



# *Biblioteca Virtual CONCYTEC*



[Buscar](#)[\*\*Búsqueda avanzada\*\*](#)

## Coronavirus COVID-19

Palabras clave: América Latina | Coronavirus | COVID-19 | Diagnóstico | Epidemiología |  
SARS-CoV-2 | Tratamiento | Síntomas | Vacunas |



La Biblioteca Virtual a través del *EBSCO Discovery Service* (EDS) le da acceso a el acervo del CONCYTEC a través de una única caja de búsqueda.

En este tutorial, veremos cómo realizar una búsqueda de una palabra clave como también las características únicas disponibles a través de EDS.



## BIBLIOTECA VIRTUAL

Biblioteca Virtual de CTI del **CONCYTEC****Palabra clave**

Escriba cualquier palabra

**Buscar**[Opciones de búsqueda](#)[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

### Opciones de búsqueda

**Restablecer**

#### Modos y ampliadores de búsqueda

**Modos de búsqueda**

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

**Aplicar palabras relacionadas****Buscar también dentro del texto completo de los artículos****Aplicar materias equivalentes**

#### Límite sus resultados

**Texto completo****Sólo en el Repositorio ALICIA**

Antes de realizar su búsqueda, puede orientar sus resultados de una forma más precisa. Al hacer clic en **Opciones de búsqueda** se mostrarán todos los modos de búsqueda disponibles, limitadores y formas de ampliar los resultados de su búsqueda.



## BIBLIOTECA VIRTUAL

Biblioteca Virtual de CTI del **CONCYTEC****Palabra clave**

global warming

**Buscar**[Opciones de búsqueda ▾](#)

Bús Términos populares

**global warming**

global warming and climate change

global warming effects

global warming causes

global warming effects on the environment

**Publicaciones**Climate Change: The Science of **Global Warming** and Our Energy FutureImpact of **Global Warming** and Climate Change on Human and Plant Health**Global Warming**: A Very Short Introduction (Very short introductions ; 118)**Global Warming** and AgricultureMaking Climate Change History: Documents From **Global Warming**'s Past

Después de seleccionar los limitadores, ingrese sus términos de búsqueda. Verá que aparece la opción de auto completado con los términos más populares, así como Publicaciones encontradas, elija desde la selección o haga clic en **Buscar**.

**Depurar los resultados****Búsqueda actual**

Buscar todos mis términos de búsqueda:

[global warming](#)**Ampliadores**

Buscar también dentro  del texto completo de los artículos

Aplicar materias equivalentes

**Limpiar a**

- Texto completo
- Sólo en el Repositorio ALICIA
- Disponible en la Colección de bibliotecas

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 1,094,608

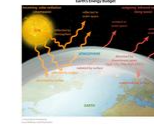
Relevancia ▾ Opciones de página ▾ Compartir ▾

**RESEARCH STARTER****Global Warming.**

Global warming is the term applied specifically to indicate rising average global air temperatures. This rise in temperature has the potential to cause... [más](#)

Salem Press Encyclopedia of Science

Otros temas: [Global Warming Potential](#), [Climate change and global warming](#), [Bioethics and global warming](#).

**1. Global Warming : A Very Short Introduction**

By: Maslin, Mark. Series: Very Short Introductions, Vol. 118. Oxford : Oxford University Press, 2004. eBook., Base de datos: [eBook Collection \(EBSCOhost\)](#)

Materias: SCIENCE / [Global Warming & Climate Change](#); NATURE / Environmental Conservation & Protection; [Global warming](#); Climatic changes

[Texto completo en PDF](#) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Descarga completa](#)

[Índice](#) [Páginas más relevantes en este libro electrónico](#)

Imágenes relacionadas ▾

CONCYTEC en las Redes Sociales ▾

[Facebook](#) [Twitter](#) [Youtube](#)

Últimos ingresos de ALICIA ▾

Busqueda en Scopus

Si para su término de búsqueda está disponible un resultado de **Research Starter**, este aparecerá como el primero en su lista de hallazgos. Diseñado para enriquecer su experiencia de búsqueda, **Research Starters** incluye enlaces a artículos relevantes, imágenes, videos, y audio clips. El contenido es seleccionado entre una variedad de fuentes de alta calidad incluyendo *Salem Press*, *Enciclopedia Britanica*, y otras.

