



El Metabuscador de la Biblioteca Electrónica del MINCYT





El metabuscador de la Biblioteca Electrónica del MINCYT, da acceso a contenidos de alto nivel académico, que solo son disponibles bajo suscripción pagada y a una colección de sitios de acceso libre que fueron cuidadosamente seleccionados, que aportan recursos bibliográficos de buena calidad.



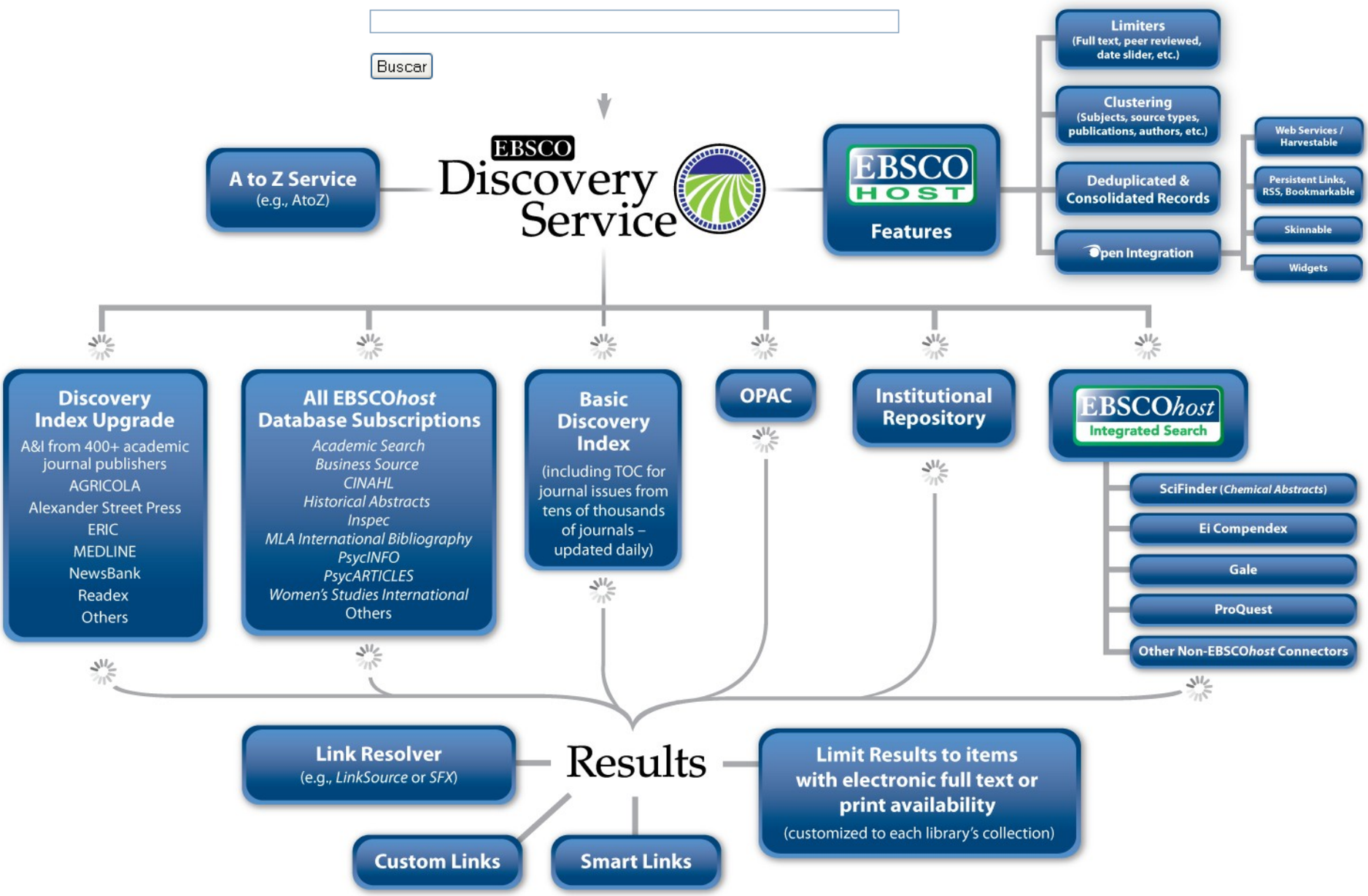
Qué es Metabuscador Discovery?

- Discovery recopila metadatos de recursos electrónicos internos (lo suscrito o propio) y externos (open access), creando un índice centralizado de extraordinaria magnitud y velocidad
- *Discovery* proporcionará a las bibliotecas un simple punto de partida y permitirá a los usuarios investigar en toda la gama de recursos disponibles en la colección de la biblioteca electrónica al mismo tiempo
- Discovery permitirá a los usuarios buscar información en una amplia colección de metadatos y vincular rápidamente el contenido al que tienen derecho



**¿Cómo se hace una
búsqueda?**

Buscar



Discovery Index Upgrade
A&I from 400+ academic journal publishers
AGRICOLA
Alexander Street Press
ERIC
MEDLINE
NewsBank
Readex
Others

All EBSCOhost Database Subscriptions
Academic Search
Business Source
CINAHL
Historical Abstracts
Inspec
MLA International Bibliography
PsycINFO
PsycARTICLES
Women's Studies International
Others

Basic Discovery Index
(including TOC for journal issues from tens of thousands of journals – updated daily)

OPAC

Institutional Repository

EBSCOhost Integrated Search

- SciFinder (Chemical Abstracts)
- Ei Compendex
- Gale
- ProQuest
- Other Non-EBSCOhost Connectors

Link Resolver
(e.g., LinkSource or SFX)

Custom Links

Smart Links

Limit Results to items with electronic full text or print availability
(customized to each library's collection)

Results



¿Qué contiene el índice Básico de Discovery ?

