

Búsqueda Avanzada

Las interfaces de investigación de EBSCO permiten a los usuarios realizar búsquedas avanzadas utilizando un campo de búsqueda única. El campo Búsqueda única ofrece facilidad de uso a investigadores expertos que han desarrollado estrategias de búsqueda más amplias.

Para utilizar la búsqueda avanzada con un campo de búsqueda único:

1. Haga clic en el enlace Búsqueda avanzada debajo del campo **Buscar**.
2. En la pantalla de búsqueda avanzada, ingrese sus términos de búsqueda en el campo **Buscar**.

Nota : Los códigos de campo se pueden usar para crear una búsqueda usando campos indexados referenciados en la cita o en la pantalla completa (o texto completo, si está disponible). Ver : [Códigos de campo](#)

3. Seleccione una de las **opciones de búsqueda** disponibles :

- **Modos de búsqueda** : use [modos de búsqueda](#) específicos , como "Buscar todos mis términos de búsqueda" o "Búsqueda de texto inteligente", o use opciones de búsqueda que amplíen su búsqueda, como "Aplicar palabras relacionadas".
- **Limite sus resultados** , como texto completo o tipo de publicación.
- **Limitadores especiales** : aplique limitadores específicos a una base de datos. Si selecciona un limitador especial, se aplica solo a la base de datos en la que aparece

4. Haga clic en el botón **Buscar** . Aparece la Lista de resultados. El campo de búsqueda se muestra encima de la Lista de resultados. Se conservan sus términos de búsqueda, limitadores y expansores. Para revisar

su búsqueda, puede aplicar los limitadores en **Limitar a** . Haga clic en el enlace **Mostrar más** para ver todos los limitadores y expansores disponibles.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation tabs: "New Search", "Publications", "Subject Terms", "Cited References", and "More". On the right, there are links for "Sign In", "Folder", "Preferences", "Languages", and "Help". The search bar contains the text "global warming" and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History".

The main content area displays "Search Results: 1 - 10 of 16,483". The first result is titled "1. Changes in Extremely Hot Summers over the Global Land Area under Various Warming Targets." It is by Wang, Lei, Huang, Jianbin, Luo, Yong, Yao, Zhao, Zongdi. It is from PLoS ONE, Jun2015, Vol. 10 Issue 6, p1-11. 11p. DOI: 10.1371/journal.pone.0130660. The abstract states: "Summer temperature extremes over the global land area were investigated by comparing 26 models of the fifth phase of the Coupled Model Intercomparison Project (CMIP5) with observations from the G...". The subjects listed are: GLOBAL warming; TEMPERATURE effect; CLIMATE research; GLOBAL temperature changes; GODDARD Institute for Space Studies. There is a "PDF Full Text (1.6MB)" link.

The second result is titled "2. Estimating the Response of Extreme Precipitation over Midlatitude Mountains to Global Warming." It is by Shi, Xiaoming, Duran, Dale R. It is from Journal of Climate, May2015, Vol. 28 Issue 10, p4246-4262. 17p. DOI: 10.1175/JCLI-D-14-00750.1. The abstract states: "Global warming-induced changes in extreme orographic precipitation are investigated using a hierarchy of models: a global climate model, a limited-area weather forecast model, and a linear mounta...". The subjects listed are: PRECIPITATION forecasting; GLOBAL warming -- Environmental aspects; MOUNTAIN wave; LINEAR models (Statistics); THERMODYNAMICS. There is a "Show all 16 images" link and a "PDF Full Text (2.2MB)" link.

On the left side, there is a "Refine Results" panel. It includes "Current Search" with the Boolean/Phrase "global warming" and "Limiters" set to "Full Text". Under "Limit To", there are checkboxes for "Full Text" (checked), "Image Quick View", and "References Available". There is a "Publication Date" range from 1959 to 2015. Under "Source Types", there are checkboxes for "All Results" (checked), "Academic Journals (6,830)", "Magazines (6,634)", "Newspapers (1,230)", and "Reviews (296)".

On the right side, there is a "Related Images" section with several small image thumbnails and a "Find More" link.

[" Atrás](#)