Por favor note que la herramienta de **Research Starter** no altera su lista de resultados de ninguna forma.

Ios artículos

Aplicar materias equivalentes

**LIMITAR A**

- Texto completo
- Sólo en el Repositorio ALICIA
- Disponible en la Colección de bibliotecas

Desde: 1901 Hasta: 2022

Mostrar más

**Típos de Fuentes**

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas (731,146)
- Revistas (141,475)
- Patentes (35,130)
- Libros electrónicos (29,726)
- Críticas (29,541)

Mostrar más

**Materia**

**Publicación**

**Editor**

**Idioma**

**Geografía**

**Universidad**

**1. Global Warming : A Very Short Introduction**

By: Maslin, Mark. Series: Very Short Introductions, Vol. 118. Oxford : Oxford University Press. 2004. eBook., Base de datos: eBook Collection (EBSCOhost)

**Materias:** SCIENCE / Global Warming & Climate Change; NATURE / Environmental Conservation & Protection; Global warming; Climatic changes



[Texto completo en PDF](#) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Descarga completa](#)

Índice  Páginas más relevantes en este libro electrónico

**2. Global Warming and Agriculture**

By: JonasLabee, Stephanya Lynn. [S.I.] : Delve Publishing. 2020. eBook., Base de datos: eBook Collection (EBSCOhost)

**Materias:** TECHNOLOGY & ENGINEERING / General; Climatic changes; Global environmental change; Agriculture--Environmental aspects



[Texto completo en PDF](#) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Descarga completa](#)

Índice  Páginas más relevantes en este libro electrónico

Resultados de video (3 of 818)

 3:00 Empire State Building turns green to raise awareness of global warming

 2:18 Lights go out in Mumbai, to raise awareness of global warming

 2:28 European ministers, US Senators discuss global warming ADDS more

**Ver todos los resultados**

**3. Mechanism for the Spatial Pattern of the Amplitude Changes in Tropical Intraseasonal and Interannual Variability under Global Warming.**



Últimos ingresos de ALICIA

ALICIA

Busqueda en Scopus

Scopus

Si quiere afinar la lista de resultados de su búsqueda, puede aplicar los limitadores localizados debajo de **Limitar a** o utilizar elementos disponibles (como Tipo de Fuente, Tema, y Geografía) todos localizados en la columna izquierda. Haga clic en el enlace de **Mostrar más** cuando desee visualizar todas las opciones disponibles.

**Depurar los resultados****Búsqueda actual**

Buscar todos mis términos de búsqueda:

global warming

**Ampliadores**

Buscar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar materias equivalentes

**Límitadores**

Texto completo

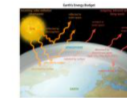
**Limitar a** Texto completo Sólo en el Repositorio ALICIA Disponible en la Colección de bibliotecasDesde:  
 Fecha de publicaciónHasta:  

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 886,365

Relevancia ▾ Opciones de página ▾ Compartir ▾

**RESEARCH STARTER****Global Warming.****Global warming** is the term applied specifically to indicate rising average global air temperatures. This rise in temperature has the potential to cause... [más](#)

Salem Press Encyclopedia of Science

Otros temas: [Global Warming Potential](#), [Climate change and global warming](#), [Bioethics and global warming](#).**1. Global Warming : A Very Short Introduction**

Libro electrónico

By: Maslin, Mark. Series: Very Short Introductions, Vol. 118. Oxford : Oxford University Press, 2004. eBook., Base de datos: eBook Collection (EBSCOhost)

Materias: SCIENCE / [Global Warming](#) & Climate Change; NATURE / Environmental Conservation & Protection; [Global warming](#); Climatic changes[Texto completo en PDF](#) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Descarga completa](#)[Índice](#) [Páginas más relevantes en este libro electrónico](#)**2. Global Warming and Agriculture**

Libro

By: JonasLabee, Stephanya Lynn. [S.I.] : Delve Publishing, 2020. eBook., Base de datos: eBook Collection (EBSCOhost)

Materias: TECHNOLOGY & ENGINEERING / General; Climatic changes; [Global environmental change](#); Agriculture--Environmental aspects[Texto completo en PDF](#) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Descarga completa](#)[Índice](#) [Páginas más relevantes en este libro electrónico](#)