*Contenido de todas las bases de
EBSCOHost suscritas*

- Academic Search Premier
- SocIndex with Fulltext
- Psychology and Behavioral Science Collection
- Fuente Academica
- Todas las bases de Wilson
- Etc

Basic Discovery Index

*Incluyendo la tabla de
contenido de miles
de revistas que se
actualizan
diariamente*

Web Services /
HarvestablePersistent Links,
Bookmarkable

Skinnable

Widgets

Disc
IndexA&I from 40
journal

AGP

Alexander

E

ME

New

Re

O

Link Resolver

(e.g., LinkSource or SFX)

Results

Limit

with ele

(abstracts)

ex

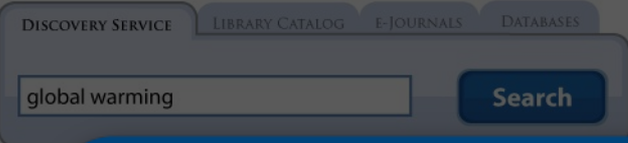
st

ost Connectors

Los usuarios no tienen que elegir las bases de datos para comenzar una búsqueda



**¿ Qué contiene el
índice ampliado de Discovery?**



A to Z Service
(e.g., AtoZ)

Discovery Index Upgrade

Indice y resumen de más de 400 editores de revistas académicas

Limiters
(Full text, peer reviewed, date slider, etc.)

Clustering
(Subjects, source types, publications, authors, etc.)

Deduplicated & Consolidated Records

Open Integration

Web Services / Harvestable

Persistent Links, RSS, Bookmarkable

Skinnable

Widgets

Discovery Index Upgrade
A&I from 400+ academic journal publishers
AGRICOLA
Alexander Street Press
ERIC
MEDLINE
NewsBank
Readex
Others

All EBSCOhost Database Subscriptions
Academic Search
Business Source
CINAHL
Historical Abstracts
Inspec
MLA International Bibliography
PsycINFO
PsycARTICLE
Women's Studies International
Others

Elsevier

Springer

IEEE

American Chemical Society

Annual Reviews

Medline

Personal Library



SciFinder (Chemical Abstracts)

EI Compendex

Gale

ProQuest

Other Non-EBSCOhost Connectors

Link Resolver
(e.g., LinkSource)

Full text or availability
(library's collection)

Custom



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave | Titulo | Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda



Página: 1 2 3 4 5

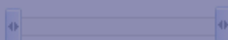
Relevance Organizar | Opciones de página | Alerta / Guardar / Compartir

5284 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012



Actualizar | Mostrar más >

Source Types

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas
- Publicaciones periódicas
- Noticias
- Libros/monografías
- Críticas

Update | Mostrar más

Tema: Término del tesoro

1. [Assessing Regional **Virtual Water** Flows and **Water** Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach](#)

Publicación académica

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004

Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar Texto Completo | [View this record from ScienceDirect](#)

2. [An estimation of global **virtual water** flow and sources of **water** withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model](#)

Publicación académica

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Taikan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green w... sources

Añadir a la carpeta

Enlace al texto completo

3. [The danger of nat... and efficiency discourses](#)

Publicación académica

By Rutoerd Boelens; Jeroen Vos. In *Agricultural Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/i.aqwat.2011.06.013

Resultados que
proviene del
Indice de
Discovery

Integrated Search

Detalles

- Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología EBSCO Discovery Service
- Art Full Text Art Full Text. Wilson
- Biological Abstracts Biological Abstracts.OVID
- CAB Abstracts CAB Abstracts.OVID
- Compendex Compendex. Engineering Village
- EconLit EconLit.OVID
- Education Full Text Education Full Text. Wilson
- Food Science and Technology Abstracts (FSTA) Food Science and Technology Abstracts.OVID
- Humanities Full Text Humanities Full Text. Wilson
- IAEA: International Nuclear Information System (INIS)



¿Cómo pueden acceder los usuarios a otros recursos que no estén cubiertos en el índice *de Discovery* ?

DISCOVERY SERVICE

LIBRARY CATALOG

E-JOURNALS

DATABASES

EBSCOhost

Integrated Search

JStore

Recurso Open Access

Compendex

NTRS: NASA Technical Reports

Redalyc, entre otros

Discovery Index Upgrade

A&I from 400+ academic journal publishers

AGRICOLA

Alexander Street Press

ERIC

MEDLINE

NewsBank

Readex

Others

Web Services / Harvestable

Persistent Links, RSS, Bookmarkable

Skinnable

Widgets

EBSCOhost
Integrated Search

SciFinder (Chemical Abstracts)

EI Compendex

Gale

ProQuest

Other Non-EBSCOhost Connectors



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave | Título | Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda



Página: 1 2 3 4 5 > Relevance Organizar > Opciones de página > Alerta / Guardar / Compartir >

5284 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012



Actualizar | Mostrar más >

Source Types

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas
- Publicaciones periódicas
- Noticias
- Libros/monografías
- Críticas

Update | Mostrar más >

Tema: Término del tesoro

Tema: Encabezamiento principal

1. **Assessing Regional Virtual Water Flows and Water Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach**

Publicación académica

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004

Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar Texto Completo | View this record from ScienceDirect

2. **An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model**

Publicación académica

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2010.08.004

Especialidades: Green **water**; Group

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Enlace al texto completo | ScienceDirect

3. **The danger of naturalizing water from field irrigation to virtual water trade**

Publicación académica

By Rutgerd Boelens; Jeroen Vos. In *Agricultural Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.06.013

Especialidades: **Water** use efficiency; Productivity; Discourse analysis; **Water** policy; Smallholders' **water** use rights; **Water** allocation; Irrigation systems; Andes; Peru

Búsquedas federadas para otros recursos

Integrated Search

Detalles

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
EBSCO Discovery Service

Art Full Text
Art Full Text. Wilson

Biological Abstracts
Biological Abstracts.OVID

CAB Abstracts
CAB Abstracts.OVID

Compendex
Compendex. Engineering Village

EconLit
EconLit.OVID

Education Full Text
Education Full Text. Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)
Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text
Humanities Full Text. Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)
IAEA: International Nuclear Information System



