motivo que hace presumir la existencia de odio, desprecio o menosprecio que llevó a uno o más varones realizar dicha acción. La medición que lleva adelante Uruguay, sigue las recomendaciones de Naciones Unidas y es un criterio de medición internacional (desde el punto de vista sociológico).¹

Indicador 16.1.2: Muertes causadas por conflictos por cada 100.000 habitantes, desglosadas por sexo, edad y causa

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Nota metodológica: Casos incluidos en Indicador 16.1.1.

Indicador 16.1.3: Proporción de la población sometida a violencia física, psicológica o sexual en los 12 meses anteriores

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

1. Los criterios de medición están disponibles en: <https://www.gub.uy/comunicacion/publicaciones/femicidios-en-uruguay-analisis-para-la-homogeneizacion-de-criterios-y-su>

Indicador 16.1.3 suplementario: Denuncias de rapiñas

2010*	2011*	2012*	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021
14.815	16.007	16.781	18.035	20.122	21.190	20.378	19.447	29.888	30.633	28.737	24.862

Fuente: MI.

* Cifras revisadas.

Indicador 16.1.3 suplementario: Denuncias de delitos sexuales

Total país. Período 1 de enero al 31 de diciembre de cada año

Delitos sexuales	2019	2020
Abuso sexual	1.418	1.754
Abuso sexual esp. agravado	75	73
Abuso sexual sin contacto corporal	82	111
Atentado violento al pudor	1.097	778
Violación	340	286
Total	3.012	3.002

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Descripción: se contemplan algunos de los delitos sexuales tipificados en la normativa nacional. Es pertinente aclarar que, a partir de diciembre de 2017, se crea la figura delictiva de abuso sexual en sus tres tipificaciones.

Fuente: MI - Dirección Nacional de Políticas de Género.

Nota: La información es relevada del SGSP de acuerdo a la fecha de ingreso, es decir, a cuando la policía toma conocimiento de la situación.

Indicador 16.1.4: Proporción de la población que no tiene miedo de caminar sola cerca de donde vive

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.1.4 suplementario: Y el barrio dónde usted vive, ¿diría que es muy seguro, seguro, inseguro o muy inseguro?

	2017*
Muy seguro	4,7%
Seguro	57,2%
Inseguro	33,6%
Muy inseguro	4,5%

Fuente: MI - Instituto Nacional de Estadística (INE), Encuesta Nacional de Victimización (ENV) 2017.

Dependencia: MI - Área de Gestión y Seguimiento Presupuestal - Dirección General de Secretaría.

Fórmula de cálculo: cantidad ponderada de entrevistados por ítem de respuesta, dividida por la población de 18 y más.

*Pregunta ENV 2017: En términos de delincuencia, considera que vivir en su barrio es ...

Indicador 16.2.1: Proporción de niños de 1 a 17 años que sufrieron algún castigo físico o agresión psicológica por los cuidadores en el mes anterior

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.2.1 suplementario: Situaciones de violencia por tipo de violencia, según año. En porcentajes

Año	Violencia emocional	Abuso sexual	Maltrato físico	Negligencia	Total %	Número de situaciones de violencia
2015						1.908
2016	42,0	20,0	20,0	18,0	100,0	2.647
2017	46,0	21,0	19,0	14,0	100,0	3.155
2018	32,0	23,0	25,0	20,0	100,0	4,131**
2019	32,0	24,0	22,0	22,0	100,0	4,774**
2020	34,0	21,0*	19,0	26,0	100,0	4.911

Fuente: Sistema Integral de Protección a la Infancia y a la Adolescencia contra la Violencia (SIPIAV), Informes de Gestión.

2020: Fuente SIPIAV Memoria Anual; agregaron Explotación Sexual Comercial (ESC) (2%) y Otros (15%). Total sujetos de derecho (SD) atendidos: 4.457.

*2020: Informe Gestión SIPIAV. Se incluyó la categoría Explotación Sexual Comercial y No Comercial ESC y NC (2%) en la de Abuso Sexual (19%) a fin de completar la serie. Total SD atendidos: 4.911.

** En los años 2018, 2019 Y 2020 se incluyeron además del registro Comité de Recepción Local (CRL) lo relevado por el CHPR.

Frecuencia de los episodios de violencia, según año. En porcentajes

Año	Frecuencia		TOTAL
	Recurrente	Episodio único	
2015	80,0	20,0	100,0
2016	81,0	19,0	100,0
2017	80,0	20,0	100,0
2018	79,0	21,0	100,0
2019	76,0	24,0	100,0
2020	75,0	25,0	100,0
2021	74,0	26,0	100,0

Fuente: SIPIAV, Informes de Gestión.

Situaciones de violencia por vínculo de la víctima con el agresor, según año. En porcentajes

Año	Agresor/a						TOTAL
	Padre	Madre	Pareja de madre	Otro familiar	Otro NO familiar	Pareja del/de la adolescente	
2015	38,0	28,0	14,0	10,0	8,0	1,0	100,0
2016	36,0	35,0	11,0	10,0	7,0	1,0	100,0
2017	38,0	28,0	14,0	10,0	8,0	0,0	100,0
2018	34,0	34,0	13,0	11,0	7,0	1,0	100,0
2019	38,0	24,0	15,0	13,0	9,0	1,0	100,0
2020	38,0	24,0	15,0	13,0	9,0	1,0	100,0
2021	39,0	23,0	14,0	14,0	9,0	1,0	100,0

Fuente: SIPIAV, Informes de Gestión.

Indicador 16.2.1 suplementario: Número de casos Explotación Sexual Comercial y No Comercial (CONAPEES)

Año	N.º de casos ESC y NC
2015	282*
2016	284
2017	352
2018	386
2019	240
2020	410

Fuente *: Travesía (Montevideo) y Centro de Estudios para el Desarrollo (CED) Paysandú.

Fuente restantes años: Proyectos Travesía, El Paso y Gurises Unidos.

Indicador 16.2.2: Número de víctimas de la trata de personas por cada 100.000 habitantes, desglosado por sexo, edad y tipo de explotación

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.2.2 suplementario: Denuncias por año según título de la denuncia y fecha del hecho

	2018	2019	2020
Trata de personas	23	23	22

Fuente: Fiscalía General de la Nación (FGN) - Sistema de Información del Proceso Penal Acusatorio de Uruguay (SIPPAU) - DPP.

Indicador 16.2.2 suplementario: Denuncias formalizadas (incluyendo unificadas) según título de la denuncia y fecha de la primera audiencia de formalización al 26/04/2021

	2018	2019	2020
Trata de personas	4	3	4

Fuente: FGN - SIPPAU - DPP.

Indicador 16.2.2 suplementario: Personas imputadas según delito imputado y año de la primera audiencia de formalización al 26/04/2021

Delito imputado / año	2019*	2020
Trata de personas	4	10

Fuente: FGN - SIPPAU - DPP.

