

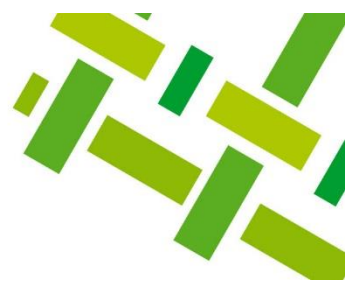
# Estrategias de búsqueda: *¿Cómo buscar?*

Mercedes Guadarrama  
Marisela Betanzos



Esta obra está bajo la [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

**Noviembre 2022**



## Resumen

Se trata de ofrecerte pasos, rutas, recomendaciones y ejemplos de cómo interactuar con sistemas de información para que a través de estos llegues a la información que necesitas consultar y leer.

Aunque metabuscadores, catálogos, bases de datos y otros sistemas operan de manera similar, su aprovechamiento será más efectivo si desarrollas habilidades para realizar búsquedas en ellos. De eso se trata esta sección, de **proponerte estrategias de cómo buscar**.



## Aplicar opciones de BÚSQUEDA en sistemas de información

Seguramente has hecho búsquedas en la web con tan solo introducir uno o dos términos y das un clic en **Buscar**.

Es lo que se llama "búsqueda simple", cuyo resultado puede ofrecerte tantas referencias que vuelva difícil revisar todas, por otra parte esa cantidad no te asegura que sean pertinentes a tu tema.

Por ello, los recursos de información ofrecen la "búsqueda avanzada" y opciones de "refinamiento" de los resultados de búsqueda, para asegurarte mayor eficacia.

Hay DOS formas de establecer una estrategia de BÚSQUEDA AVANZADA, por:

1

### Campos

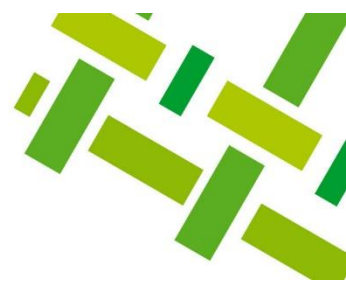
- *Partes específicas del documento en donde el sistema hace la búsqueda.*

2

### Operadores Booleanos y signos de delimitación

- *Palabras que funcionan como nexos lógicos*





## Aplicar búsqueda por CAMPOS

### ¿Cuáles son estos CAMPOS?

- Título del documento
- Resumen
- Palabras clave
- Título de la fuente (libro o revista, etc.)
- Autores
- Identificador de autor o
- Temas (proporcionados por el sistema que indexa el documento)
- Año

Así, al introducir el nombre de una autora o autor y elegir el campo Autor, el resultado ofrecerá artículos u otros textos atribuidos a esa persona, y no textos donde la mencionen o citen.

**Título del documento**  
Article  
**Social class and children's food practices in Mexican migrant households**

**Título de la fuente**  
Childhood  
2019, Vol. 26(4) 340-353  
© The Author(s) 2019  
Article reuse guidelines:  
sagepub.com/journals-permissions  
DOI: 10.1177/0907568219832640  
journals.sagepub.com/home/chd  
SAGE

**Año**  
2019

**Identificador de Autor**  
Joanna Dreby  
University at Albany, State University of New York, USA

**Autores**  
Esperanza Tuñón-Pablos  
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Mexico  
Griffin Lacy  
University at Albany, State University of New York, USA

**Resumen**  
**Abstract**  
This article uses qualitative data from children and parents to explore how children's food practices in Mexican migrant households vary by social class in the United States. Irrespective of social class, children and parents expressed similar values associated with Mexican food, perceptions of unhealthy "American" diets, and difficulties in incorporating Mexican food practices into their diets. However, we show parents in working-class families to exert less control over children's food practices than those in middle-class families. Experiences of families whose social class changed with migration suggest that resources and social class identity post-migration likely shape children's food practices.

**Palabras clave**  
**Keywords**  
Children, class, diet, Mexico, migration

**Introduction**  
Scholarship shows children's food practices in families to result from both parental control and children's emerging sense of autonomy (Valentine, 1999; Wills et al., 2011). Yet quantitative data indicate that at a more basic level, material resources and poverty—something most often completely out of both parents' and children's

**Corresponding author:**  
Joanna Dreby, Department of Sociology, University at Albany, State University of New York (SUNY), Arts & Sciences 327, 1400 Washington Ave, Albany, NY 12222, USA.  
Email: jdreby@albany.edu

## Ejemplo de búsqueda por CAMPO Autor

Utilizaremos como ejemplo la **base de datos BioOne**, especializada en temas ecológicos y ambientales.