Principales Diferencias entre Discovery y EHIS

	EBSCO Discovery Service	EBSCOHost Integrated Search
Nombre Genérico	Servicio de Descubrimiento Bibliográfico	Motor de Búsquedas Federadas
Funcionamiento básico	Indices completos de metadatos, de los recursos electrónicos o impresos que una institución tenga o desee integrar	Conjunto de conectores que contienen las instrucciones de búsqueda de cada editor/sitio electrónico deseado.
Velocidad de la búsqueda	Respuesta inmediata. Velocidad de los servidores de EBSCO	Depende de cada sitio donde se ejecute la búsqueda
Contenido	Contenido proveniente de diferentes fuentes, bases de datos propias de EBSCO, acuerdos de intercambio o contratos con editoriales, repositorios libres, repositorios del cliente, etc.	Contenido que permanece en cada sitio que se desee incorporar a la búsqueda
Donde se ejecuta la búsqueda	Localmente en EBSCO	En cada sitio configurado
Donde se limita la búsqueda	Localmente en EBSCO y sobre el conjunto de búsqueda que se este trabajando	En cada sitio configurado. Depende de la capacidad para reestringir la búsqueda de cada sitio
Visualización de resultados	En la columna central de resultados del Metabusador	En la columna derecha de resultados del Metabusador



Resultados de Búsqueda



Los resultados son ordenados por relevancia

- Discovery muestra los resultados ordenados por relevancia
- Como la mayoría de los motores de búsqueda, la relevancia de un artículo se determina en función de la *coincidencia / frecuencia del término de búsqueda* con:
 - Los *descriptores* bajo los cuales se indizó el artículo
 - El *título* del artículo
 - Las *palabras clave sugeridas por el autor*
 - Las *palabras clave dentro del resúmen*
 - Las *palabras clave dentro del texto completo*



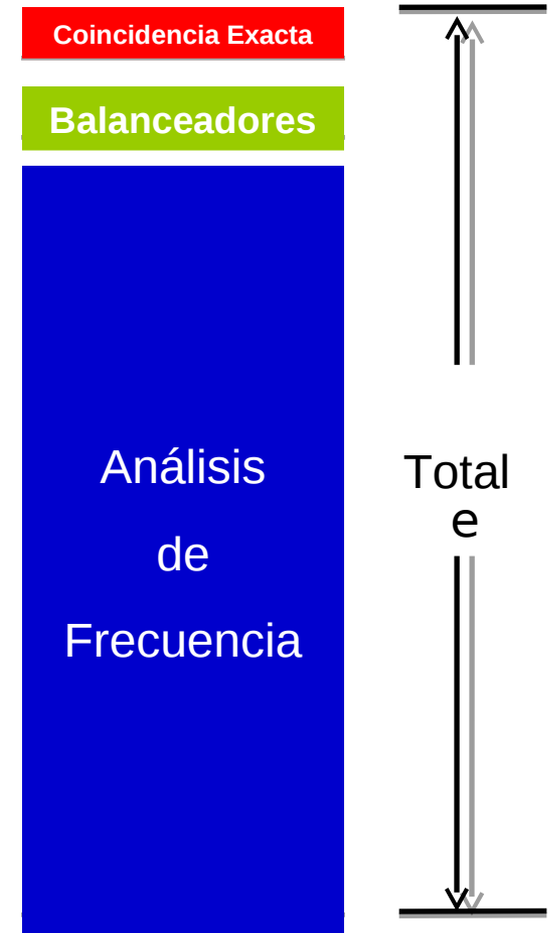
Cálculo de Relevancia

- Contabilizamos estos campos asignándoles una calificación, previa al cálculo de la relevancia
- Por ejemplo, :
 - Descriptores: 15
 - Título: 10
 - Palabras clave del autor: 5
 - Resumen: 2
 - Texto Completo: 1



Relevancia – Cálculo por etapas

- “Balanceadores” de relevancia idéntica
 - Un segundo nivel de evaluación se hace cuando varios registros tienen el mismo nivel de relevancia
 - La fecha de publicación (más reciente), el largo del artículo, el tipo de publicación (p.e., un artículo arbitrado es mejor ponderado que una reseña de un libro), etc, son factores para mejorar la relevancia.
 - Las contribuciones de un “balanceador” tiene menor peso que un campo del registro. Son ajustes y no factores determinantes.
- Ponderación por coincidencia exacta
 - Al igual que los “Balanceadores”, el conteo de relevancia aumenta si hay una coincidencia exacta en un campo específico, particularmente en el título.
 - Para cada palabra que no coincida, el aumento de relevancia es disminuido, hasta llegar a una escala mínima.
- Un conteo final de relevancia se calcula después de revisar todo lo anterior





Cálculo de Relevancia

- Ninguna fuente es mejor o peor ponderada en el cálculo de la relevancia, basada en su origen: editor, proveedor, open access, etc (incluyendo EBSCO)
- Los registros de los que se disponga con metadatos más completos, serán los mejor ponderados en el ordenamiento de la relevancia.