*NOTA: Los datos sobre imputaciones a personas corresponden al periodo del 1/2/2019, ya que es a partir de esa fecha que se comienzan a registrar en el SIPPAU los resultados de audiencia de cada persona de forma estructurada.

Indicador 16.2.2 suplementario: Cantidad de personas ingresadas al servicio público de atención a mujeres en situación de trata con fines de explotación sexual comercial del Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES)

Sexo	2010	2011	2012	2013(*)	2014(*)	2015(*)	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1	19	40	42	135	106	104	81	74	83	37	41
Mujeres	1	19	29	32	135	94	104	81	74	83	37	41
Varones	0	0	11	10	0	12	0	0	0	0	0	0

Fuente: SIG - INMUJERES

* Cifras revisadas.

Indicador 16.2.2 suplementario: Cantidad de encausados según delito tipificado de trata de personas en materia de crimen organizado

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2	9	6	0	2	3	0	5

Fuente: Poder Judicial (PJ), Estudio procedimientos penales en crimen organizado.

Indicador 16.2.2 suplementario: Cantidad de encausados según delito tipificado de proxenetismo en materia de crimen organizado

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2	1	3	0	6	0	2	0

Fuente: PJ, Estudio procedimientos penales en crimen organizado.

Nota: En el caso de los procesos tramitados por el Código Penal 1980, el relevamiento de los delitos tipificados se realiza mediante una lista predeterminada de delitos entre los cuales no está previsto el de trata de personas (por su escasa frecuencia en relación a otros delitos). Cuando el funcionario de la sede judicial se encuentra ante una tipificación por dicho delito debe seleccionar la opción “Otros” y especificarlo. Cabe aclarar que en estos casos estamos sujetos a una correcta descripción del mismo.

A partir de la entrada en vigencia del nuevo Código del Proceso Penal y con el desarrollo de nuevas formas de registros estadísticos en el Sistema de Gestión de Juzgados Multimateria es posible identificar los delitos asociados a trata de personas.

Indicador 16.2.3: Proporción de mujeres y hombres jóvenes de 18 a 29 años de edad que habían sufrido violencia sexual antes de cumplir los 18 años

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.2.3 suplementario: Porcentaje de mujeres de 15 años o más, que han vivido situaciones de violencia sexual en la infancia por parte de la familia

2013	2019
4,10%	6,50%

Fuente: INE, Encuesta Nacional de Prevalencia de Violencia Basada en Género y Generaciones (ENPVBBG).

Indicador 16.3.1: Proporción de las víctimas de violencia en los 12 meses anteriores que notificaron su victimización a las autoridades competentes u otros mecanismos de resolución de conflictos reconocidos oficialmente

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.3.1 suplementario: Cantidad de denuncias registradas por delito

	2010*	2011*	2012*	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hurtos	82.518	85.762	99.012	101.449	105.996	109.357	115.023	115.645	145.932	139.943	118.456
Rapiñas	14.815	16.007	16.781	18.035	20.122	21.190	20.378	19.447	29.888	30.633	28.724
Copamiento	114	98	103	112	100	86	48	40	50	43	48
Lesiones totales	5.895	5.828	8.650	9.370	10.468	10.689	10.169	11.142	12.067	12.210	11.375
Lesiones Gravísimas	17	22	41	25	42	40	41	26	56	47	53
Lesiones Personales	5.598	5.504	8.154	8.915	9.991	10.213	9.694	10.707	11.536	11.606	10.717
Lesiones Graves	280	302	455	430	435	436	434	409	475	557	605
Violencia doméstica	15.322*	16.135*	25.083*	26.287	29.383	31.364	30.454	35.657	36.923	37.019	36.259
Delitos sexuales ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.012	3.002

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Forma de cálculo: Total de denuncias de cada delito en el país, incluyendo hechos consumados y denuncias de tentativas (cuando corresponda según delito).

Dependencia: MI, División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

***Dependencia Delitos Sexuales: MI, Dirección Nacional de Políticas de Género.

***Nota: La información es relevada del sgsp de acuerdo a la fecha de ingreso, es decir, a cuando la policía toma conocimiento de la situación.

*** La ley 19580, en donde se crea el delito de abuso sexual y sus agravantes correspondientes, fue promulgada el 22/12/2017.

*** Se encuentran considerados dentro de la categoría Delitos Sexuales, los delitos de abuso sexual, abuso sexual especialmente agravado y abuso sexual sin contacto corporal, atentado violento al pudor, violación.

* Cifras computadas y elaboradas previo de la implementación del sgsp, por lo que pueden existir leves variaciones.

Indicador 16.3.1 suplementario: Porcentaje de personas que manifiesta haber sido agredidas o víctimas de un delito en los últimos 12 meses

2016
26,5%

Fuente: MI - INE, Encuesta Nacional de Victimización 2017.

Dependencia: MI, Área de Gestión y Seguimiento Presupuestal, Dirección General de Secretaría.

Fórmula de cálculo: Cantidad ponderada de entrevistados que manifiesta haber sido victimizada personalmente o en su hogar por alguna de las situaciones relevadas en la ENV 2017 para el año 2016, dividida por la población de 18 y más.

Indicador 16.3.1 suplementario: Porcentaje de personas que fueron víctimas de delitos en los últimos 12 meses y no lo denunciaron

2016
19,8%

Fuente: MI - INE, Encuesta Nacional de Victimización 2017.

Dependencia: MI, Área de Gestión y Seguimiento Presupuestal, Dirección General de Secretaría.

Fórmula de cálculo: Cantidad ponderada de entrevistados que manifiesta no haber denunciado victimización personal o en su hogar por alguna de las situaciones relevadas en la ENV 2017 para el año 2016, dividida por la población de 18 y más.

Indicador 16.3.2: Detenidos que no han sido sentenciados como proporción de la población carcelaria total

a. Total de presos con y sin sentencia, al 31 de diciembre de cada año

Región	Total de presos	Presos sin sent.	Presos con sentencia	Total de presos	Presos sin sent.	Presos con sentencia	Total de presos	Presos sin sent.	Presos con sentencia	Total de presos	Presos sin sent.	Presos con sentencia
Total	11.352	6.407	4.945	10.704	6.176	4.528	10.782	2.095	8.687	13.181	1.507	11.674
Montevideo	5.335	2.634	2.701	4.528	1.896	2.632	5.398	697	4.701			
Interior	6.017	3.773	2.244	6.176	3.817	2.359	5.384	1.398	3.986			

Fuente: PJ - Departamento de Estadística.

Forma de cálculo: A los efectos de la información presentada se considera detenido a las personas privadas de libertad tanto en la condición de preventiva (sin sentencia) como de cumplimiento de pena (con sentencia).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

b. Evolución a nivel nacional del total de presos con y sin sentencia, al 31 de diciembre de cada año

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	9.084	8.769	9.718	9.121	9.642	9.203	11.352	10.704	10.782	13.181	15.888
Porcentaje	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Con sentencia	4.236	4.189	4.624	4.551	4.640	4.143	4.945	4.991	8.687	11.674	14.435
Porcentaje	47	48	48	50	48	45	44	47	81	89	91
Sin sentencia	4.848	4.580	5.094	4.570	5.002	5.060	6.407	5.713	2.095	1.507	1.453
Porcentaje	53	52	52	50	52	55	56	53	19	11	9

Fuente: PJ - Departamento de Estadística.