Enter Search Term **Aquí búsqueda simple o**

**Ir a búsqueda avanzada**

La palabra clave en la celda de búsqueda será nombre de autora o autor<sup>1</sup>, y elegir entre las opciones de dónde buscar, "Author Name".<sup>2</sup>

**ADVANCED SEARCH**

**KEYWORDS/PHRASES**

Keywords  in

in

in

[+ Add another field](#)

BioOne muestra número de registros localizados y señala nuevamente cuál fue la solicitud de búsqueda.<sup>3</sup>

**BioOne COMPLETE** **BROWSE** **RESOURCES**

**SEARCH RESULTS** **3**

34 results found for:

**REFINE BY** **5**

**SEARCH WITHIN RESULTS**

**YEAR**

Range

Single Year

**PUBLICATION TITLE**

**KEYWORDS**

**Sort By**  **Display**  **34 results**

**30 April 2020**

**The Succession of Flies of Forensic Importance Is Influenced by Volatiles Organic Compounds Emitted During the First Hours of Decomposition of Chicken Remains**

*Yensy María Recinos-Aguilar, María Dolores García-García, Edi A. Malo, Leopoldo Cruz-López, Samuel Cruz-Esteban, Julio C. Rojas*

Journal of Medical Entomology Vol. 57, Issue 5 (Apr 2020)

KEYWORDS: attractants, blow fly, forensic entomology, volatile organic compound

[Read Abstract +](#)

**27 May 2020**

**The Aggregation Pheromone of *Metamasius spinolae* (Coleoptera: Dryophthoridae)**

**Revisited: Less is More**

*Edi A. Malo, Verónica Gutiérrez-Escobar, Federico Castrejón-Ayala, Julio C. Rojas*

Entomology Vol. 49, Issue 4 (May 2020)

KEYWORDS: cactus, chemical communication, male volatile, prickly pear, weevil

[Read Abstract +](#)

**2 July 2019**

**The Colonization of Necrophagous Larvae Accelerates the Decomposition of Chicken Carcass and the Emission of Volatile Attractants for Blowflies (Diptera: Calliphoridae)**

*Yensy María Recinos-Aguilar, María Dolores García-García, Edi A. Malo, Leopoldo Cruz-López, Julio C. Rojas*

Journal of Medical Entomology Vol. 56, Issue 6 (Jul 2019), pg(s) 1590-1597

KEYWORDS: blowfly, decomposition process, forensic entomology, sulfur compound

**DOWNLOAD PAPER**

**SAVE TO MY LIBRARY**

**DOWNLOAD PAPER**

**SAVE TO MY LIBRARY**

**DOWNLOAD PAPER**

**SAVE TO MY LIBRARY**

A su vez despliega los registros localizados. Se trata de artículos entre cuyos autores se ubica a Edi A. Malo.<sup>4</sup>

En columna izquierda, opciones de "refinamiento" por periodo, revista, palabra clave.<sup>5</sup>

## Ejemplo de búsqueda por CAMPO Tema

Para este caso consultaremos la **base de datos Springer**, multidisciplinaria.

Springer Link

Search *Aquí búsqueda simple o*

*Desplegar y elegir opción de búsqueda avanzada*



Advanced Search  
Search Help

*Nuestro término de búsqueda “climate change” es una frase, por tanto usamos la opción de tomar en cuenta la frase completa<sup>6</sup>. También se puede aplicar las opciones de “refinamiento” por año, mostrar todos los resultados o solo a los cuales se tiene suscripción<sup>7</sup>.*

### Advanced Search

#### Find Resources

with all of the words

6

with the exact phrase

Climate change

with at least one of the words

without the words

where the title contains

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is

7

e.g. "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

Start year

End year

between

and



Include Preview-Only content



*No olvidar dar clic aquí*

Search

# Ejemplo de búsqueda por CAMPO Tema

*El resultado es numeroso por lo que debe aplicarse el **REFINAMIENTO**, por tipo de documento, disciplina, subdisciplina o idioma.*

*Springer indica número de registros localizados de "climate change".*

The screenshot shows a search results page on Springer. At the top, a yellow box highlights the search criteria: "Include Preview-Only content" (checked) and "258,422 Result(s) for 'Climate change'". Below this, a "Refine Your Search" section is visible, which is the focus of the first annotation. It contains three filters: Content Type, Discipline, and Subdiscipline. The second annotation points to the "Date Published" sort option. The main results list shows several entries, each with a title, subtitle, author, and year. The first entry is a book titled "Climate Change — Environment and History of the Near East" by Prof. Arie S. Issar and Dr. Mattanyah Zohar (2007). The second entry is a book and conference proceedings titled "Climate Change" by André Berger, Fedor Mesinger, and Djordje Sijacki (2012). The third entry is a reference work entry titled "climate change" from the "Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik" (2014). The fourth entry is a reference work entry titled "Climate Change" from the "Encyclopedia of Food and Agricultural Ethics" (2019). The fifth entry is a reference work entry titled "Climate Change" from the "Encyclopedia of GIS" (2017). The sixth entry is a reference work entry titled "Climate Change" from "Sustainable Cities and Communities" (2020). The seventh entry is a reference work entry titled "Climate Change" (2020).