Assessing Regional **Virtual Water** Flows and **Water** Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach

Autores: Kuishuang Feng^{1, 2}
Yim Ling Siu^{3, 2}
Dabo Guan²
Klaus Hubacek^{1, *}

Afiliación: ¹ Department of Geography, College Park, University of Maryland, MD 20742, US
² Sustainability Research Institute, School of Earth and Environment, University of Leeds, LS2 9JT, UK
³ State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resource Ecology, Beijing Normal University, Beijing, PR China

Fuente: In *Applied Geography*

Editor: Elsevier Ltd

Palabras clave: **Virtual water** flow
Input-Output Analysis
Water Footprints
China
Yellow River
Water scarcity
Consumption Based Accounting
Supply Chains

Metadatos Abundantes

Resumen: The Yellow River, the second longest river in China, is facing increasing **water** scarcity due to rising **water** consumption of a fast growing economy and an increasingly urbanized population with water-intensive consumption patterns. The Yellow River Basin (YRB) is divided into three regions: the upper, middle and lower reaches; each with very different characteristics in terms of **water** resources, economic structure and household income and consumption patterns. **Virtual water** has been recognised as a potentially useful concept for redistributing **water** from water-rich to water-poor regions. In this study, we develop a Multi-Regional Input-Output model (MRIO) to assess the regional **virtual water** flows between the three reaches of the basin and the rest of China distinguishing green and blue **water**, as well as rural and urban household **water** footprints. Results show that all three reaches are net **virtual water** exporter, i.e. production and consumption activities outside the basin also put pressure on the **water** resources in the YRB. The results suggest a reduction of the export of **virtual blue water** that could instead be used for producing higher value added but lower waterintensive goods. In particular, the lower reach as the most **water** scarce region in the basin should increase the import of **water** intensive goods, such as irrigated crops and processed food products, from other more **water** abundant regions such as the South of China. Thus, trading **virtual water** can help sustain the economic growth of the regions within the basin thus easing the pressure from **water** shortage. In addition, there is a huge gap between urban and rural household **water** footprints in the basin. The average urban household's **water** footprint is more than double the **water** footprint of a rural household in the basin. This is due to the higher urban household consumption of waterintensive goods and services, such as processed food products, wearing apparel and footwear, hotel and catering services and electricity

Tipo de documento: Article

Registro detallado

Recuperar Texto Completo

View this record from ScienceDirect

Buscar resultados similares

uso de Búsqueda en SmartText.

Añadir a la carpeta

Imprimir

Enviar

Guardar

Citar

Exportar

Crear nota

Enlace permanente

Agregar a favoritos

Cheap Artificial AB-Mountains, Extraction of Water and Energy from Atmosphere and Change of Regional Climate

Autores: Bolonkin, Alexander

Tipo de documento: working paper

Especialidades: [Physics - General Physics](#)
[Physics - Atmospheric and Oceanic Physics](#)
[Physics - Physics and Society](#)

Resumen: Author suggests and researches a new revolutionary method for changing the climates of entire countries or portions thereof, obtaining huge amounts of cheap **water** and energy from the atmosphere. In this paper is presented the idea of cheap artificial inflatable mountains, which may cardinaly change the climate of a large region or country. Additional benefits: The potential of tapping large amounts of fresh **water** and energy. The mountains are inflatable semi-cylindrical constructions from thin film (gas bags) having heights of up to 3 - 5 km. They are located perpendicular to the main wind direction. Encountering these artificial mountains, humid air (wind) rises to crest altitude, is cooled and produces rain (or rain clouds). Many natural mountains are sources of rivers, and other forms of **water** and power production - and artificial mountains may provide these services for entire nations in the future. The film of these gasbags is supported at altitude by small additional atmospheric overpressure and may be connected to the ground by thin cables. The author has shown (in previous works about the AB-Dome) that this closed AB-Dome allows full control of the weather inside the Dome (the day is always fine, the rain is only at night, no strong winds) and influence to given region. This is a realistic and cheap method of economical irrigation, getting energy and **virtual** weather control on Earth at the current time.

Comment: 28 pages, 20 figures, 4 tables. Version 1 is submitted on 31 January 2008, the small corrected version 2 is submitted on 10 May 2008

Creation Date: 01/30/2008

Last Revision Date: 05/10/2008

URL: <http://arxiv.org/abs/0801.4820>

Archive Set: Physics (Other)

Número de acceso: 0801.4820

Base de datos: arXiv

Metadatos Estándar

Registro detallado

View this record from Arxiv

[Buscar resultados similares](#)
uso de Búsqueda en SmartText.

- Herramientas
- Añadir a la carpeta
 - Imprimir
 - Enviar
 - Guardar
 - Citar
 - Exportar
 - Crear nota
 - Enlace permanente
 - Agregar a favoritos



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

(virtual water)

Buscar

Palabra clave Título Autor

[Depurar búsqueda](#) | [Historial de búsqueda](#)



[◀ Lista de resultados](#) | [Depurar búsqueda](#) | [◀ 2 de 30 ▶](#)

Redalyc. Água virtual, escassez e gestão: O Brasil como grande ?exportador? de água . Ambiente & Sociedade

ISSN: 1414-753X

Resumen: Ambiente & Sociedade Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade revista@nepam.unicamp.br BRASIL 2007 Roberto Luiz do Carmo /...

Base de datos: Redalyc. Acceso Abierto

Metadatos Escasos

[◀ Lista de resultados](#) | [Depurar búsqueda](#) | [◀ 2 de 30 ▶](#)

Herramientas

[Añadir a la carpeta](#)

[Imprimir](#)

[Enviar](#)

[Guardar](#)

[Citar](#)

[Exportar](#)

[Enlace permanente](#)

[Agregar a favoritos](#)





Búsqueda

<http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar/>

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

INICIO

INFORMACIÓN SOBRE LA BE
Presentación
Estructura organizativa
Documentos institucionales

INSTITUCIONES HABILITADAS
Servicios habilitados
Coordinadores institucionales
Solicitudes de incorporación

ORIENTACIÓN AL USUARIO
Preguntas frecuentes
Material instructivo
Normas de uso
Problemas de acceso

INFORMACIÓN PARA BIBLIOTECARIOS
Bases de datos
Listado de títulos para descargar
Estadísticas de uso
Herramientas
Sugerencia de nuevos servicios

NOVEDADES

CONTACTO

A través de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología los investigadores argentinos tienen acceso, desde las Instituciones habilitadas, a los artículos científicos y libros de 11.000 títulos de revistas científicas y más de 9.000 libros.