Forma de cálculo: A los efectos de la información presentada se considera detenido a las personas privadas de libertad tanto en la condición de preventiva (sin sentencia) como de cumplimiento de pena (con sentencia).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador: 16.3.2 complementario: Personas privadas de libertad mayores de 18 años por sexo, región y situación de la sentencia, al 31 de diciembre de cada año

		AÑO		2017	2018	2019	2020	
Reclusos en prisiones, instituciones penitenciarias o instituciones correccionales	Sin sentencia definitiva	Procesados + formalizados	Montevideo	Mujeres	196	115	65	61
				Varones	2.502	1.995	950	802
				Total	2.698	2.110	1.015	863
		Interior		Mujeres	158	85	66	53
			Varones	3.997	2.240	1.458	1.104	
			Total	4.155	2.325	1.524	1.157	
		Total		6.853	4.435	2.539	2.020	
	Con sentencia definitiva	Penados + condenados	Montevideo	Mujeres	71	161	330	466
				Varones	1.765	2.598	4.555	5.037
				Total	1.836	2.759	4.885	5.503
		Interior		Mujeres	41	121	170	241
			Varones	1.511	2.918	3.931	5.275	
			Total	1.552	3.039	4.101	5.516	
	Total		3.388	5.798	8.986	11.019		
Total	Mujeres		466	482	631	821		
Total	Varones		9.775	9.751	10.894	12.218		
Total	Montevideo		4.534	4.869	5.900	6.366		
Total	Interior		5.707	5.364	5.625	6.673		
	Total		10.241	10.233	11.525	13.039		

Notas metodológicas:

Código Penal (viejo) - PROCESADOS (no tienen sentencia definitiva).

Código Penal (nuevo) - FORMALIZADOS (no tienen sentencia definitiva).

Código Penal (viejo) - PENADOS (sentencia definitiva que ya no se puede recurrir).

Código Penal (nuevo) - CONDENADOS (sentencia definitiva que ya no se puede recurrir).

El criterio de clasificación por sexo es de acuerdo al biológico.

Indicador 16.3.3: Proporción de la población que ha experimentado una disputa en los últimos dos años y que accedió a un mecanismo formal o informal de resolución de disputas, por tipo de mecanismo

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.3.3 suplementario: Solicitudes de mediación

Año	Solicitudes de mediación
2018	11.612
2019	11.496
2020	4.783

Comprende aquellas situaciones que, en forma voluntaria, derivados por redes, por otros usuarios del Servicio o conforme al 382 del Código del Proceso Penal (CPP) - Ministerio Público- concurren a los centros. En tal caso, se realizan entrevistas individuales con cada parte y si se acepta la instancia o audiencia de mediación se lleva a cabo la misma. El resultado de esa audiencia se verá reflejado en un Acta de Acuerdo o de No Acuerdo.

Fuente: PJ – Departamento de Mediación.

Indicador 16.4.1: Valor total de las corrientes financieras ilícitas de entrada y salida (en dólares corrientes de Estados Unidos)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.4.2: Proporción de armas pequeñas y armas ligeras incautadas que se registran y localizan, de conformidad con las normas internacionales y los instrumentos jurídicos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.4.2 suplementario: Cantidad de incautaciones de armas de fuego

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Delitos y faltas	1.872	2.053	2.687	2.505	3.016	3.457	4.041	4.045
Otros*	807	930	967	997	1.129	1.046	963	1.325
Total	2.679	2.983	3.654	3.502	4.145	4.503	5.004	5.370

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

*Se encuentran incluidas dentro de la categoría Otros, aquellas armas incautadas en crímenes, hechos policiales y accidentes.
 Dependencia: mi - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.
 Forma de cálculo: Cantidad de armas de fuego incautadas en procedimientos policiales, resultado SGSP.

Indicador 16.4.2 suplementario: Cantidad total de incautaciones de armas de fuego, por tipo de arma. Frecuencias absolutas

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Armas cortas	1.782	1.965	2.464	2.295	2.697	3.037	3.539	3.523
Pistola	562	626	876	944	1.207	1.459	1.709	1.680
Revólver	1.220	1.339	1.588	1.351	1.490	1.578	1.830	1.843
Armas largas	750	850	1.014	1.014	1.267	1.279	1.277	1.612
Sin dato	147	168	176	191	181	187	188	235
Total	2.679	2.983	3.654	3.500	4.145	4.503	5.004	5.370

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Forma de cálculo: Cantidad de armas de fuego incautadas en procedimientos policiales, resultado SGSP.

Indicador 16.4.2 suplementario: Cantidad total de incautaciones de armas de fuego, por tipo de arma. Porcentajes (%)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Armas cortas	66,52 %	65,87 %	67,43 %	65,57 %	65,07 %	67,44 %	70,72 %	65,61 %
Pistola	20,98 %	20,99 %	23,97 %	26,97 %	29,12 %	32,40 %	34,15 %	31,28 %
Revólver	45,54 %	44,89 %	43,46 %	38,60 %	35,95 %	35,04 %	36,57 %	34,32 %
Armas largas	28,00 %	28,49 %	27,75 %	28,97 %	30,57 %	28,40 %	25,52 %	30,02 %
Sin Datos	5,49 %	5,63 %	4,82 %	5,46 %	4,37 %	4,15 %	3,76 %	4,38 %
Total	100,00 %							

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Forma de cálculo: Cantidad de armas de fuego incautadas en procedimientos policiales, resultado SGSP.

Indicador 16.4.2 suplementario: Porcentaje de homicidios con armas de fuego

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
61%	61%	68%	61%	60%	71%	63%	64%

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Indicador 16.4.2 suplementario: Cantidad de armas de fuego registradas y destruidas

Año	Armas registradas por primera vez			Armas destruidas cada año			Total de Armas registradas (al 31 de dic. de cada año desde el año 1943)
	Nuevas (legales)	Usadas (ilegales)	Total	Registradas (legales)	Sin registro (ilegales)	Total	
2010	3.111	651	3.762	1.634	1.169	2.803	581.834
2011	3.852	564	4.416	1.920	2.797	4.717	584.330
2012	4.795	790	5.585	1.417	1.679	3.096	588.498
2013	5.474	1.007	6.481	1.457	1.269	2.726	593.522
2014	5.476	942	6.418	806	1.001	1.807	599.134
2015	6.240	1.431	7.671	1.159	2.547	3.706	605.646
2016	4.031	751	4.782	1.513	3.779	5.292	608.915
2017	2.078	170	2.248	3.144	4.436	7.580	608.019
2018	2.283	147	2.430	2.845	1.387	4.232	607.604
2019	2.222	227	2.449	2.292	2.916	5.208	607.761
2020	1.995	233	2.228	2.495	3.475	5.970	607.494

Fuente: Ministerio de Defensa Nacional (MDN) - Servicio de Material y Armamento (SMA).

