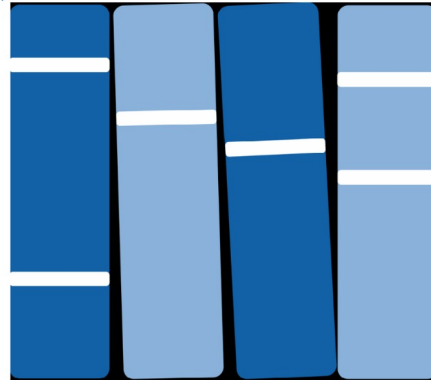


Tutorial de uso de *SCOPUS*

Biblioteca Central



Ing. Eduardo García de Zúñiga



FACULTAD DE
INGENIERIA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



Tutorial de uso de Scopus por Estela Andrade

se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacion](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

En este tutorial se orienta en el uso de **SCOPUS**, la mayor base de datos bibliográfica de citas y resúmenes que indexa el contenido de más de 5000 editores, incluidas 24.600 revistas “peer review” (revisión por expertos) y 194.000 libros y que permite, a través de sus herramientas, analizar tendencias temáticas, conocer la producción de un autor o institución o realizar informes analíticos. Si bien no es una base de datos a texto completo algunos de sus documentos pueden estarlo.

Contiene, además, 70.000 perfiles institucionales y 16 millones de perfiles autor. Analiza un alto número de revistas científicas en lengua española, Open Access Journals además de libros, tesis, conferencias y congresos.

Desde <https://foco.timbo.org.uy/colecciones> se accede a *Scopus* haciendo clic en el ícono correspondiente.

Foco Colecciones

Suscripción Acceso abierto Nacionales

Colecciones de suscripción

EBSCOhost IOPscience | extra IEEE

Acceder a la información JSTOR Wolters Kluwer | Ovid SAGE Publishing

ScienceDirect **Scopus** SpringerLink

ANII CONTACTO

SCOPUS ofrece acceso a producciones científicas, y tiene varias opciones de búsqueda: por documentos, perfiles de autores y producción de las instituciones.

Buscar

Liza

Fuentes

Ciencia



Crear una cuenta

Iniciar sesión

Empezar a explorar

Descubra las investigaciones más confiables, relevantes y actualizadas. Todo en un lugar.

[Documentos](#) [Autores](#) [Descubrimiento del investigador](#) ^{Nuevo} [Organizaciones](#)

Consejos de búsqueda

Buscar dentro

Article title, Abstract, Keywords



Buscar documentos *

climate change



+ Agregar campo de búsqueda Agregar rango de fechas [Búsqueda avanzada de documentos](#)

Reiniciar

Buscar

Buscar Historia [Búsquedas guardadas](#)