METABUSCADOR DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Acceso alfabético a libros

Acceso por bases de datos

Acceso alfabético a revistas

Acceso por área temática

acceso abierto

acceso abierto argentino

acceso a datos primarios

Novedades

- EL 23/09 CERRÓ EL PROCESO DE EVALUACIÓN SOBRE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA.
- LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA LANZA UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA SUS USUARIOS
- 6TA JORNADA DE BIBLIOTECAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (JOBICYT)
- 1479 PARTICIPANTES EN LA JORNADA VIRTUAL ACCESO ABIERTO ARGENTINA
- JORNADA "ACCESO ABIERTO. BUENAS PRÁCTICAS EN PROYECTOS LATINOAMERICANOS
- ARGENTINA PROMUEVE EL ACCESO ABIERTO A LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología - Última actualización: 26.09.2011

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del MINCYT



¿Qué operadores de búsqueda se pueden usar?

- Operadores lógicos o booleanos : AND, OR , NOT
- Truncamiento : “?” develop? industria?
- Parentesis : (sofocles or sófocles or sophocles)
and filosofía
- Se puede buscar en inglés y en castellano



**¿ Qué herramientas de
búsqueda están
disponibles en *EBSCO
Discovery Service*?**

DISCOVERY SERVICE LIBRARY CATALOG E-JOURNALS DATABASES

global warming **Search**



Discovery Index Upgrade
 A&I from 400+ academic journal publishers
 AGRICOLA
 Alexander Street Press
 ERIC
 MEDLINE
 NewsBank
 Readex
 Others

Limiters
 (Full text, peer reviewed, date slider, etc.)

Clustering
 (Subjects, source types, publications, authors, etc.)

Deduplicated & Consolidated Records

Open Integration

Web Services / Harvestable

Persistent Links, RSS, Bookmarkable

Skinnable

Widgets

**EBSCOhost
Integrated Search**

SciFinder (Chemical Abstracts)

EI Compendex

Gale

ProQuest

Other Non-EBSCOhost Connectors

Link Resolver
 (e.g., LinkSource or SFX)

Results

Limit Results to items with electronic full text or print availability
 (customized to each library's collection)

Custom Links

Smart Links

DISCOVERY SERVICE LIBRARY CATALOG E-JOURNALS DATABASES

global warming Search

A to Z Service
(e.g., AtoZ)



Limiters
(Full text, peer reviewed, date slider, etc.)

Clustering
(Subjects, source types, publications, authors, etc.)

Deduplicated & Consolidated Records

Web Services / Harvestable

Persistent Links, RSS, Bookmarkable

Skinnable

Widgets

Opciones para limitar la Búsqueda

Texto completo, arbitraje, fecha, etc.

Discovery Index Upgrade
A&I from 400+ academic journal publishers
AGRICOLA
Alexander Street Press
ERIC
MEDLINE
NewsBank
Readex
Others

- host Search
- SciFinder (Chemical Abstracts)
- EI Compendex
- Gale
- ProQuest
- Other Non-EBSCOhost Connectors

Custom Links Smart Links (customized to each library's collection)

DISCOVERY SERVICE LIBRARY CATALOG E-JOURNALS DATABASES

global warming Search

A to Z Service
(e.g., AtoZ)



Limiters
(Full text, peer reviewed, date slider, etc.)

Clustering
(Subjects, source types, publications, authors, etc.)

Deduplicated & Consolidated Records

Integration

Web Services / Harvestable

Persistent Links, RSS, Bookmarkable

Skinnable

Widgets

- Discovery Index Upgrade**
- A&I from 400+ academic journal publishers
 - AGRICOLA
 - Alexander Street Press
 - ERIC
 - MEDLINE
 - NewsBank
 - Readex
 - Others

Facetas

Ordenamiento por tipo de publicación, tema, título de revista, autores, etc

- host Search
- SciFinder (Chemical Abstracts)
- EI Compendex
- Gale
- ProQuest
- Other Non-EBSCOhost Connectors

Link Resolver
(e.g., LinkSource or SFX)

Results

Limit Results to items with electronic full text or print availability
(customized to each library's collection)

Custom Links

Smart Links



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave Título Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda



Página: 1 2 3 4 5

Relevance Organizar | Opciones de página | Alerta / Guardar / Compartir

5284 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012



Actualizar | Mostrar más

Source Types

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas
- Publicaciones periódicas
- Noticias
- Libros/monografías
- Críticas

Update | Mostrar más

Tema: Término del tesaurus

Tema: Encabezamiento principal

1. **Assessing Regional Virtual Water Flows and Water Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach**

Publicación académica

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004

Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar Texto Completo | View this record from ScienceDirect

2. **An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model**

Publicación académica

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar Texto Completo | View this record from ScienceDirect

Resultados facetados (tipo de contenido y temas)

... policy concepts: **Water** productivity and efficiency discourses

... r trade

... *Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.06.013

Especialidades: **water** use efficiency; Productivity; Discourse analysis; **Water** policy; Smallholders' **water** use rights; **Water**

Integrated Search

Detalles

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
EBSCO Discovery Service

Art Full Text
Art Full Text. Wilson

Biological Abstracts
Biological Abstracts.OVID

CAB Abstracts
CAB Abstracts.OVID

Compendex
Compendex. Engineering Village

EconLit
EconLit.OVID

Education Full Text
Education Full Text. Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)
Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text
Humanities Full Text. Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)
IAEA: International Nuclear Information System



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

(virtual water) en Seleccione un campo (opcional)

AND en Seleccione un campo (opcional)

AND en Seleccione un campo (opcional)



[Búsqueda básica](#) | [Búsqueda avanzada](#) | [Historial de búsqueda](#)

Opciones de búsqueda

Modos de búsqueda

- Palabra clave/Frase
- Buscar todos mis términos
- Buscar uno de mis términos
- Búsqueda Inteligente Sugerenci [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas

Buscar también en el texto completo de los artículos

Búsqueda avanzada

Limite sus resultados

Texto completo (en línea)

Publicaciones académicas (arbitradas)

Fecha de publicación
Mes Año: to
Mes Año:

Fuente

Autor

Título

- Tipos de Vista rápida de imágenes
- Black and White Photograph
 - Color Photograph
 - Diagram
 - Graph
 - Illustration
 - Map

Language
Afrikaans
Catalan



Resultados



Acceso a las colecciones en texto completo online

Vínculo online vía :

Results

Custom Links

Smart Links

Acceso al
Texto
Completo



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave Título Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda

Diferentes accesos al texto completo



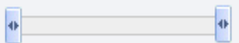
Página: 1 2 3 4 5 > Relevance Organizar > Opciones de página > Alerta / Guardar / Compartir >

5284 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012



Actualizar | Mostrar más >

Source Types

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas
- Publicaciones periódicas
- Noticias
- Libros/monografías
- Críticas

Update | Mostrar más >

Tema: Término del tesoro

Tema: Encabezamiento principal

- Assessing Regional Virtual Water Flows and Water Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach**
By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004
Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains
[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ██████████
[Recuperar Texto Completo](#) | [View this record from ScienceDirect](#)
- An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model**
By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028
Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources
[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ██████████
[Enlace al texto completo](#) | [Recuperar Texto Completo](#) | [View this record from ScienceDirect](#)
- The danger of naturalizing water policy concepts: Water productivity and efficiency discourses from field irrigation to virtual water trade**
By Rutgerd Boelens; Jeroen Vos. In *Agricultural Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.06.013
Especialidades: **Water** use efficiency; Productivity; Discourse analysis; **Water** policy; Smallholders' **water** use rights; **Water** allocation; Irrigation systems; Andes; Peru

- Integrated Search**
Detalles
- Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**
EBSCO Discovery Service
- Art Full Text**
Art Full Text. Wilson
- Biological Abstracts**
Biological Abstracts.OVID
- CAB Abstracts**
CAB Abstracts.OVID
- Compendex**
Compendex. Engineering Village
- EconLit**
EconLit.OVID
- Education Full Text**
Education Full Text. Wilson
- Food Science and Technology Abstracts (FSTA)**
Food Science and Technology Abstracts.OVID
- Humanities Full Text**
Humanities Full Text. Wilson
- IAEA: International Nuclear Information System (INIS)**
IAEA: International Nuclear Information System

Restrinja sus resultados

Texto completo (en línea)
 Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012

Actualizar [Mostrar más >](#)

Source Types

Todos los resultados
 Publicaciones académicas
 Publicaciones periódicas
 Noticias
 Libros/monografías
 Críticas

Update [Mostrar más](#)

Tema: Término del tesoro

Tema: Encabezamiento principal

Materia

Publicación

Empresa

Geografía

NAICS/Industria

Content Provider

1. By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004
 Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ●●●●●●●●

[View this record from ScienceDirect](#)

2. **An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model**

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Taikan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources

[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ●●●●●●●●

[Enlace al texto completo](#) [View this record from ScienceDirect](#)

3. The d... investigation to **virtual water** trade

By Rutg...
 Especial...
 Especial... projects: Andes, Peru

[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ●●●●●●●●

[View t...](#)

4. ANAL... 10.013

By P. No...
 Especial...
 Especial...

[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ●●●●●●●●

[E...](#)

5. **Analysis of Virtual Irrigation Water**. Application to **Water** Resources Management in a Mediterranean River Basin.

By: Montesinos, Pilar; Camacho, Emilio; Campos, Blanca; Rodríguez-Díaz, Juan. *Water Resources Management*, Apr2011, Vol. 25 Issue 6, p1635-1651, 17p, 3 Charts, 4 Graphs; DOI: 10.1007/s11269-010-9765-y

Especialidades: IRRIGATION **water**; **WATER** quality management; DROUGHTS; GUADALQUIVIR River (Spain); SPAIN; **Water** Supply and Irrigation Systems; Administration of Air and **Water** Resource and Solid Waste Management Programs; **VIRTUAL** reality; ENVIRONMENTAL munificence; PREVENTION

[Añadir a la carpeta](#) | Relevancia: ●●●●●●●●

6. **Virtual water** 'flows' of the Nile Basin, 1998–2004: A first approximation and implications for **water** security

Búsqueda Federada :
 Diferentes mensajes en los resultados

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
 EBSCO Discovery Service

Art Full Text
 Art Full Text. Wilson

Biological Abstracts
 Biological Abstracts.OVID

CAB Abstracts
 CAB Abstracts.OVID

Compendex
 Compendex. Engineering Village

EconLit
 EconLit.OVID

Education Full Text
 Education Full Text.Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)
 Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text
 Humanities Full Text.Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)
 IAEA: International Nuclear Information System

JSTOR
 JSTOR

Library Literature & Information Science Full Text
 Library Literature & Information Science Full Text.Wilson

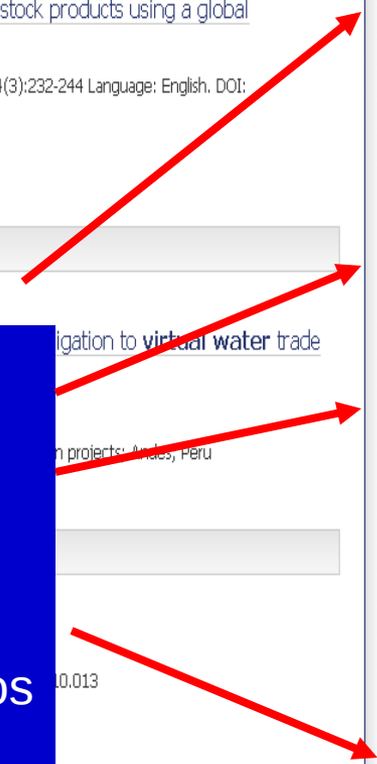
Library Literature & Information Science Retrospective: 1905-1983 (0)
 Library Literature & Information Science Retrospective. Wilson