Fuente: Ejército Nacional de Uruguay - SMA.

Notas: Las "Armas registradas" son las armas que ingresan formalmente al registro legal de armas de existentes en Uruguay. Solo se consideran las armas de uso civil y no se incluyen armas de la Policía ni de las Fuerzas Armadas. Las "Armas destruidas" son las "armas incautadas, encontradas o entregadas" que la Justicia dispuso que fueran enviadas al "Depósito judicial" de armas de fuego, que funciona en el SMA y que serán destruidas después de 3 años, si ninguna persona realiza gestiones legales para recuperarlas. No se incluyen las armas militares ni policiales pertenecientes al Estado uruguayo que se destruyen, por su antigüedad o mal estado, cada vez que es necesario. El "Total de armas registradas" no representa la cantidad de "personas armadas" en Uruguay porque, legalmente, es posible poseer varias armas, como es el caso de los coleccionistas.

Indicador 16.5.1: Proporción de las personas que han tenido por lo menos un contacto con un funcionario público y que pagaron un soborno a un funcionario público, o tuvieron la experiencia de que un funcionario público les pidiera que lo pagaran, durante los 12 meses anteriores

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.5.1 suplementario: Eventos de soborno denunciados a la policía

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
8	4	7	8	14	13	21	20

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Forma de cálculo: Denuncias de soborno realizadas en dependencias policiales, resultado SGSP.

Situación procesal de las denuncias de soborno según año del hecho	2018	2019	2020
Archivada	8	12	9
En investigación	2	3	8
Juicio abreviado	1	3	3
Suspensión condicional del proceso	2	3	0
Total	13	21	20

Fuente: Elaborado por DPP - FGN.

Indicador 16.5.1 suplementario: Indagados en denuncias por soborno denunciados a la policía

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
9	5	9	6	17	13	26	19

Fuente: Datos elaborados en base al MI - SGSP.

Dependencia: MI - División de Estadísticas y Análisis Estratégico - Observatorio Nacional Sobre Violencia y Criminalidad.

Forma de cálculo: Número de indagados en denuncias de soborno realizadas en dependencias policiales, resultado SGSP.

Indicador 16.5.2: Proporción de negocios que han tenido por lo menos un contacto con un funcionario público y que pagaron un soborno a un funcionario público, o tuvieron la experiencia de que un funcionario público les pidiera que lo pagaran, durante los 12 meses anteriores

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 16.6.1: Gastos primarios del gobierno como proporción del presupuesto aprobado original, desglosados por sector (o por códigos presupuestarios o elementos similares)

Área Programática	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Administración de justicia	96,8%	97,0%	94,8%	94,7%	95,7%	98,7%	97,9%	98,0%	97,3%
Asuntos legislativos	74,8%	74,3%	72,1%	73,7%	72,9%	77,0%	76,8%	77,8%	77,2%
Ciencia, tecnología e innovación	99,1%	98,9%	98,9%	98,4%	98,9%	92,2%	99,0%	98,0%	98,6%
Cultura y deporte	83,7%	84,2%	83,4%	85,0%	85,6%	84,1%	86,6%	85,9%	82,1%
Defensa nacional	93,3%	92,4%	93,1%	90,7%	90,3%	94,2%	94,0%	94,6%	94,8%
Desarrollo productivo	85,3%	86,3%	86,9%	89,4%	88,9%	85,1%	89,3%	87,0%	89,8%
Educación	95,9%	96,8%	97,3%	98,6%	98,3%	97,7%	98,3%	98,4%	98,6%
Energía						96,0%	95,9%	96,1%	96,1%
Infraestructura, transporte y comunicaciones	76,2%	78,8%	82,0%	85,9%	94,4%	95,6%	95,8%	93,8%	93,1%
Medio ambiente y recursos naturales	65,3%	66,4%	70,9%	82,4%	81,0%	76,9%	79,1%	78,6%	84,5%
Protección y seguridad social	99,4%	99,4%	99,4%	99,5%	99,6%	99,5%	99,4%	99,5%	99,5%
Registros e información oficial	83,8%	81,3%	78,8%	73,1%	73,8%	70,5%	78,7%	82,1%	81,3%
Regulación, control y transparencia	83,1%	83,7%	83,0%	83,3%	82,7%	88,2%	88,2%	90,1%	90,3%
Salud	96,4%	97,8%	97,3%	96,7%	97,9%	96,2%	96,5%	97,1%	98,5%
Seguridad pública	84,7%	86,2%	86,8%	89,4%	89,5%	87,7%	87,4%	88,1%	89,6%
Servicios públicos generales	90,2%	94,9%	93,7%	95,9%	95,1%	86,8%	87,2%	89,2%	90,6%
Trabajo y empleo	87,2%	88,6%	85,7%	91,5%	89,6%	91,6%	93,0%	91,9%	89,8%
Vivienda	98,1%	95,7%	95,1%	94,7%	93,6%	95,7%	98,6%	98,8%	98,7%
Total general	92,9%	94,6%	94,5%	95,7%	95,9%	93,5%	94,0%	94,6%	95,3%

Fuente: Sistema Integrado de Información Financiera (SIIF), Sistema de Planificación Estratégica (SPE).²

Nota: La metodología PEFA no es estrictamente aplicable al Presupuesto Nacional por su característica de tener vigencia quinquenal.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

2. Disponible en: <https://transparenciapresupuestaria.opp.gub.uy/inicio/presupuesto-nacional>

Indicador 16.6.2: Proporción de la población que se siente satisfecha con su última experiencia de los servicios públicos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.7.1: Proporciones de posiciones (por sexo, edad, personas con discapacidad y grupos de población) en las instituciones públicas (asambleas legislativas nacionales y locales, administración pública y poder judicial), en comparación con las distribuciones nacionales

a. Distribución porcentual por sexo de vínculos laborales con el Estado

	2011	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	49,0	46,2	46,0	45,4	45,1	44,8	44,1
Mujeres	51,0	53,8	54,0	54,6	54,9	55,2	55,9

Fuente: Oficina Nacional de Servicio Civil (ONSC).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

b. Distribución porcentual por sexo de vínculos laborales según grupo normativo de incisos

	2011	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poder Legislativo	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	55,6	53,6	52,0	51,7	51,9	52,0	52,1
Mujeres	44,4	46,4	48,0	48,3	48,1	48,0	47,9
Poder Ejecutivo	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	67,8	63,8	63,8	64,0	63,6	63,0	62,7
Mujeres	32,2	36,2	36,2	36,0	36,4	37,0	37,3
Organismos del artículo 220 (1)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	26,7	27,2	28,0	27,2	27,0	27,2	26,7
Mujeres	73,3	72,8	72,0	72,8	73,0	72,8	73,3
Organismos del artículo 221 (2)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	61,6	58,6	58,6	58,2	57,8	57,5	57,1
Mujeres	34,4	41,4	41,4	41,8	42,2	42,5	42,9
Gobiernos departamentales	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hombres	61,6	64,2	63,9	63,2	63,2	62,4	61,9
Mujeres	34,4	35,8	36,1	36,8	36,8	37,6	38,1

Fuente: ONSC.