1 TITLE-ABS-KEY (clima Y cambio)

558,439 resultados

Establecer alerta Más

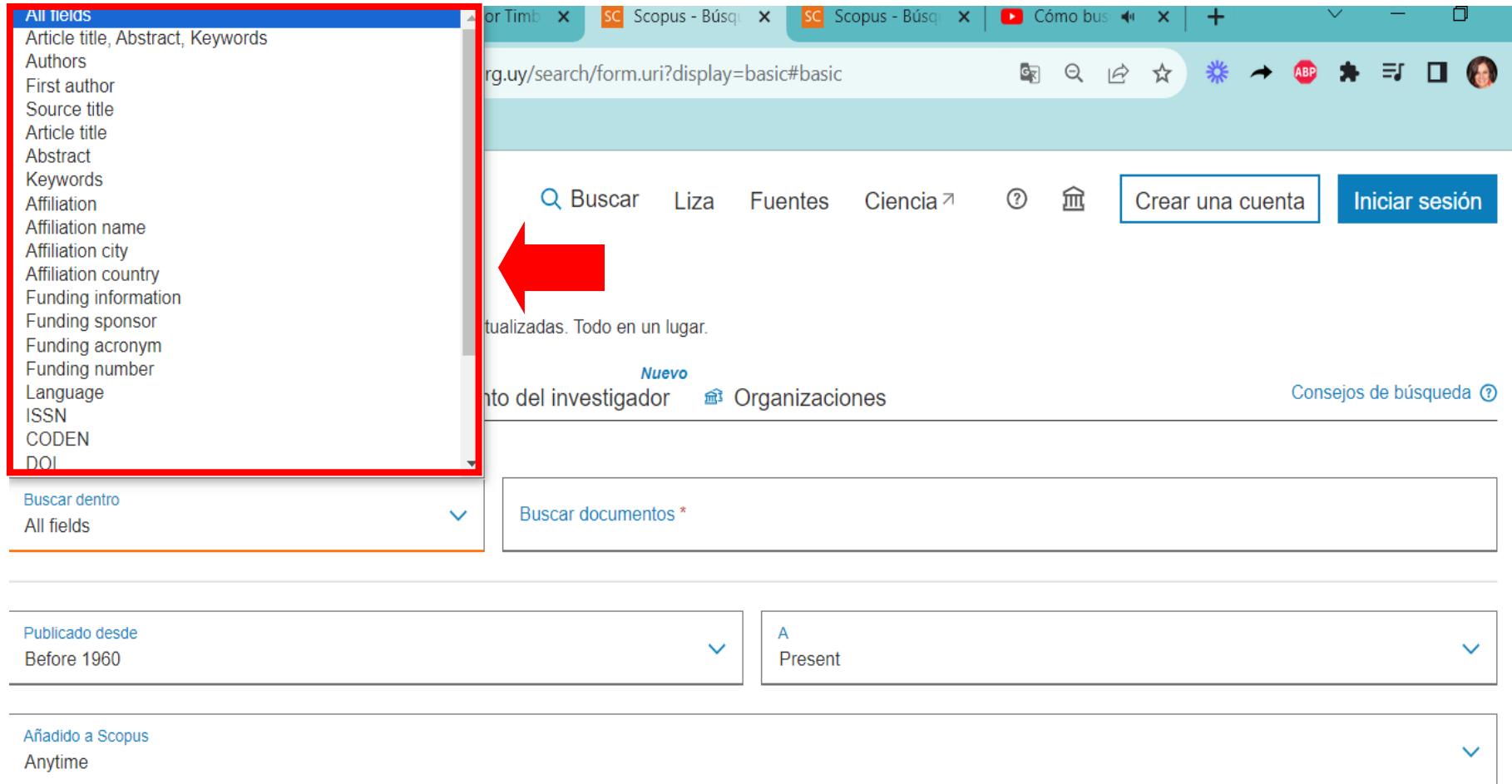
Su historial está disponible durante esta visita, pero se eliminará después de que abandone Scopus. Haga clic en "Más" para "Guardar" búsquedas importantes.

Obtenga más información sobre lo que Scopus puede hacer por usted

Muestra menos No volver a mostrar



La búsqueda se realiza en todos los campos o se restringe a un campo de datos determinado (título del artículo, resumen, autor, etc.).



The image shows a screenshot of a web browser displaying the Scopus search interface. A dropdown menu is open on the left side, listing various search fields. A red arrow points to the search input field in the main interface. The browser's address bar shows the URL: `org.uy/search/form.uri?display=basic#basic`. The search bar contains the text "Buscar documentos *". Below the search bar, there are filters for "Publicado desde" (Before 1960) and "Añadido a Scopus" (Anytime). The main interface also includes navigation links like "Buscar", "Liza", "Fuentes", and "Ciencia", along with buttons for "Crear una cuenta" and "Iniciar sesión".

All fields

- Article title, Abstract, Keywords
- Authors
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI

Buscar dentro
All fields

Buscar documentos *

Publicado desde
Before 1960

Añadido a Scopus
Anytime

Buscar Liza Fuentes Ciencia ↗

Crear una cuenta Iniciar sesión

Actualizadas. Todo en un lugar.

Nuevo

Perfil del investigador Organizaciones Consejos de búsqueda ?

2- En la pestaña *Autores* se localizan artículos de un autor determinado a partir de su apellido, por identificación ORCID (Open Search and Contributor Identifier) o palabra clave.