MIT Open Course Ware
 MIT Open Course Ware

NTRS: NASA Technical Reports
 NTRS: NASA Technical Reports

Open J-Gate
 Open J-Gate. Acceso Abierto

PsycINFO





Mensajes en la Búsqueda Federada

- **Resultados disponibles.** Se puede acceder a ellos haciendo un click sobre el titulo de la base de datos 
 - **Servicio sin respuesta o temporalmente fuera de servicio** 
 - **Búsqueda aun ejecutándose** 
 - **Editor/sitio sin resultados** 
- CAB Abstracts
CAB Abstracts, OVID 
- Education Full Text 
Education Full Text, Wilson 
-  Humanities Full Text
Humanities Full Text, Wilson 
- Library Literature &
Information Science
Retrospective: 1905-1983 (0)
Library Literature &
Information Science
Retrospective, Wilson 



Buscando: Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

virtual water

Buscar

Palabra clave | Título | Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda

Diferencias en resultados

Página: 1 2 3 4 5

Relevance Organizar | Opciones de página | Alerta / Guardar / Compartir

6287 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012

Actualizar

Mostrar más >

Source Types

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas
- Publicaciones periódicas
- Noticias
- Libros/monografías
- Críticas

Update | Mostrar más

Tema: Término del tesoro

Tema: Encabezamiento principal

Materia

Publicación

1. [Assessing Regional Virtual Water Flows and Water Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach](#)

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004

Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[View this record from ScienceDirect](#)

2. [An estimation of global virtual water flow and sources of water withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model](#)

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Enlace al texto completo | [View this record from ScienceDirect](#)

3. [The danger of naturalizing water policy concepts: Water productivity and efficiency discourses from field irrigation to virtual water trade](#)

By Rutgerd Boelens; Jeroen Vos. In *Agricultural Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.06.013

Especialidades: **Water** use efficiency; Productivity; Discourse analysis; **Water** policy; Smallholders' **water** use rights; **Water** allocation; Irrigation projects; Andes; Peru

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[View this record from ScienceDirect](#)

4. [ANALYSIS: Are virtual water "flows" in Spanish grain trade consistent with relative water scarcity?](#)

By P. Novo; A. Garrido; C. Varela-Ortega. In *Ecological Economics*. 2009 68(5):1454-1464 Language: English. DOI: 10.1016/j.ecolecon.2008.10.013

Especialidades: **Virtual water**; International trade; Green and blue **water**; **Water** scarcity; **Water** use efficiency

Publicación

Integrated Search

Detalles

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
EBSCO Discovery Service

Art Full Text

Art Full Text. Wilson

Biological Abstracts

Biological Abstracts.OVID

CAB Abstracts

CAB Abstracts.OVID

Compendex

Compendex. Engineering Village

EconLit

EconLit.OVID

Education Full Text

Education Full Text.Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)

Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text

Humanities Full Text.Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)

IAEA: International Nuclear Information System

Actualizar | Mostrar todos

Related Images





Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave Título Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda

6287 Resultados de...

Restrinja sus resultados

Texto completo (en línea)
 Publicaciones académicas (arbitradas)

1766 Fecha de publicación 2012

Actualizar

Mostrar más >

Source Types

Todos los resultados
 Publicaciones académicas
 Publicaciones periódicas
 Noticias
 Libros/monografías
 Críticas

Update

Tema: Término del tesoro

Tema: Encabezamiento principal

Materia

Publicación

Empresa

Página: 1 2 3 4 5

1. **Assessing Regional Virtual Water Flows and Water Footprints**
 By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*.
 Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China;

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[View this record from ScienceDirect](#)

2. **An estimation of global virtual water flow and sources of water hydrological model**

Publicación académica

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[Enlace al texto completo](#) | [View this record from ScienceDirect](#)

3. **The danger of naturalizing water policy concepts: Water productivity and efficiency discourses from field irrigation to virtual water trade**

Publicación académica

By Rutgerd Boelens; Jeroen Vos. In *Agricultural Water Management*. Language: English. DOI: 10.1016/j.agwat.2011.06.013

Especialidades: **Water** use efficiency; Productivity; Discourse analysis; **Water** policy; Smallholders' **water** use rights; **Water** allocation; Irrigation projects; Andes; Peru

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[View this record from ScienceDirect](#)

4. **ANALYSIS: Are virtual water "flows" in Spanish grain trade consistent with relative water scarcity?**

Publicación

By P. Novo; A. Garrido; C. Varela-Ortega. In *Ecological Economics*. 2009 68(5):1454-1464 Language: English. DOI: 10.1016/j.ecolecon.2008.10.013

Especialidades: **Virtual water**; International trade; Green and blue **water**; **Water** scarcity; **Water** use efficiency

Muestra 6381 resultados de

Base de datos	Resultados totales	Hora de recuperación
EBSCO Discovery Service	6381	0.468 seconds

Además, hay 47400 resultados disponibles en

Base de datos	Resultados totales	Hora de recuperación
Art Full Text. Wilson	59	15.646 seconds
Biological Abstracts.OVID	454	27.017 seconds
CAB Abstracts.OVID	632	21.774 seconds
Compendex. Engineering Village	4945	5.313 seconds
EconLit.OVID	53	19.943 seconds
Food Science and Technology	23	20.850 seconds

Características Ayuda

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

grated Search

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

EBSCO Discovery Service

Full Text

Full Text. Wilson

Biological Abstracts

Biological Abstracts.OVID

Biological Abstracts

Biological Abstracts.OVID

Compendex

Compendex. Engineering Village

EconLit

EconLit.OVID

Education Full Text

Education Full Text. Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)

Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text

Humanities Full Text. Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)