Nota: (1) De acuerdo a la Constitución, estos organismos son los siguientes: El Poder Judicial, el Tribunal de lo Contencioso Administrativo, la Corte Electoral, el Tribunal de Cuentas, los entes autónomos y los servicios descentralizados (con excepción de entes industriales o comerciales del Estado).

(2) De acuerdo a la Constitución, estos organismos son los entes industriales o comerciales del Estado.

e. Ingresos a la administración pública de personas que se identifican con ascendencia afro

Personas afrodescendientes	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ingresos a la administración pública	140	339	275	361	642	461	133

Fuente: ONSC.

Indicador 16.7.2: Proporción de la población que considera que la adopción de decisiones es inclusiva y participativa, desglosada por sexo, edad, discapacidad y grupo de población

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.7.2 suplementario: Porcentaje de participación de jóvenes (entre 12 y 29 años de edad) en distintas actividades, año 2018

	2018
Actividades recreativas	
Hombres	55,83%
Mujeres	41,36%
Barra vinculada a algún deporte	
Hombres	36,94%
Mujeres	18,14%
Iglesia y organizaciones religiosas	
Hombres	45,02%
Mujeres	48,55%
Organizaciones benéficas o voluntarias	
Hombres	31,04%
Mujeres	33,40%

Fuente: Ministerio de Desarrollo Social (MIDES), Instituto Nacional de la Juventud (INJU), Encuesta Nacional de la Adolescencia y Juventud (ENAJ).

Indicador 16.8.1: Proporción de miembros y derechos de voto de los países en desarrollo en las organizaciones internacionales

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 16.8.1: Proporción de miembros y derechos de voto de los países en desarrollo en las organizaciones internacionales

Uruguay tiene derecho a voto en las siguientes organizaciones:

Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP)
Agencia Internacional de las Energías Renovables (IRENA)
Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR)
Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS)
Asociación Internacional de Presupuesto Público (ASIP)
Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI)
Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (AIFM)
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Banco Mundial (BM)
Centro Interamericano de Administraciones Tributarias (CIAT)
Centro Internacional de Estudios para la Conservación y la Restauración de los Bienes Culturales (ICCROM)
Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB)
Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD)
Comisión Ballenera Internacional (CBI)
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
Comisión Internacional de Servicio Civil (ICSC)
Comisión Internacional Humanitaria de Encuesta (CIHEH)
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC)
Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (COI-UNESCO)
Comisión para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos Antárticos (CCRVMA)
Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR)
Consejo de Administración Fiduciaria (CAF)
Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)
Convención Interamericana contra la Fabricación y el Tráfico Ilícitos de Armas de Fuego, Municiones, Explosivos y otros materiales Relacionados (CIFTA)
Convención Marco Sobre Cambio Climático (CMNUCC)
Convención para la Protección del Patrimonio Mundial Cultural y Natural de la UNESCO (CPPMUNESCO)
Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)
Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción y el almacenamiento de armas bacteriológicas (biológicas) y tóxicas y sobre su destrucción (BWC)
Convención sobre los Humedales (RAMSAR)
Convención sobre Municiones en Racimo (CCM)
Convención sobre prohibiciones o restricciones del empleo de ciertas armas convencionales que pueden considerarse excesivamente nocivas o de efectos indiscriminados (CCW)

Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación (BASILEA)
Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (POP)
Convenio de Róterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamento Previo Aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos Objeto de Comercio Internacional (CONVROTTERDAM)
Convenio Marco OMS para el Control del Tabaco (CMCT - FCTC)
Convenio sobre Diversidad Biológica - Fondo Fiduciario General para el Presupuesto del Programa Básico del Protocolo sobre seguridad de la Biotecnología (CDB)
Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR)
Fondo Fiduciario General para el Presupuesto Básico del Programa del Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación en los Beneficios que se Deriven de su Utilización del Convenio sobre la Diversidad Biológica del PNUMA - Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Nagoya (NAGOYA)
Fondo Monetario Internacional (FMI)
Fundación Unión Europea-América Latina y el Caribe (EU-LAC)
Grupo de los 77 (G77)
Grupo de los 77 y China (G77+CHINA)
Instituto de Políticas Públicas en Derechos Humanos del MERCOSUR (IPPDH)
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Instituto Interamericano del Niño, la Niña y Adolescentes (IIN)
Instituto Internacional para la Democracia y Asistencia Electoral (IDEA)
Instituto Internacional para la Unificación del Derecho Privado (UNIDROIT)
Instituto Ítalo-Latinoamericano (IILA)
Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)
Mercado Común del Sur (MERCOSUR)
Oficina Internacional de Exposiciones (BIE)
Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)
Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe (OPANAL)
Organización de Aviación Civil (OACI)
Organización de las Naciones Unidas (ONU)
Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI)
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
Organización de los Estados Americanos (OEA)
Organización Hidrográfica Internacional de la UNESCO (OHI)
Organización Iberoamericana de Seguridad Social (OISS)
Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)
Organización Internacional de Normalización (ISO)
Organización Internacional de Política Criminal (INTERPOL)
Organización Internacional del Trabajo (OIT)
Organización Internacional para las Migraciones (OIM)
Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
Organización Marítima Internacional (OMI)
Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Organización Mundial de Aduanas (OMA)
Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)
Organización Mundial de la Salud (OMS)
Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
Organización Mundial del Comercio (OMC)
Organización Mundial del Turismo (OMT)
Organización Panamericana de la Salud (OPS)
Organización para la Cooperación y el Desarrollo (OCDE)
Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ)
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Protocolo de Kioto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC)
Protocolo para la Eliminación del Comercio Ilícito de Productos del Tabaco del Convenio Marco de la OMS para el Control el Tabaco (PECIPTCM)
Secretaría del Tratado Antártico (STA)
Secretaría General Iberoamericana (SEGIB)
Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA)
Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TIRFAA)
Tratado sobre Comercio de Armas (ATT)
Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP)
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV)
Unión Interparlamentaria (UIP)
Unión Postal de las Américas, España y Portugal (UPAEP)
Unión Postal Universal (UPU)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 16.9.1: Proporción de niños menores de 5 años cuyo nacimiento se ha registrado ante una autoridad civil, desglosada por edad

Cantidad de personas nacidas en la ROU con documento de identidad según año de nacimiento

	2017	2018	2019	2020
Niños/as con CI emitida	40.518	38.562	36.089	33.079
Cantidad de nacimientos	43.051	40.181	37.499	35.873
Porcentaje de niños/as con CI emitida	94%	96%	96%	92%

Fuente: MI - Dirección Nacional de Identificación Civil.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 16.10.1: Número de casos verificados de homicidio, secuestro, desaparición forzada, detención arbitraria y tortura de periodistas, miembros asociados de los medios de comunicación, sindicalistas y defensores de los derechos humanos, en los 12 meses anteriores