Documentos **Autores** Descubrimiento del investigador ^{Nuevo} Organizaciones Consejos de búsqueda ⓘ

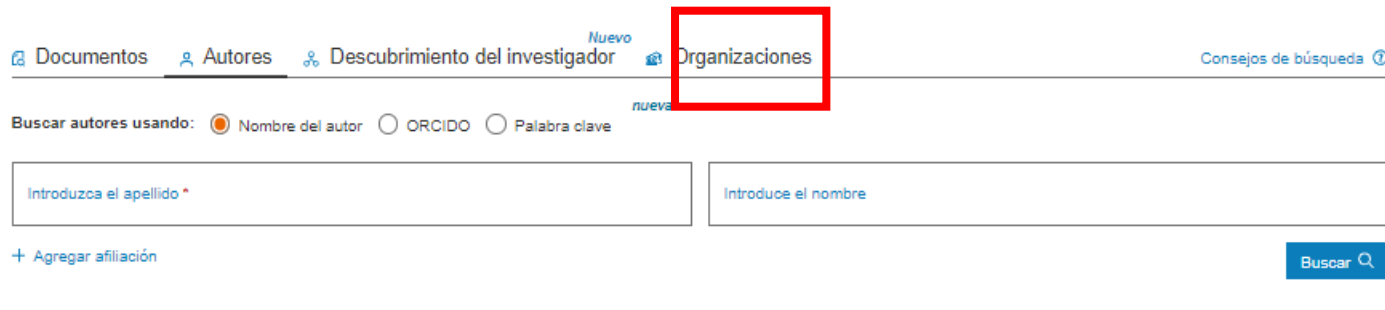
Buscar autores usando: Nombre del autor ORCIDO Palabra clave ^{nueva}

Introduzca el apellido *

Introduce el nombre

+ Agregar afiliación Buscar 🔍

En la pestaña **Organizaciones** es posible buscar por la institución donde trabaja el autor.



The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation tabs: 'Documentos', 'Autores', 'Descubrimiento del investigador', and 'Organizaciones'. The 'Organizaciones' tab is highlighted with a red rectangular box. To the right of the tabs is a link for 'Consejos de búsqueda'. Below the tabs, there is a search section with the text 'Buscar autores usando:' followed by three radio buttons: 'Nombre del autor' (selected), 'ORCIDO', and 'Palabra clave'. Below this are two input fields: 'Introduzca el apellido *' and 'Introduce el nombre'. At the bottom left of the search section is a link '+ Agregar afiliación', and at the bottom right is a blue 'Buscar' button with a magnifying glass icon.

SCOPUS distingue entre instituciones que tienen el mismo nombre (por ejemplo: Department of Physics), asignando un único número a cada una y agrupando todos sus documentos.

También recupera documentos de una misma organización, aún si es citada de diferentes formas, por ejemplo Department of Genetics aparece en algunos documentos como Dept. of Genetics y en otros como Genetics Department.

Es conveniente tener presente *técnicas de búsqueda con operadores booleanos*.

AND combina los términos de la búsqueda de modo que cada resultado contenga todos los términos. Por ejemplo: energy AND renewable recupera resultados que contengan ambos términos energy *y* renewable.

OR combina los términos de la búsqueda de modo que cada resultado contenga, al menos uno de ellos. Por ejemplo: college OR university encuentra resultados que contengan college *ó* university.

NOT excluye términos de la búsqueda, de modo que cada resultado no contenga el término que se pone después del operador NOT. Por ejemplo: television NOT cable recupera resultados para televisión pero *no* para cable.

Los resultados de la búsqueda se pueden limitar por diversos filtros como fecha de publicación, tipo de documento, área temática, o idioma. También se pueden ordenar, exportar a cualquier gestor bibliográfico, y analiza los datos ofreciendo gráficos precargadas de acuerdo a distintos criterios.

