

Tutores

Ing. Emiliano García.

PGT Ing. Ramiro Roselli.

Palabras clave

Análisis de Impacto Regulatorio, evidencias, alternativas, costo-beneficio, toma de decisiones.

Análisis de Impacto Regulatorio¹

El Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) es una herramienta ex ante para el diseño de políticas públicas que tiene por objeto garantizar la calidad de las regulaciones y que los beneficios sean superiores a los costos.

El AIR permite analizar sistemáticamente los impactos potenciales de los instrumentos regulatorios para la toma de decisiones gubernamentales, fomentando que estos sean más transparentes.

Los primeros antecedentes de uso del AIR se llevaron a cabo en la década de 1970 en Estados Unidos y Dinamarca. A finales de la década de 1990, tras la recomendación del Consejo para la Mejorar la Calidad de la Regulación, el AIR se convirtió en un instrumento de uso generalizado en los países miembros de la OECD (OCDE, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos). En Uruguay, la implementación del AIR es muy incipiente. Son variados los ejemplos en los que la regulación responde a intereses sectoriales, por lo que el diseño y la implementación de regulaciones equilibradas, sigue siendo un desafío.

Los elementos constitutivos del AIR, de acuerdo con las buenas prácticas internacionales, son los siguientes:

- Definición del problema y objetivos generales de la regulación.
- Identificación de las posibles alternativas a la regulación.
- Impacto de la regulación (costo-beneficio).
- Cumplimiento y aplicación de la propuesta.
- Evaluación de la propuesta.
- Consulta pública.

Plan de trabajo

El alcance del trabajo de tesis de grado en Ingeniería de Producción, implica desarrollar los primeros 3 pasos de la metodología AIR:

- Definición del problema y objetivos generales de la regulación.
- Identificación de las posibles alternativas a la regulación.
- Impacto de la regulación (costo-beneficio).

El grupo debe elegir uno de los siguientes temas:

- Seguridad activa y pasiva en vehículos (motocicletas principalmente).
- Armonización Mercosur de las normas de rotulado frontal de alimentos.
- Armonización Mercosur de las normas de rotulado de eficiencia energética.
- Derogación del Decreto 194/979 "Exoneración de impuestos a la importación de insumos de uso agropecuario".
- Otra propuesta a criterio del grupo de estudiantes.

El trabajo debe incluir necesariamente:

- Relevamiento normativo en Uruguay.
- Reuniones con actores relevantes.
- Desarrollo de la metodología aplicado al tema elegido.

Palabras clave

Análisis de Impacto Regulatorio, evidencias, alternativas, costo-beneficio, toma de decisiones.

1 Definición y conceptos de base tomados de <https://www.gob.mx/conamer/acciones-y-programas/manifestacion-de-impacto-regulatorio-mir>

Bibliografía

Como información inicial de referencia se puede consultar la siguiente lista.

- (OECD, 2009), Regulatory Impact Analysis: A Tool for Policy Coherence, OECD Reviews of Regulatory Reform, OECD Publishing, Paris, <https://dx.doi.org/10.1787/9789264067110-en>
- <https://publications.iadb.org/es/publications/spanish/viewer/Preparados-para-regular-Lecciones-y-desafios-de-la-regulacion-en-America-Latina-y-el-Caribe.pdf>
- https://read.oecd-ilibrary.org/governance/building-an-institutional-framework-for-regulatory-impact-analysis-ria_9789264050013-en
- <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/7127501e-es/index.html?itemId=/content/component/7127501e-es#bibliod1e1114>
- <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/575871ae-es/index.html?itemId=/content/component/575871ae-es#>
- (OECD, 2020), Regulatory Impact Assessment, OECD Best Practice Principles for Regulatory Policy, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/7a9638cb-en>
- (OECD, 2018), “Chapter 2. Recent trends in regulatory management practices” in OECD Regulatory Policy Outlook 2018, OECD Publishing, Paris, <https://dx.doi.org/10.1787/9789264303072-en>
- (OECD, 2015), “Chapter 4. Evidence-based policy making through Regulatory Impact Assessment” in OECD Regulatory Policy Outlook 2015, OECD Publishing, Paris, <https://dx.doi.org/10.1787/9789264238770-en>
- (OECD, 2015), “Chapter 2. Regulatory Impact Assessment and regulatory policy” in Regulatory Policy in Perspective: A Reader’s Companion to the OECD Regulatory Policy Outlook 2015, OECD Publishing, Paris. <https://doi.org/10.1787/9789264241800-en>
- (OECD, 2008), Building an Institutional Framework for Regulatory Impact Analysis (RIA): Guidance for Policy Makers, OECD Publishing, Paris, <https://dx.doi.org/10.1787/9789264050013-en>
- (OECD, 2008), Introductory Handbook for Undertaking Regulatory Impact Analysis (RIA), <https://www.oecd.org/gov/regulatory-policy/44789472.pdf>
- <https://www.gob.mx/conamer/acciones-y-programas/manifestacion-de-impacto-regulatorio-mir>
- [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/502288/Guia para Evaluar el Impacto de la Regulacion.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/502288/Guia_para_Evaluar_el_Impacto_de_la_Regulacion.pdf)
- <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3076383/Anexo%3A%20Metodolog%C3%ADas%20para%20la%20evaluaci%C3%B3n%20de%20impactos%20AIR%20Ex%20Ante.pdf.pdf>
- <https://www.sunass.gob.pe/wp-content/uploads/2022/04/lineamientos-tecnicos-para-la-elaboracion-del-analisis-de-impacto-regulatorio-2022-AIR.pdf>

Se recomienda en caso de confirmarse la edición 4 en 2024, anotarse y cursar (gratis).

- <https://cursos.iadb.org/es/index/isis-del-impacto-regulatorio>

El Profesor Emiliano García cuenta con el material del curso y puede ponerlo a disposición de los estudiantes.