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.10.2: Número de países que adoptan y aplican las garantías constitucionales, reglamentarias y/o normativas para el acceso público a la información

Ley de acceso a la Información pública, número 18.381

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1

Indicador 16.a.1: Existencia de instituciones nacionales independientes de derechos humanos, en cumplimiento de lo dispuesto por los Principios de París

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 16.b.1: Proporción de la población que declara haberse sentido personalmente víctima de discriminación o acoso en los 12 meses anteriores por motivos de discriminación prohibidos por el derecho internacional de los derechos humanos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 16.b.1 suplementario: Porcentaje de adolescentes y jóvenes (entre 12 y 29 años de edad) que se sintieron discriminados alguna vez

	2018
Centro educativo	40,2%
Espacios públicos	26,1%
Trabajo	14,0%
Boliche	4,5%
Ámbito familiar	4,8%
Comercio	1,9%
Organismo público	0,9%
Redes sociales	1,0%
Otro	6,6%
Vestimenta	18,9%
Color de piel	4,7%
No tener dinero	8,3%

Fuente: MIDES - INJU, ENAJ 2018.

OBJETIVO 17. FORTALECER LOS MEDIOS DE IMPLEMENTACIÓN Y REVITALIZAR LA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Indicador 17.1.1: Total de los ingresos del gobierno como proporción (%) del PIB, desglosado por fuente

	2016	2017	2018	2019	2020
Ingresos Sector Público No Financiero % PIB	27,00%	27,60%	28,90%	28,10%	28,10%
Gobierno Central	18,70%	19,60%	20,00%	19,30%	19,80%
Dirección General Impositiva	15,70%	16,40%	16,60%	16,10%	16,60%
Comercio Exterior	0,90%	0,90%	1,10%	1,00%	1,00%
Otros	2,20%	2,20%	2,40%	2,20%	2,20%
Banco de Previsión Social	6,90%	7,10%	8,20%	8,00%	7,30%
Resultado Primario Corriente Empresas Públicas	1,40%	0,90%	0,70%	0,80%	1,00%

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

Fórmula de cálculo: ingresos del gobierno sobre PIB base 2016.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.1.2: Proporción del presupuesto nacional financiado por impuestos internos

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.2.1: Asistencia oficial para el desarrollo neta, total y para los países menos adelantados, como proporción del ingreso nacional bruto (INB) de los donantes del Comité de Asistencia para el Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.3.1: Inversión extranjera directa, asistencia oficial para el desarrollo y cooperación Sur-Sur como proporción del presupuesto nacional total

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.3.1: Inversión extranjera directa como proporción del presupuesto nacional total

Inversión Extranjera Directa	2016	2017	2018	2019	2020
En millones de USD	-1.823	-2.037	-443	1.363	885
% del PIB	-3%	-3%	-1%	2%	2%

Fuente: MEF; Banco Central del Uruguay (BCU).

Indicador 17.3.1 suplementario: Cantidad de Iniciativas de cooperación Sur-Sur (css) en ejecución, como proporción del total de iniciativas de cooperación internacional con ejecución en cada año

Iniciativas css 2019	%	Iniciativas css 2020	%
58	12%	45	12%

Fuente: Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI).

Cantidad de iniciativas de cooperación Sur-Sur activas en 2019, por socio extranjero, según tipo de participación de Uruguay

Institución	Oferente	Receptor	Oferente y receptor	Total
México	0	0	18	18
Colombia	0	4	2	6
Brasil	0	4	1	5
Chile	1	1	3	5
Costa Rica	0	3	2	5
Perú	0	2	3	5
Argentina	1	1	1	3
Cuba	1	1	0	2
El Salvador	2	0	0	2
Asociación Peruana de Incubadoras de Empresas	0	0	1	1
Bolivia	1	0	0	1
Ecuador	1	0	0	1
Grupo GEA Perú	0	0	1	1
Guatemala	1	0	0	1
Honduras	1	0	0	1
HUB Salvador	0	0	1	1
Paraguay	1	0	0	1
República Dominicana	1	0	0	1

Fuente: AUCI.

Cantidad de iniciativas de cooperación Sur-Sur activas en 2020, por socio extranjero, según tipo de participación de Uruguay

Institución	Oferente	Receptor	Oferente y receptor	Total
México	0	0	12	12
Perú	0	4	5	9
Colombia	1	1	3	5
Chile	0	1	3	4
Fondo Conjunto México-Uruguay	0	**4	0	**4
Brasil	0	3	0	3
El Salvador	2	0	0	2
Honduras	2	0	0	2
Agencia de Sostenibilidad Energética	0	1	0	1
Asociación Peruana de Incubadoras de Empresas	0	0	1	1
Asociación Red de Investigadoras	0	0	1	1
Costa Rica	0	0	1	1
Grupo GEA Perú	0	0	1	1
Paraguay	1	0	0	1
República Dominicana	1	0	0	1

Fuente: AUCI.

Cantidad de iniciativas de cooperación Sur-Sur activas en 2021, por socio extranjero, según tipo de participación de Uruguay

Institución	Oferente	Receptor	Oferente y receptor	Total
México	0	0	12	12
Honduras	1	0	0	1
Ecuador	1	1	0	2
Agencia de Sostenibilidad Energética	0	1	0	1
Paraguay	1	1	1	3
Perú	0	3	0	3
Asociación Red de Investigadoras	0	0	1	1
Argentina	0	1	0	1
Chile	0	1	3	4
República Dominicana	3	0	0	3
Costa Rica	1	1	2	4
Brasil	0	2	0	2
Colombia	1	2	1	4

Fuente: AUCI.

Indicador 17.3.2: Volumen de las remesas (en dólares de los Estados Unidos) como proporción del PIB total

Volumen de las remesas recibidas (en dólares de Estados Unidos) como proporción del PIB total

	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*
Volumen de las remesas (en millones dólares de los Estados Unidos)	90,4	106,5	110,9	106,8	108
PIB (en millones dólares)	57.236,7	64.234,0	64.515,7	61.231,2	53.685
Indicador 17.3.2 Volumen de las remesas (en dólares de los Estados Unidos) como proporción del PIB total	0,16%	0,17%	0,17%	0,17%	0,20%

Fuente: BCU

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1

Indicador 17.4.1: Servicio de la deuda (millones USD) como proporción de las exportaciones de bienes y servicios (millones de USD)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Servicio Deuda Externa Pública	969	1.519	2.584	2.470	3.902	4.036	3.773	1.521	2.353	2.263	3.320	3.243
Exportaciones (1)	8.711	10.719	12.916	18.358	18.387	18.874	16.624	15.460	16.798	17.038	16.992	13.552
Indicador 17.4.1	11,1%	14,2%	20,0%	13,5%	21,2%	21,4%	22,7%	9,8%	14,0%	13,3%	19,5%	23,9%

