

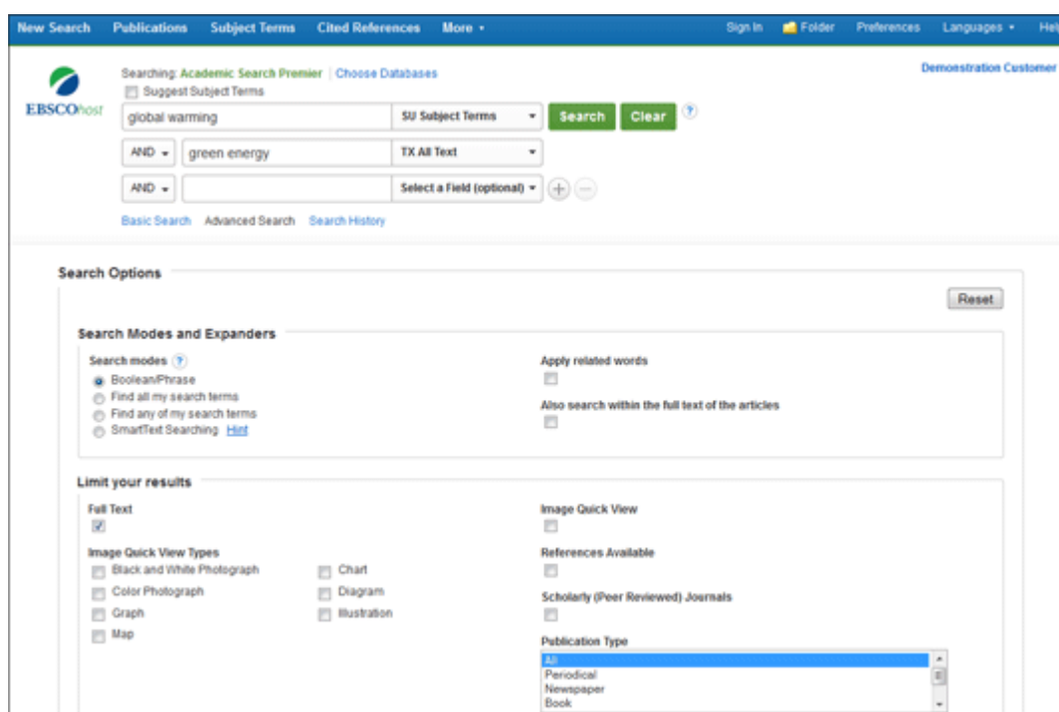
# Búsqueda avanzada: estilo guiado

Las interfaces de investigación de EBSCO permiten a los usuarios realizar búsquedas avanzadas utilizando campos de búsqueda de estilo guiado. Los campos de búsqueda de estilo guiado le ayudan a crear una búsqueda más específica.

**Para utilizar la búsqueda avanzada con campos de estilo guiado:**

[View A Tutorial On This Topic »](#)

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



3. Elija el campo de búsqueda de la lista desplegable opcional **Seleccionar un campo** (por ejemplo, busque solo en el campo Términos del tema de la cita).

Para obtener más información sobre los códigos de campo, incluido cómo encontrar todos los códigos de campo disponibles para una base de datos específica, *consulte:* [Códigos de campo](#) .

4. Repita los pasos 1 y 2 para el segundo conjunto de campos de **búsqueda** .
5. Seleccione un operador booleano (Y, O, NO) para combinar las dos entradas del campo **Buscar** .
6. You can enter another Boolean operator, keyword, and search field in the third set of fields.
7. If you need additional rows, click the **Plus button** **+** . Up to 12 rows can be displayed. To delete a row, click the **Minus button** **-** .
8. Select from the available Search Options:

- **Search modes** - Use specific [search modes](#), such as "Find all my search terms," or "SmartText Searching," or use search options that expand your search such as "Apply related words."
- **Limit your results** - such as Full Text or Publication type.
- **Special Limiters** - Apply limiters specific to a database. If you select a special limiter, it is applied only to the database under which it appears

9. Haga clic en el botón **Buscar** . Aparece la Lista de resultados.

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation tabs: "New Search", "Publications", "Subject Terms", "Cited References", and "More". The search bar contains the query "global warming" and "green energy" with "AND" operators. The search mode is set to "SU Subject Terms" and "TX: All Text". The search results are displayed in a list format, showing two results. The first result is "Biogas Harvesting from Organic Fraction of Municipal Solid Waste as a Renewable Energy Resource in Malaysia: A Review" by Kharuddin, Hanujannah, Manaf, Lutfah Abd, Hassan, Mohd Ali, Halimoon, Normala, Wan Adlina Wan Ab Karim. The second result is "Why wealthy countries must not drop nuclear energy: coal power, climate change and the fate of the global poor" by WOLF, REINHARD. The interface includes a "Refine Results" sidebar on the left with options for "Current Search", "Boolean/Phrase", "Limiters", "Limit To", and "Source Types".

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.

[" Atrás](#)