Beta

Documentos Preimpresiones Patentes Documentos secundarios Datos de la investigación

22 documentos encontrados [Analizar resultados](#)

Todo Exportar Descargar Resumen de citas MásMostrar todos los resúmenes Ordenar por **Date (newest)**

	Titulo del documento	Autores	Fuente	Año	Citas
<input type="checkbox"/> 1	Revisión • Acceso abierto Secuestro de carbono del suelo y mitigación del cambio climático	Rodríguez, CID.Brito, LM. Nunes, LJR	Sistemas de suelos , 7(3), 64	2023	2
<input type="checkbox"/> 2	Artículo • Acceso abierto Cambio climático y cambio en la transmisibilidad de enfermedades transmitidas por vectores: una revisión narrativa y análisis bibliométrico	Akhtar, N.,Rath, S.	Microbios y enfermedades infecciosas , 4(3), págs. 1053–1058	2023	0
<input type="checkbox"/> 3	Revisión • Acceso abierto Parques de bolsillo: una revisión sistemática de la literatura	Dong, J.,Guo, R.,Guo, F., Guo, X.,Zhang, Z.	Cartas de investigación ambiental , 18(8), 083003	2023	1

Descubra las primeras ideas de investigación
Vea las preimpresiones publicadas por los autores para tener una idea temprana de los próximos documentos de investigación.

[Ver 2 preimpresiones](#)


Refinar búsqueda

Buscar dentro de los resultados

Filtros

Año

Rango Individual



from — to

Área temática

- Ciencia medioambiental 12
- Ciencias Agrícolas y Biológicas 7
- Ciencias de la Tierra y Planetarias 5
- Bioquímica, Genética y Biología Molecular 4
- Ingeniería 4

[Mostrar todo](#)

En cada artículo recuperado también se pueden ver datos como las métricas disponibles de Scopus.
Mediante PLUMxMetrics se puede saber quienes lo capturaron, usaron y/o mencionaron en las redes sociales.

Exploración de las vulnerabilidades de la pesca continental en ... [Opciones de texto completo](#) [Exportar](#)

Abstracto	cambios climáticos. El artículo presenta una revisión bibliométrica crítica de las vulnerabilidades climáticas que enfrentan los recursos pesqueros continentales de la India y varias estrategias de adaptación y mitigación propuestas por el país para la sostenibilidad de los recursos. En esta comunicación se presenta y discute una revisión sistemática del impacto del cambio climático y otros factores estresantes en varios ecosistemas interiores del subcontinente y las estrategias de gestión basadas en ecosistemas adoptadas en la India. © 2022, El(los) Autor(es) bajo licencia exclusiva para la Sociedad Internacional de Biometeorología.
Palabras clave del autor	
Palabras clave indexadas	
Objetivos de Desarrollo Sostenible 2023	
Temas científicos	Palabras clave del autor
Métrica	Estructuras resilientes al clima ; Gestión basada en ecosistemas ; Sistema de alerta de inundaciones ; pesca continental ; Pesca en pequeña escala
Detalles de financiación	

Palabras clave indexadas [v](#)

Objetivos de Desarrollo Sostenible 2023 [i](#) [Nuevo](#) [v](#)

Temas científicos [i](#) [v](#)

Métrica [^](#)

Métricas de Scopus

1 percentil 74
Cita en Scopus

[Más métricas](#) >

Métricas de PlumX [i](#)

Capturas

18
Lectores

Activando la búsqueda avanzada se puede modificar los términos de búsqueda.

The screenshot displays a search interface with a search bar at the top containing the text "TITLE-ABS-KEY (clima Y cambio)". A red box highlights a toggle switch labeled "consulta avanzada" which is turned on. Below the search bar are buttons for "Guardar búsqueda", "Establecer alerta de búsqueda", and "Editar en búsqueda avanzada". A "Beta" badge is visible above a navigation menu with options: "Documentos", "Preimpresiones", "Patentes", "Documentos secundarios", and "Datos de la investigación".

The main content area shows "558.658 documentos encontrados" and an "Analizar resultados" link. A "Refinar búsqueda" section includes a search box and "Filtros" for "Año" (with "Rango" and "Individual" options) and "Área temática" (with categories like "Ciencia medioambiental", "Ciencias de la Tierra y Planetarias", and "Ciencias Agrícolas y Rincónes").