IAEA: International Nuclear Information System

Actualizar

Mostrar todos

Related Images



Buscando: Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

virtual water

Buscar

Palabra clave | Título | Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda

Diferencias en resultados



Página: 1 2 3 4 5 | Relevance Organizar | Opciones de página | Alerta / Guardar / Compartir

12011 Resultados de...

Restrinja sus resultados

- Texto completo (en línea)
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1074 Fecha de publicación 2027

Actualizar

Mostrar más >

Subject: Thesaurus Term

Subject: Major Heading

Subject

Publication

Company

Geography

NAICS/Industry

1. Assessing Regional **Virtual Water** Flows and **Water** Footprints in the Yellow River Basin, China: A consumption based approach

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*. Language: English. DOI: 10.1016/j.apgeog.2011.08.004

Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China; Yellow River; **Water** scarcity; Consumption Based Accounting; Supply Chains

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

[View this record from ScienceDirect](#)

2. An estimation of global **virtual water** flow and sources of **water** withdrawal for major crops and livestock products using a global hydrological model

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Takan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Especialidades: Green **water**; Groundwater; International food trade; **Virtual water**; **Water** resources

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Enlace al texto completo | [View this record from ScienceDirect](#)

3. Pattern-process relationships in surface hydrology: hydrological connectivity expressed in landscape metrics.

By Nieuwenhuise, B. H. J. van; Antoine, M.; Wyseure, G.; Govers, G.. *Hydrological Processes*, Jan 1, 2011, Vol. 25, p24-3773, 3750pDOI: <http://dx.doi.org/10.1002/hyp.8101>

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar elemento

4. Stepwise calibration of the Activated Sludge Model No. 1 at a partially denitrifying large wastewater treatment plant.

By Fall, C.; Espinosa-Rodriguez, M. A.; Flores-Alamo, N.; Loosdrecht, M. C. M. van; Hooijmans, C. M.. *Water Environment Research*, Jan 1, 2011, Vol. 83, p11-2048, 2038pDOI: <http://dx.doi.org/10.2175/106143011X12989211841179>

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar elemento

Integrated Search

Detalles

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
EBSCO Discovery Service

Art Full Text
Art Full Text: Wilson

Biological Abstracts
Biological Abstracts.OVID

CAB Abstracts
CAB Abstracts.OVID

Compendex
Compendex: Engineering Village

EconLit
EconLit.OVID

Education Full Text
Education Full Text: Wilson

Food Science and Technology Abstracts (FSTA)
Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text
Humanities Full Text: Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)
IAEA: International Nuclear Information System

Actualizar | Mostrar todos

Related Images





Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

virtual water

Buscar

Palabra clave Título Autor

Depurar búsqueda | Historial de búsqueda

Página: 1 2 3 4 5

12011 Resultados de...

Restrinja sus resultados

Texto completo (en línea)
 Publicaciones académicas (arbitradas)

1074 Fecha de publicación 2027

Actualizar

Mostrar más >

Subject: Thesaurus Term

Subject: Major Heading

Subject

Publication

Company

Geography

NAICS/Industry

1. Assessing Regional **Virtual Water** Flows and **Water** Footprints

By Kuishuang Feng; Yim Ling Siu; Dabo Guan; Klaus Hubacek. In *Applied Geography*.
 Especialidades: **Virtual water** flow; Input-Output Analysis; **Water** Footprints; China;

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

View this record from ScienceDirect

2. An estimation of global **virtual water** flow and sources of **water** hydrological model

By Naota Hanasaki; Toshiyuki Inuzuka; Shinjiro Kanae; Taikan Oki. In *Green-Blue Water Initiative (GBI), Journal of Hydrology*. 2010 384(3):232-244 Language: English. DOI: 10.1016/j.jhydrol.2009.09.028

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Enlace al texto completo | View this record from ScienceDirect

3. Pattern-process relationships in surface hydrology: hydrological connectivity expressed in landscape metrics.

By Nieuwenhuise, B. H. J. van; Antoine, M.; Wyseure, G.; Govers, G.. *Hydrological Processes*, Jan 1, 2011, Vol. 25, p24-3773, 3750pDOI: http://dx.doi.org/10.1002/hyp.8101

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar elemento

4. Stepwise calibration of the Activated Sludge Model No. 1 at a partially denitrifying large wastewater treatment plant.

By Fall, C.; Espinosa-Rodriguez, M. A.; Flores-Alamo, N.; Loosdrecht, M. C. M. van; Hooijmans, C. M.. *Water Environment Research*, Jan 1, 2011, Vol. 83, p11-2048, 2038pDOI: http://dx.doi.org/10.2175/106143011X12989211841179

Publicación académica

Añadir a la carpeta | Relevancia: ██████████

Recuperar elemento

Muestra 12011 resultados de

Base de datos	Resultados totales	Hora de recuperación
EBSCO Discovery Service	6381	0.468 seconds
CAB Abstracts.OVID	632	21.774 seconds
Compendex. Engineering Village	4945	5.313 seconds
EconLit.OVID	53	19.943 seconds

Además, hay 41770 resultados disponibles en

Base de datos	Resultados totales	Hora de recuperación
Art Full Text. Wilson	59	15.646 seconds
Biological Abstracts.OVID	454	27.017 seconds
Food Science and Technology	23	20.850 seconds

Características Ayuda

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

grated Search

Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

EBSCO Discovery Service

Full Text

Full Text. Wilson

Biological Abstracts

Biological Abstracts.OVID

Food Science and Technology Abstracts

Food Science and Technology Abstracts.OVID

Humanities Full Text

Humanities Full Text. Wilson

IAEA: International Nuclear Information System (INIS)

IAEA: International Nuclear Information System

Actualizar | Mostrar todos

Related Images

EBSCO
Discovery
Service



Consultas :

Lic. Ricardo González Melgoza rgonzalez@ebscohost.com