**Refine Your Search**

**Content Type**

Article	143,741
Chapter	101,939
Conference Paper	14,073
Reference Work Entry	10,780
Book	1,793
Protocol	149
Conference Proceedings	112
Reference Work	26
Journal	19
Book Series	1

**Discipline** [see all](#)

Earth Sciences	55,269
Life Sciences	54,550
Environment	53,490
Social Sciences	9,733
Economics	9,394

**Subdiscipline** [see all](#)

Climate Change/Climate Change Impacts	36,044
Environment, general	33,580
Ecology	31,958
Environmental Management	27,076
Climate Change	26,812

**Language** [see all](#)

English	254,266
German	4,076
French	58
Italian	12
Dutch	5

**Sort By** [Relevance](#) [Newest First](#) [Oldest First](#) [Date Published](#)

**258,422 Result(s) for "Climate change"**

**Book**  
**Climate Change —**  
Environment and History of the Near East  
Prof. Arie S. Issar, Dr. Mattanyah Zohar (2007)

**Book and Conference Proceedings**  
**Climate Change**  
Inferences from Paleoclimate and Regional Aspects  
André Berger, Fedor Mesinger, Djordje Sijacki (2012)

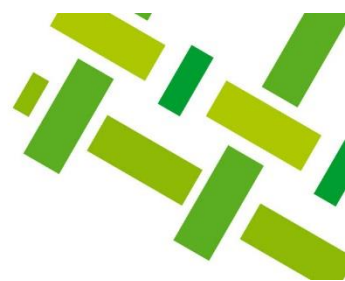
**Reference Work Entry | At a glance**  
**climate change**  
Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik (2014)  
» [Download PDF](#) (3854 KB)

**Reference Work Entry | At a glance**  
**Climate Change**  
Encyclopedia of Food and Agricultural Ethics (2019)

**Reference Work Entry | At a glance**  
**Climate Change**  
Encyclopedia of GIS (2017)  
» [Download PDF](#) (8980 KB)

**Reference Work Entry | At a glance**  
**Climate Change**  
Sustainable Cities and Communities (2020)

**Reference Work Entry | At a glance**  
**Climate Change**  
7



# Aplicar búsqueda por OPERADORES BOOLEANOS

## ¿Qué son los Operadores Booleanos?

Son palabras que funcionan como nexos lógicos y se utilizan cuando la expresión de búsqueda contiene varias palabras.

Estos operadores, en combinación con términos o palabras clave, ayudan a precisar, restringir o ampliar resultados de búsqueda.

cafe **AND** organico **AND** mexico

El operador **AND** en combinación con los términos del ejemplo, indica al sistema que busque textos que contengan los tres términos a la vez. El orden de colocación de los términos indica también cuál es relevante para la búsqueda.

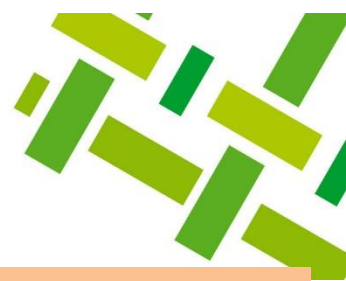
cafe **OR** coffee

El operador **OR** ayuda a buscar documentos que contenga alguno de los términos, en el caso del ejemplo, se busca todo texto que contenga el término ya sea en español o en inglés, lo cual puede dar un resultado muy amplio.

produccion organica **NOT** cafe

Con el **NOT** especificamos que el sistema descarte de los documentos relacionados con la producción orgánica, aquellos que se refieren al café.