The search results are displayed in a table with columns: "Titulo del documento", "Autores", "Fuente", "Año", and "Citas". The results are ordered by "Fecha (más reciente)".

	Titulo del documento	Autores	Fuente	Año	Citas
<input type="checkbox"/>	Artículo				
<input type="checkbox"/> 1	Economía y rentabilidad de un jardín de lluvia para un diseño urbano resistente a inundaciones	Rinchumphu, D., Suriyanon, N., Phichetkunbodee, N., ... Wanitchayapaisit, C., Sitthikankun, S.	Revista global de ciencia y gestión ambiental , 10 (1), págs. 1-12	2024	0
		Mostrar resumen Ver en el editor Documentos relacionados			
<input type="checkbox"/>	Artículo				
<input type="checkbox"/> 2	Papel de <i>Cylindrospermopsis</i> sp. en los cambios verticales de nitrógeno observados en estanques de tratamiento de aguas residuales de oxidación tropical	Srichomphu, M.,Phenil, O., .Pattamapitoon, T., ... Dampin, N.-Maskulrath, P.	Revista global de ciencia y gestión ambiental , 10 (1), págs. 287-300	2024	0
		Mostrar resumen Ver en el editor Documentos relacionados			
<input type="checkbox"/>	Artículo				
<input type="checkbox"/> 3	Características de los productores de cacao sobre la variabilidad climática y sus efectos en la estrategia de adaptación al cambio climático.	Idawati, I.,Sasongko, NA, Santoso, AD, ...Sakti, AYN .Purnamasari, BD	Revista global de ciencia y gestión ambiental , 10 (1), págs. 337-354	2024	1

Si se ingresa en uno de los resultados se puede ver sus detalles, guardar o descargar el pdf, ver donde fue citado y los documentos relacionados. Y para establecer una alerta hay que estar registrarse con una cuenta en Scopus

< Volver a resultados | 1 de 1

Descargar Imprimir Guardar en PDF Agregar a la lista Crear bibliografía

Revista Internacional de Biometeorología . .

Tipo de Documento
Revisar
Tipo de fuente
Diario
ISSN
00207128
DOI
10.1007/s00484-022-02417-9
Ver más

Exploración de las vulnerabilidades de la pesca continental en el contexto indio con especial referencia al cambio climático y su mitigación y adaptación: una revisión

Paul, gracias Teresa; Sarkar, Uttam Kumar; Albin Alberto C.; Vandana GD; Das, Basanta Kumar
Guardar todo en la lista de autores

Instituto Central de Investigación de Pesquerías Continentales del ICAR, Barrackpore, India

1 percentil 74 Cita en Scopus Ver todas las métricas

Opciones de texto completo Exportar

Abstracto

- Palabras clave del autor
- Palabras clave indexadas
- Objetivos de Desarrollo Sostenible 2023
- Temas científicos
- Métrica
- Detalles de financiación

Abstracto

Las pesquerías de captura continentales tropicales son susceptibles a una serie de vulnerabilidades como la destrucción del hábitat, la pérdida de biodiversidad, la contaminación, la sobrepesca, las especies invasoras y el cambio climático antropogénico. Aún no se ha intentado adecuadamente una revisión exhaustiva del impacto de las incertidumbres climáticas en las pesquerías continentales de la India. Hasta la fecha no se ha informado sobre enfoques recientes que enfatizan la gestión basada en los ecosistemas en un contexto regional, específicamente para la pesca continental, para combatir los cambios climáticos. El artículo presenta una revisión bibliométrica crítica de las vulnerabilidades climáticas que enfrentan los recursos pesqueros continentales de la India y varias estrategias de adaptación y mitigación propuestas por el país para la sostenibilidad de los recursos. En esta comunicación se presenta y discute una revisión sistemática del impacto del cambio climático y otros factores estresantes en varios ecosistemas interiores del subcontinente y las estrategias de gestión