Imágenes relacionadas ▾

CONCYTEC en las Redes Sociales ▾



Últimos ingresos de ALICIA ▾



Busqueda en Scopus ▾

**Scopus**

Cuando ya haya hecho uso de los limitadores, tipo de fuentes, y otras opciones, cada elemento será añadido al espacio denominado **Búsqueda actual** que se encuentra en la parte superior de la columna izquierda de la pantalla. Haciendo clic en el hiperlink del tema dentro de la actual búsqueda, ejecuta una búsqueda sólo para ese término. Al hacer clic en la X, eliminará el término de la actual búsqueda y se actualizarán los resultados.

Biblioteca Virtual de CTI del **CONCYTEC**

Palabra clave ▾

global warming



Buscar

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda ▾](#)**Depurar los resultados****Búsqueda actual** ▾**Buscar todos mis términos de búsqueda:**[global warming](#)**Ampliadores**Buscar también dentro  del texto completo de los artículosAplicar materias equivalentes **Limitadores**[Texto completo](#) Fecha de publicación: [20210101-20221231](#) **Limitar a** ▾

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 34,650

Relevancia ▾ Opciones de página ▾ Compartir ▾

**1. Mechanism for the Spatial Pattern of the Amplitude Changes in Tropical Intraseasonal and Interannual Variability under Global Warming.**By: JIAYU ZHANG; PING HUANG; FEI LIU; SHIJIE ZHOU. *Journal of Climate*. Jun2021, Vol. 34 Issue 11, p4495-4504. 10p. DOI: 10.1175/JCLI-D-20-0885.1. , Base de datos: [Environment Complete](#)

Publicación académica

**Materias:** [Global warming](#); Ocean temperature; Conditioned response [Texto completo en PDF](#) (6.2MB) [Exportar a Zotero/Mendeley](#)**2. Mapping the Vulnerability of Arctic Wetlands to Global Warming.**By: Káresdotter, Elsie; Destouni, Georgia; Ghajarnia, Navid; Hugelius, Gustaf; Kalantari, Zahra. *Earth's Future*. May2021, Vol. 9 Issue 5, p1-14. 14p. DOI: 10.1029/2020EF001858. , Base de datos: [Environment Complete](#)

Publicación académica

**Materias:** [Global warming](#); Tundras; Wetlands; Climate change models; Frozen ground; Freshwater animals; Arctic regions; Wetland soils [Texto completo en PDF](#) (2.1MB) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Texto completo en acceso abierto](#)**Imágenes relacionadas ▾****CONCYTEC en las Redes Sociales ▾****Últimos ingresos de ALICIA ▾****Busqueda en Scopus ▾**

En su lista de resultados, seleccione el artículo que deseas leer haciendo clic en el enlace de texto completo. Podrá ver el registro detallado haciendo clic en el título del artículo, o ver una versión resumida del registro al posicionar su cursor sobre el ícono de vista previa. Los resultados también pueden incluir información de la ubicación de un artículo o fascículo en el catálogo de su institución.

 Registro detallado

 Texto completo en PDF (6.2 MB)

 Exportar a Zotero/Mendeley

Información relacionada

 Buscar resultados similares usar la búsqueda SmartText.

«Lista de resultados Depurar búsqueda 1 de 34,650 »

## Mechanism for the Spatial Pattern of the Amplitude Changes in Tropical Intraseasonal and Interannual Variability under Global Warming.

## Autores:

JIAYU ZHANG<sup>1,2</sup>  
PING HUANG<sup>1,3</sup> huangping@mail.iap.ac.cn  
FEI LIU<sup>4,5,6</sup>  
SHUIJIE ZHOU<sup>1</sup>

Fuente: [Journal of Climate](#), Jun2021, Vol. 34 Issue 11, p4495-4504. 10p.