## Aplicar otros SIGNOS para delimitar

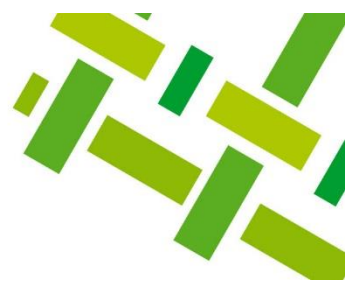
- **Buscar palabras derivadas de una raíz. Se denominan signos de truncamiento a: **asterisco (\*)** o **interrogación (?)**. Ejemplos:**

adolesc\* = adolescente, adolescents, adolescencia  
behavi?r = behavior, behaviors, behaviuor

- **Agrupar frases completas y estrategias de búsqueda y el orden en que se buscarán, con **comillas (")** y **paréntesis ()**. Ejemplos:**

"café orgánico", busca ambos términos juntos, como si fuesen una sola palabra.

(maternidad AND adolescentes) OR (embarazo AND jóvenes), busca textos que en primera instancia contengan la primer estrategia entre paréntesis o textos que contengan la segunda.



## Aplicación de Booleanos y signos en Catálogo del SIBE

1. Ingresa a la Página Web del SIBE en <https://bibliotecasibe.ecosur.mx/sibe/> y ubica la zona de BÚSQUEDA AVANZADA del Catálogo.
2. Introduce la estrategia de búsqueda siguiente: **agricultura orgánica AND maíz**. Agrupa la frase **agricultura orgánica** entre comillas. Y elige buscar en el campo Tema.

**Búsqueda avanzada**

Buscar por:

	Tema	"agricultura orgánica"	
y	Tema	maíz	+ -
y	Palabra clave		+ -



*No olvidar dar  
clic aquí*

# Aplicación de Booleanos y signos en Catálogo del SIBE

## Resultados de búsqueda

Inicio / Búsqueda avanzada / Resultados de la búsqueda

**Refinar su búsqueda**

**Disponibilidad**  
Limitar a ítems actualmente disponibles

**Autores**  
Aguilar Jiménez, Carlos E...  
Bazan, Maira  
Bray, Barton David  
Escalona Segura, Griselda  
Martínez, Sergio  
**Mostrar más**

**Colecciones**  
Acervo General  
ECOSUR  
FROSUR

**Bibliotecas depositarias**  
Biblioteca Campeche  
Biblioteca San Cristóbal  
Biblioteca Tapachula  
Biblioteca Villahermosa

**Tipos de ítem**  
Artículos  
Libros  
Manuales

**Ubicaciones**  
Acervo General (AG)  
Artículos Hemeroteca (AR HM)  
Chiapas (CH)  
Folleto (F)

**Lugares**  
América Latina  
Caribe  
Chiapas (México)  
México  
Tabasco (México)  
**Mostrar más**

**Tópicos**  
Agricultura orgánica  
Agroecología  
Biomasa forestal  
Conservación de suelos  
Consumo de energía

**Su búsqueda retornó 5 resultados.**

Regresar a la última búsqueda avanzada

Publicación/Fecha de Copyright: Nuevos a viejos

Resultados por página: Predeterminado de biblioteca: 25

De-resaltar | Seleccionar todo | Limpiar todo | Seleccionar títulos para: Agregar a... Guardar

☐ **La agricultura sostenible en el Valle del Tulijá, Chiapas, México / Carlos Ernesto Aguilar Jiménez**  
por Aguilar Jiménez, Carlos Ernesto [autor/a].  
Tipo de material: Libro impreso(a)  
Editor: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México: Universidad Autónoma de Chiapas. Unidad de Divulgación Científica, 2014  
Clasificación: CH/633.15097275 / A3  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** Biblioteca San Cristóbal (1).  
Ingresar para agregar etiquetas | Agregar al carrito

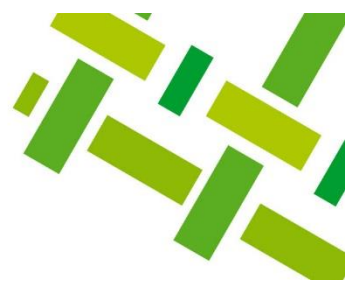
☐ **Estado actual del conocimiento del ciclo del carbono y sus interacciones en México: síntesis a 2013 / Fernando Paz Pellat, Julio Wong González, Maira Bazan y Vinisa Saynes**  
por Paz Pellat, Fernando [editor] | Wong González, Julio [editor] | Bazan, Maira [editora] | Saynes, Vinisa [editor].  
Tipo de material: Libro impreso(a)  
Editor: Toluca, Estado de México, México: Programa Mexicano del Carbono : Colegio de Postgraduados : Universidad Autónoma de Chapingo : Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, 2014  
Clasificación: 577.144 / E8  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** Biblioteca Villahermosa (1), Biblioteca Campeche (1).  
Ingresar para agregar etiquetas | Agregar al carrito