Citado por 1 documento

Explorando el impacto de la hibridación en la taxonomía de peces y las estrategias de conservación
Tréhin, C., Rivot, E.
(2023) *Revista de taxonomía de peces*

Ver detalles de esta cita

Informarme cuando este documento sea citado en Scopus:

Establecer alerta de citación



Documentos relacionados

Efecto de eventos climáticos extremos en la producción de semillas de peces en el valle inferior de Brahmaputra, Assam, India: análisis de limitaciones y estrategias de adaptación

Bhattacharjya, BK, Yadav, AK, Debnath, D.
(2022) *Salud y gestión de los ecosistemas acuáticos*

Impactos climáticos y respuestas de los pescadores migratorios y no migratorios del río Padma, Bangladesh

Khan, MI, Kundu, GK, Akter, MS
(2018) *Ciencias Sociales*

Evaluación de hidrocarburos poliaromáticos y residuos de pesticidas en peces pangasius (Pangasianodon hypophthalmus) nacionales e importados en la India

Chatterjee, NS, Banerjee, K., Utture, S.
(2016) *Revista de Ciencias de la Alimentación y la Agricultura*

Ver todos los documentos relacionados basados en referencias

Encuentre más documentos relacionados en Scopus basados en:

Autores Palabras clave

La cuenta se crea en el margen superior derecho de la desde la página de inicio o de la del propio artículo.

Buscar Liza Fuentes Ciencia   [Crear una cuenta](#) [Iniciar sesión](#)

< Volver a resultados | 1 de 1

[Descargar](#) [Imprimir](#) [Guardar en PDF](#) [Agregar a la lista](#) [Crear bibliografía](#)

Revista Internacional de Biometeorología · ·

Tipo de Documento
Revisar
Tipo de fuente
Diario
ISSN
00207128
DOI
10.1007/s00484-022-02417-9
[Ver más](#)

Exploración de las vulnerabilidades de la pesca continental en el contexto indio con especial referencia al cambio climático y su mitigación y adaptación: una revisión

Paul, [gracias Teresa](#); [Sarkar, Uttam Kumar](#) ; [Albin Alberto C.](#);
[Vandana GD](#); [Das, Basanta Kumar](#)
 [Guardar todo en la lista de autores](#)

² Instituto Central de Investigación de Pesquerías Continentales del ICAR, Barrackpore, India

1 percentil 74
Cita en Scopus [Ver todas las métricas](#)

[Opciones de texto completo](#) [Exportar](#)

[Abstracto](#)

Palabras clave del autor

Palabras clave indexadas

Abstracto

Las pesquerías de captura continentales tropicales son susceptibles a una serie de vulnerabilidades como la destrucción del hábitat, la pérdida de biodiversidad, la contaminación, la sobrepesca, las especies invasoras y el cambio climático antropozénico. Aún no se ha intentado adecuadamente una

Citado por 1 documento

Explorando el impacto de la hibridación en la taxonomía de peces y las estrategias de conservación
Tréhin, C., Rivot, E.
(2023) *Revista de taxonomía de peces*

[Ver detalles de esta cita](#)

Informarme cuando este documento sea citado en Scopus:

[Establecer alerta de citación](#)

Documentos relacionados

Efecto de eventos climáticos extremos en la producción de semillas de peces en el valle inferior de Brahmaputra, Assam, India: análisis de limitaciones y estrategias de adaptación
Bhattacharjya, BK, Yadav, AK, Debnath, D.
(2022) *Salud y gestión de los ecosistemas acuáticos*

Impactos climáticos y respuestas de los pescadores migratorios y no migratorios del río Padma, Bangladesh
Khan, MI, Kundu, GK, Akter, MS
(2018) *Ciencias Sociales*

Evaluación de hidrocarburos poliaromáticos y residuos de pesticidas en peces pangasius (*Pangasianodon hypophthalmus*) nacionales e importados en la India

Por cualquier consulta escribir a
biblio-informacion@fing.edu.uy

o llamar a los teléfonos
2714 2714 Interno 10233