Tipo de documento: Article

Términos temáticos: \*Global warming  
\*Ocean temperature  
Conditioned response

Palabras clave proporcionadas por el autor: Climate change  
Climate models  
Interannual variability  
Intraseasonal variability

Resumen: This study investigates what forms the spatial pattern of the amplitude changes in tropical intraseasonal and interannual variability—represented by the two most important variables, precipitation ( $\Delta P$ ) and circulation ( $\Delta u'$ )—under global warming, based on 24 models from the phase 5 of the Coupled Model Intercomparison Project (CMIP5). Diagnostic analyses reveal that the moisture budget and thermodynamic energy equations related to the  $\Delta P'$  and  $\Delta u'$  proposed separately in previous studies are simultaneously tenable. As a result, we investigate the mechanism for the spatial pattern of  $\Delta u'$  from the perspective of the moist static energy (MSE) balance mainly considering the positive contribution from vertical advection. Therefore, based on the simplified MSE balance, the spatial pattern of  $\Delta u'$  can be approximately projected based on three factors: background circulation variability  $u'$ , the vertical gradient of mean-state MSE  $M$ , and its future change  $\Delta M$ . Under global warming, the middle-level vertical gradient of MSE increases slightly over the Indian Ocean and the Maritime Continent and decreases over the equatorial Pacific where the increase in sea surface temperature (SST) exceeds the tropical mean. The vertical gradient of mean-state MSE is modified by the increase in vertical gradients of moisture and dry static energy (DSE) simultaneously. In short, the change in the vertical gradient of mean-state MSE under global warming can influence the moisture budget and thermodynamic energy balances, resulting in the spatial pattern of  $\Delta P'$  and  $\Delta u'$  at intraseasonal and interannual time scales consequently, mainly determined by the lower boundary moisture condition in the response of the SST change pattern. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of *Journal of Climate* is the property of American Meteorological Society and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Afilaciones del autor:

<sup>1</sup>Center for Monsoon System Research, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China.  
<sup>2</sup>Earth System Modeling Center and Climate Dynamics Research Center, Nanjing University of Information Science and Technology, Nanjing, China.  
<sup>3</sup>State Key Laboratory of Numerical Modeling for Atmospheric Sciences and Geophysical Fluid Dynamics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China.  
<sup>4</sup>School of Atmospheric Sciences, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China.  
<sup>5</sup>Key Laboratory of Tropical Atmosphere–Ocean System Ministry of Education, Zhuhai, China.  
<sup>6</sup>Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory, Zhuhai, China.

ISSN: 0894-8755

DOI: 10.1175/JCLI-D-20-0885.1

Número de acceso: 150092819

-  Herramientas
-  Google Drive
-  Añadir a la carpeta
-  Imprimir
-  Enviar
-  Guardar
-  Citar
-  Exportar
-  Crear nota
-  Enlace permanente

El Registro Detallado incluye información de la cita de un artículo y el enlace al texto completo, siempre y cuando esté disponible. Es posible imprimir, enviar por e-mail, guardar, citar o exportar un resultado utilizando las herramientas de la columna derecha de la página de Registro Detallado.

Contenido  
◀ AtrásPara almacenar estos elementos en la carpeta para una sesión posterior, [Conectarse a Mi EBSCOhost](#).Artículos (2)  
Imágenes (0)

Vídeos (0)

Empresas (0)

Libros electrónicos (0)

Libros de audio (0)

Notas (0)

Otras fuentes de contenido (0)

Vínculos persistentes a la búsqueda (0)

Búsquedas guardadas (0)

Alertas de búsqueda (0)

Alertas de publicación (0)

Páginas Web (0)

## Artículos

1-2 de 2

Página: 1

Fecha añadida ▾ Opciones de página ▾

- 
1. Mechanism for the Spatial Pattern of the Amplitude Changes in Tropical Intraseasonal and Interannual Variability under Global Warming.



Publicación académica

By: JIAYU ZHANG; PING HUANG; FEI LIU; SHIJIE ZHOU. Journal of Climate. Jun2021, Vol. 34 Issue 11, p4495-4504. 10p. DOI: 10.1175/JCLI-D-20-0885.1., Base de datos: Environment Complete

**Materias:** Global warming; Ocean temperature; Conditioned response [Texto completo en PDF](#) (6.2MB) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Texto completo en acceso abierto](#)

- 
2. Projected changes in Rhine River flood seasonality under global warming.