Fuente: BCU

(1): Manual Balanza de Pagos quinta edición para 2009-2011 y Manual Balanza de Pagos sexta edición para 2012-2018.
 Fórmula de cálculo: Volumen de las remesas (en dólares de los Estados Unidos) sobre PIB en dólares de los Estados Unidos.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.4.1 complementario: Estructura de la deuda por monedas y madurez

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
By Currency (1)																
Foreign Currency (FX)	88,5	84,7	73,6	72,0	69,4	65,9	50,7	44,7	45,6	48,2	54,8	54,7	49,2	53,8	56,1	54,5
Debt in Local Currency (% of total)	11,5	15,3	26,5	28,0	30,6	34,1	49,3	55,3	54,4	51,8	45,2	45,3	50,8	46,2	43,9	45,5
Average Time to Maturity (in years, RHS)	7,9	12,1	13,6	13,0	12,7	12,3	12,3	11,7	10,8	14,4	14,4	13,8	13,0	13,8	14,0	13,5

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

Indicador 17.5.1: Número de países que adoptan y aplican regímenes de promoción de las inversiones para los países menos adelantados

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

El valor de este indicador es cero para Uruguay.

El país cuenta actualmente con 30 acuerdos de promoción y protección recíproca de inversiones vigentes con 31 países, sin embargo, ninguno de ellos es un país menos adelantado de acuerdo a la clasificación de la ONU.

Indicador 17.6.1: Personas residentes en hogares con suscripción a internet de banda ancha fija, por cada 100 habitantes

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
46,5	51,7	56,3	58,4	60,1	62,1	60,1	...

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).

Fórmula de cálculo: Personas residentes en hogares con suscripción a Internet de banda ancha fija, por cada 100 habitantes.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Servicios de banda ancha fija por velocidad

	Total	Entre 256 Kbps y 2 Mbps	Entre 2 y 10 Mbps	Más de 10 Mbps
Junio 2018	100,00%	0,20%	30,30%	69,50%
Junio 2019	100,00%	0,10%	23,70%	76,20%
Junio 2020	100,00%	0,10%	22,30%	77,60%
Junio 2021	100,00%	0,07%	20,02%	79,91%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Unidad Reguladora de Servicio de Comunicaciones (URSEC).

Indicador 17.7.1: Monto total de fondos aprobados con destino a los países en desarrollo para promover el desarrollo, la transferencia y la difusión de tecnologías ecológicamente racionales

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.
 Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 17.7.1 suplementario: Monto total [1] de cooperación no reembolsable (en USD).
Iniciativas de cooperación tradicional activas en 2019 y 2020, respectivamente, que tienen línea transversal cambio climático y tecnología

Monto total USD 2019 (8 iniciativas)	Monto total USD 2020 (9 iniciativas)
14.324.140	8.660.202

Fuente: AUCI.

[1] Monto total hace referencia a los compromisos presupuestales de los financiadores no nacionales para toda la vida de las iniciativas en ejecución en 2019 y en 2020, respectivamente. Dichos compromisos pueden ser muy superiores a los montos ejecutados en cada año calendario.

Indicador 17.8.1: Proporción de personas que usan internet (porcentaje)

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
39,3	41,8	46,4	51,4	54,5	57,7	61,5	64,6	66,4	68,3	74,4	77,0	...

Fuente: INE.

Fórmula de cálculo: Personas que usaron de internet en el último mes sobre total de personas por cien.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.8.1 complementario: Porcentaje de personas de entre 6 y 64 años de edad que han utilizado internet en el último mes por quintil de ingreso

Quintil de Ingresos	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Quintil 1	30,0	36,8	39,0	41,9	46,5	50,8	48,2	62,2	70,1	77,2	79,9	...
Quintil 2	36,0	42,3	47,8	52,6	57,1	61,8	66,2	74,7	80,1	85,1	87,7	...
Quintil 3	44,4	50,2	57,6	62,5	65,1	69,5	73,9	80,8	84,7	88,2	90,7	...
Quintil 4	56,9	61,9	67,7	71,4	74,2	77,7	80,5	86,1	90,2	92,8	94,4	...
Quintil 5	77,4	79,7	83,7	84,9	87,3	88,6	90,7	93,8	95,8	96,6	97,5	...

Fuente: MIDES en base a Encuesta Continua de Hogares (ECH) del INE.

Nota: Debido a la pandemia de COVID-19, en 2020 se implementó una metodología diferente de la ECH, con relevamiento no presencial. Esta versión de la encuesta permitió obtener información únicamente para algunas variables de mercado laboral e ingresos, por ello, no se dispone del dato 2020 para muchos de los indicadores con fuente ECH. Más información sobre esta metodología en: <https://www.ine.gub.uy/documents/10181/67542/Methodolog%C3%ADa+de+la+ECH+no+presencial+2020/42124b3c-10c3-435f-8061-3e5cac29b915>

Indicador 17.9.1: Valor en dólares de la asistencia financiera y técnica (incluso mediante la cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y triangular) prometida a los países en desarrollo

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.9.1 suplementario: monto total [1] (en USD) de la asistencia financiera y técnica prometida a Uruguay mediante la cooperación tradicional no reembolsable activa

Monto total USD 2019 (243 iniciativas)	Monto total USD 2020 (204 iniciativas)	Monto total USD 2021 (269 iniciativas)
135.807.147	119.378.904	300.649.755

Fuente: AUCI.

[1] Monto total hace referencia a los compromisos presupuestales de los financiadores no nacionales para toda la vida de las iniciativas en ejecución en cada año. Dichos compromisos pueden ser muy superiores a los montos ejecutados en cada año calendario.

Indicador 17.10.1: Promedio arancelario ponderado en todo el mundo

	2017	2018	2019	2020
Tasa arancelaria, aplicada, promedio ponderado, todos los productos (%)	6,30	5,35	5,33	5,29

Fuente: Banco Mundial (BM).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.10.1 complementario: Promedio arancelario simple NMF (nación más favorecida) que aplica Uruguay a sus importaciones

	2017	2018	2019	2020	2021
Tasa arancelaria, media simple, todos los productos	9,38	9,37	9,38	9,32	9,28

Fuente: MEF (arancel promedio simple a nivel de línea arancelaria a 10 dígitos).

Indicador 17.11.1: Participación de los países en desarrollo y los países menos adelantados en las exportaciones mundiales

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.11.1: Participación de las exportaciones uruguayas de bienes en las exportaciones de bienes mundiales

	2016	2017	2018	2019	2020
Exportaciones totales TradeMap (USD)	15.924.794	17.559.623	19.308.751	18.708.560	17.503.376
Exportaciones Uruguay con ZZFF (USD)	8.301	8.996	9.048	9.230	8.001
Part. Exp Uy/ Exp Totales %	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Fuente: TradeMap.