☐ **La milpa maya y el impacto de las aves y mamíferos en sistemas de producción agrícola**  
por Escalona Segura, Griselda [autora] | Velasco, Juan [autor].  
En: Edzná  
Tipo de material: Artículo impreso(a)  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** Biblioteca San Cristóbal (1), Biblioteca Campeche (1).  
Ingresar para agregar etiquetas | Agregar al carrito

☐ **Semillas para el cambio en el campo: medio ambiente, mercados y organización campesina / compiladores Luisa Paré, David B. Bray, John Burstein y Sergio Martínez**  
por Congreso Internacional de la Asociación de Estudios Latinoamericanos (18 : 1994 : Atlanta, Georgia) | Paré, Luisa [compilador/a] | Bray, Barton David [compilador/a] | Martínez, Sergio [compilador/a].  
Tipo de material: Libro impreso(a)  
Editor: México: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Sociales : Sociedad de Solidaridad Social Sansekan Tinemi, 1997  
Clasificación: 304.2 / C62  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo:** Biblioteca Campeche (2).  
Ingresar para agregar etiquetas | Agregar al carrito

☐ **Curso de conservación de suelos, agua y producción orgánica de maíz**

# Aplicación de Booleanos y signos en Catálogo del SIBE



## Resultados de búsqueda



Vista normal Vista MARC

### La agricultura sostenible en el Valle del Tulijá, Chiapas, México / Carlos Ernesto Aguilar Jiménez

**Por: Aguilar Jiménez, Carlos Ernesto [autor/a].**

Tipo de material: Libro impreso(a)

Editor: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México: Universidad Autónoma de Chiapas. Unidad de Divulgación Científica, 2014

Descripción: 183 páginas : fotografías, ilustraciones, mapas, retratos ; 23 centímetros.

ISBN: 9786078363278.

Tema(s) **Maíz** | Agricultura tradicional | Manejo de recursos naturales | Agroecología | **Agricultura orgánica**

| Agricultura sostenible

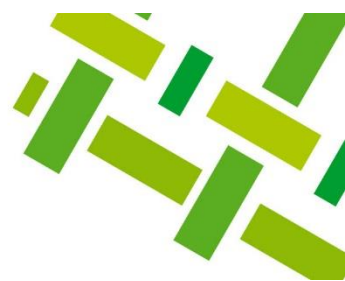
Descriptor(es) geográficos: Valle del Tulijá, Salto de Agua (Chiapas, México)

Clasificación: CH/633.15097275 / A3

Nota de bibliografía: Bibliografía: páginas 167-181

Número de sistema: 53928





## Para finalizar

Las **ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA** se formulan a partir de la combinación de:

- la definición de **términos o palabras clave** que te servirán para buscar,
- La aplicación de los **campos de búsqueda**,
- La aplicación de **operadores booleanos** y signos para delimitar,
- el uso de opciones de **refinamiento** que ofrecen los sistemas de información como son las bases de datos, catálogos, directorios de revistas, repositorios institucionales y otros.

Cada sistema tiene variantes, pero si practicas búsquedas te ayudará a que entiendas cómo interactuar con estos sistemas para lograr los mejores resultados.

## Directorio de ayuda

Biblioteca Campeche: María Elena Martínez Pérez / [memartin@ecosur.mx](mailto:memartin@ecosur.mx) / 98 11 27 37 20, ext. 2700.

Biblioteca Chetumal: José S. Gómez Morales / [jsantos@ecosur.mx](mailto:jsantos@ecosur.mx); Gabriela Zacarías de León / [gzacaria@ecosur.mx](mailto:gzacaria@ecosur.mx) / 98 38 35 04 40, ext. 4700 y 4793.

Biblioteca San Cristóbal de Las Casas: Mercedes Guadarrama Olivera / [mguada@ecosur.mx](mailto:mguada@ecosur.mx); Hermilo Cruz García / [hacruz@ecosur.mx](mailto:hacruz@ecosur.mx); Nancy Zamora Placencia / [nzamora@ecosur.mx](mailto:nzamora@ecosur.mx) / 96 76 74 90 00, ext. 1700, 1704 y 1707.

Biblioteca Tapachula: Ana María Galindo Rodas / [amgalind@ecosur.mx](mailto:amgalind@ecosur.mx); Margarita Hernández López / [mihernandez@ecosur.mx](mailto:mihernandez@ecosur.mx) / 96 26 28 98 00, ext. 5700 y 5704.

Biblioteca Villahermosa: Lorena Reyes Sánchez / [lreyes@ecosur.mx](mailto:lreyes@ecosur.mx) / 99 33 13 61 10, ext. 3701 y 3702.