Publicación académica

By: Rottler, Erwin; Bronstert, Axel; Bürger, Gerd; Rakovec, Oldrich. Hydrology &amp; Earth System Sciences. 2021, Vol. 25 Issue 5, p2353-2371. 19p. DOI: 10.5194/hess-25-2353-2021., Base de datos: Environment Complete

**Materias:** Global warming; General circulation model; Climate change; Snow cover; Snowmelt; Glaciers; Basel (Switzerland); Flood risk [Texto completo en HTML](#) [Texto completo en PDF](#) (7.5MB) [Exportar a Zotero/Mendeley](#) [Texto completo en acceso abierto](#)

1-2 de 2

Página: 1

Imprimir

Enviar

Guardar

Exportar

Es posible recopilar y almacenar artículos encontrados agregando los resultados del *Discovery Service* a su carpeta *My EBSCOhost*. Los resultados de las bases de datos asociadas al *Discovery Service* y sus catálogos, podrán ser almacenadas en el área de Artículos de la carpeta.



⚠ No es seguro | support.ebsco.com/help/?int=eds&amp;lang=en&amp;feature\_id=&amp;TOC\_ID=Always&amp;SI=0&amp;BU=0&amp;GU=1&amp;PS=0&amp;ver=&amp;dbs=eric,cmedm,edselp,edo,edb,edsupe,edsupa,eds...

Print

Close

esta contiene  
tos.  
cted changes in  
...  
anism for the  
al...  
a de la carpeta

Depurar los r

Búsqueda ad

Buscar todo  
términos de  
búsqueda:

global warming

Ampliadores

Buscar también  
del texto comp  
los artículosAplicar materia  
equivalentes

Limitadores

Texto completo

Fecha de publi  
202101-202

Limitar a

 Texto comp Sólo en el P  
ALICIA Disponible e  
Colección d

Desde:

2021 Fecha  
publica  
**Welcome**

- Browser Requirements
- Setting Preferences
- Ask-A-Librarian
- Accessibility - Navigation Guide
- Reaching Technical Support
- Guest Access
- Content Providers
- Additional Support Materials
- EBSCOhost iPhone and Android Application

**Translation**

- Changing the Language of the Interface
- Translating an Article

**Searching**

- Basic Search
- Advanced Search - Guided-Style Find Fields
- Search History
- Improving Search Results
- Limiters
- Booleans
- Expanders
- Images
- Field Codes
- Including Phrases in a Search
- Proximity Searches
- Searching with Wildcards and Truncation Symbols
- Single vs. Plural Searching
- Search Modes
- Discipline Limited Searching

**Viewing Results**

# EBSCO Discovery Service

## EBSCO Discovery Service

[View A Tutorial On This Topic »](#)

EBSCO Discovery Service provides users with an easy, yet powerful means of accessing all of an institution's information resources through a single search. This is achieved by harvesting metadata from both internal (library) and external (database vendors) sources, and creating a pre-indexed service of unprecedented size and speed. Although the resulting collection can be massive in size and scope, the fact that it is indexed locally (on the EBSCOhost® servers) allows for exceptionally fast search response times. As no two institutions are the same, EBSCO Discovery Service offers a vast array of customization options with regard to both the underlying collection of metadata as well as the front-end delivery of search results. All of this functionality is based upon the powerful EBSCOhost search experience familiar to researchers worldwide.

**Note:** With many customization options available to administrators, your EBSCO Discovery Service appearance will be unique.

### EBSCO Connect

[EBSCO Connect](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, [tutorials](#), and user guides can provide answers to your technical questions.

- **Library Staff/Administrators:** EBSCO Customer Support Representatives are also available by [e-mail](#) 24 hours a day, 7 days a week.
- **Library Patrons/Students:** For additional assistance, please contact your library staff/administrators.

### How to Use Help

- When the Help icon  appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon  to the right of the **Find** field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right hand corner of the screen.

ook  Twitter  
Youtube

LICIA

da en Scopus

Si lo desea, puedes, en cualquier momento, acceder a la página de ayuda en línea simplemente haciendo clic en el enlace **Help**.



Para mayor información, visite la pagina de ayuda de EBSCO  
<https://connect.ebsco.com>

o escriba a las siguientes direcciones de correos  
electrónicos

[jcaceres@ebsco.com](mailto:jcaceres@ebsco.com)  
[biblioteca@concytec.gob.pe](mailto:biblioteca@concytec.gob.pe)