Indicador 17.12.1: Promedio de los aranceles que enfrentan los países en desarrollo, los países menos adelantados y los pequeños estados insulares en desarrollo

Tasa arancelaria, aplicada, media simple, todos los productos (%)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tasa arancelaria, aplicada, media simple, todos los productos (%)	9,6	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	10,0	10,0	9,9	9,9

Fuente: BM.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.12.1 complementario: Arancel promedio pagado por las exportaciones de Uruguay

2016*	3,0%
2017*	3,0%
2018	3,3%
2019	3,7%
2020	4,0%

Fuente: Uruguay XXI, BCU y MEF.

* Cifras revisadas.

Indicador 17.12.1 complementario: Principales destinos de exportación y tasa arancel promedio pago por Uruguay

	2016	2017	2018	2019	2020
China	7%	6%	7%	6%	6%
Unión Europea	3%	3%	4%	3%	3%
Brasil (*)	0%	0%	0%	0%	0%
EE.UU.	1%	2%	3%	2%	4%
Argentina (*)	0%	0%	0%	0%	0%
México (*)	0%	0%	0%	0%	0%
Turquía	1%	2%	1%	2%	2%
Argelia	10%	3%	7%	4%	5%
Perú (*)	0%	0%	0%	0%	0%
Paraguay (*)	0%	0%	0%	0%	0%

Fuente: Elaborado por Uruguay XXI y MEF en base a BCU. MACMAp.

(*) Países con acuerdo comercial.

Indicador 17.13.1: Tablero macroeconómico

Sector externo	
Comercio de mercaderías (% del PIB)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Balanza%20de%20Pagos/informe_m6.pdf
Saldo en cuenta corriente (% del PIB)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Balanza%20de%20Pagos/informe_m6.pdf
Inversión extranjera directa, flujos netos (% del PIB)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Balanza%20de%20Pagos/informe_m6.pdf
Inversión de portafolio netas (balanza de pagos, USD corrientes)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Balanza%20de%20Pagos/informe_m6.pdf
Reservas totales en meses de importaciones	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Informe-Diario-Pasivos-Monetarios.aspx
Servicio de la deuda externa, total (% de exportaciones e ingresos primarios)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Deuda%20Externa/resdeu.pdf
Deuda externa total (% de la renta nacional bruta)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Deuda%20Externa/resdeu.pdf
Tipo de cambio oficial (unidad monetaria local por USD, promedio anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Cotizaciones.aspx
Sector financiero	
Crecimiento en la cantidad de dinero (% anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Balances-Monetarios-Consolidados.aspx
Ratio cantidad de dinero sobre reservas totales	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Balances-Monetarios-Consolidados.aspx

Deudas bancarias vencidas sobre total de deudas bancarias (%)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Balances-Monetarios-Consolidados.aspx
Ratio de capital sobre activos bancarios (%)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Balances-Monetarios-Consolidados.aspx
Sector Fiscal	
Ingresos por impuestos (% del PIB)	https://www.gub.uy/ministerio-economia-finanzas/datos-y-estadisticas/datos/informacion-resultados-del-sector-publico
Balance/saldo fiscal (% del PIB)	https://www.gub.uy/ministerio-economia-finanzas/datos-y-estadisticas/datos/informacion-resultados-del-sector-publico
Endeudamiento D2 del gobierno y el sector público (% del PIB)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Endeudamiento%20Pblico/resdspg.pdf
Sector real y precios	
PIB (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Formación bruta de capital fijo (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Gasto final de consumo del hogar, etc. (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Gasto final de consumo del gobierno (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Exportaciones de bienes y servicios (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Importaciones de bienes y servicios (% de crecimiento anual)	https://www.bcu.gub.uy/Estadisticas-e-Indicadores/Paginas/Series-Estadisticas-del-PIB-por-Componente-del-gasto.aspx
Inflación, Índice de Precios al Consumo (% de variación anual)	https://www.ine.gub.uy/web/guest/ipc-indice-de-precios-del-consumo
Desempleo	
Tasa de desempleo (%)	https://www.ine.gub.uy/web/guest/actividad-empleo-y-desempleo

Fuente: Comisión de Estadística de Naciones Unidas.

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 17.14.1: Número de países que cuentan con mecanismos para mejorar la coherencia de las políticas de desarrollo sostenible

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 3.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 17.15.1: Grado de utilización de los marcos de resultados y de las herramientas de planificación de los propios países por los proveedores de cooperación para el desarrollo

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 17.16.1 Número de países que informan de los progresos en marcos de seguimiento de la eficacia de las actividades de desarrollo de múltiples interesados que favorecen el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

El indicador no aplica a Uruguay.

Indicador 17.17.1: Suma en dólares de los Estados Unidos comprometida para asociaciones público-privadas y asociaciones con la sociedad civil

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
PIB en millones de USD	56.046	49.213	51.756	53.035	55.322	57.632
Pagos PPP como % del PIB	0,00%	0,20%	0,20%	0,40%	0,60%	0,60%
Pagos PPP en millones de USD	0	98	104	212	332	346

Fuente: Ley de Presupuesto Nacional 2020 - 2024 (Ley 19.924).

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 2.

Indicador 17.18.1: Indicador de capacidad estadística para el seguimiento de los ods

Indicador 17.18.1 complementario: Indicador de capacidad estadística del Banco Mundial

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
82,2	85,6	90,0	90,0	92,2	92,2	95,6	94,4	94,4

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
92,2	90,0	88,9	88,9	85,6	77,8	77,8	80,0

Fuente: BM.¹

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.18.2: Número de países que cuentan con legislación nacional sobre las estadísticas acorde con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Uruguay cuenta con la ley 16.616 que crea el Sistema Estadístico Nacional.

Indicador 17.18.3: Número de países que cuentan con un plan nacional de estadística plenamente financiado y en proceso de aplicación, desglosado por fuente de financiación

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Indicador 17.19.1: Valor en dólares de todos los recursos proporcionados para fortalecer la capacidad estadística de los países en desarrollo (millones de dólares de Estados Unidos a precios corrientes)

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 2.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

1. Disponible en: <https://datatopics.worldbank.org/sdgs/>

Indicador 17.19.2: Proporción de países que a) han realizado al menos un censo de población y vivienda en los últimos diez años, y b) han registrado el 100% de los nacimientos y el 80% de las defunciones

Nivel de disponibilidad del dato en Uruguay: 1.

Nivel de disponibilidad del dato a nivel mundial: 1.

Uruguay cuenta con un Censo de población, viviendas y hogares realizado en el año 2011.

Indicador 17.19.2: Cantidad de personas nacidas en la ROU con documento de identidad según año de nacimiento

	2017	2018	2019	2020
Niños/as con CI emitida	40.518	38.562	36.089	33.079
Cantidad de nacimientos	43.051	40.181	37.499	35.873
Porcentaje de niños/as con CI emitida	94%	96%	96%	92%

Fuente: Dirección Nacional de Identificación Civil.

El 100% de las defunciones ocurridas en Uruguay son registradas por la Dirección de Registro Civil del Ministerio de Educación y Cultura (MEC).



INFORME NACIONAL VOLUNTARIO URUGUAY 2022



EL FUTURO
NOS CONVOCA