

Menú de navegación

El menú de la interfaz está integrado por los siguientes elementos:

1) Motor inteligente que permite ingresar palabras clave o frases para localizar información relacionada con algún tema en particular.

Búsqueda básica

A través de la caja de búsqueda es posible ingresar palabras clave o frases en la parte inferior, muestra diversas herramientas para organizar los resultados.

2) **Search within topic:** limita la elección de un tema determinado tal como agroforestería, arboricultura, dendrocronología, ciencias económicas, medio ambiente, productos extranjeros, arboles forestales y administración.

3) **Filter by type:** es posible limitar la selección a tipos de contenidos, tales como resumen, eventos, investigación basada en la evidencia, artículos nuevos, entre otros.

4) Permite navegar por ocho tópicos dentro de la base de datos.

The screenshot shows the Forest Science Database homepage. Callout 1 points to the 'Enter keyword or phrase' search box. Callout 2 points to the 'Search within topic' dropdown menu. Callout 3 points to the 'Filter by type' dropdown menu. Callout 4 points to the navigation tabs (Agroforestry, Arboriculture, Dendrochronology, Economics, Environment, Forest Products, Forest Trees, Management). Callout 5 points to the 'Advanced Bibliographic Search' link.

The screenshot shows the 'Advanced Bibliographic Search' page. Callout 5 points to the 'Advanced Bibliographic Search' header. Callout 5a points to the 'All fields' dropdown menu. Callout 5b points to the 'Add Row' button. Callout 5c points to the 'Published between' date range selector. Callout 5d points to the 'Language' dropdown menu. Callout 5e points to the 'Document Type' dropdown menu. Callout 5f points to the 'Show' button.

Búsqueda avanzada

5) **Advanced Bibliographic Search:** esta opción permite elegir diversas maneras de limitar la búsqueda de información por varios campos y combinar palabras clave o frases entre sí con los operadores booleanos (**AND**, **OR**, **NOT**) y de esta manera obtener resultados mucho más precisos.

5a) **All fields:** muestra un combo para seleccionar los campos de búsqueda en donde se requiere ejecutar la búsqueda, tales como: todos los campos, título del artículo, resumen, autor, afiliación del autor, palabra clave, organismo descriptor, entre otros.

5b) **Published between:** permite refinar la búsqueda por periodo entre fechas de publicación.

5c) **Added since:** incluye un calendario para refinar la búsqueda por fechas de publicación.

5d) **Language:** es posible elegir todos los idiomas o un idioma en particular entre los más de 50 idiomas a seleccionar.

5e) **Document type:** sólo está habilitada la opción de resumen (**abstracts**).

5f) **Show:** opción que permite elegir cómo se mostrarán los resultados, Todos los resultados o sólo los documentos con texto completo contenidos en la base de datos de **CABI**.

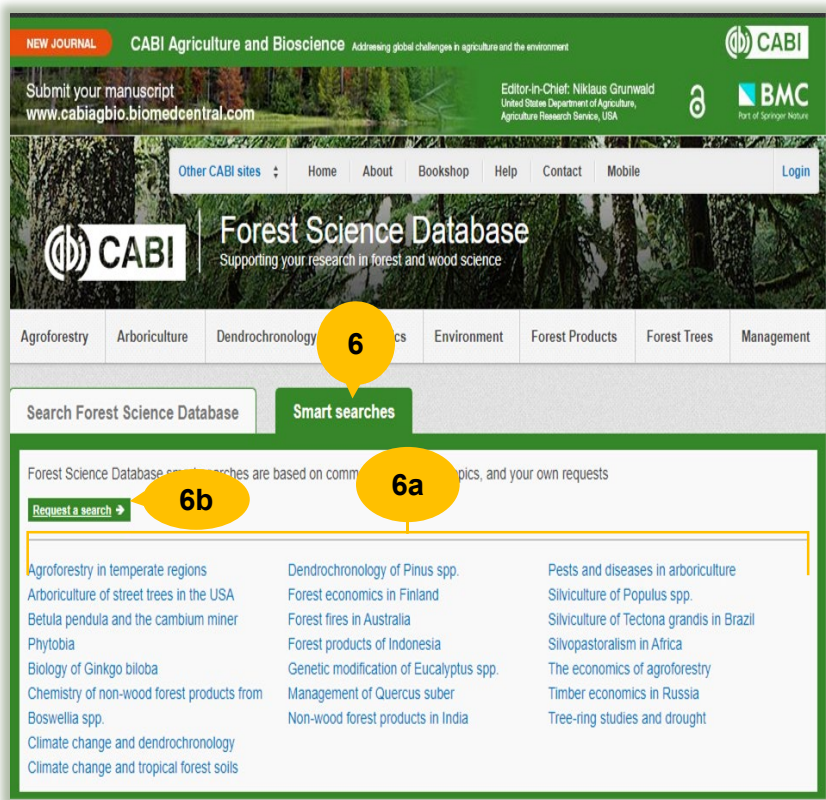
Una vez ingresados los términos de búsqueda, dar clic en **"Search"**

Otras búsquedas

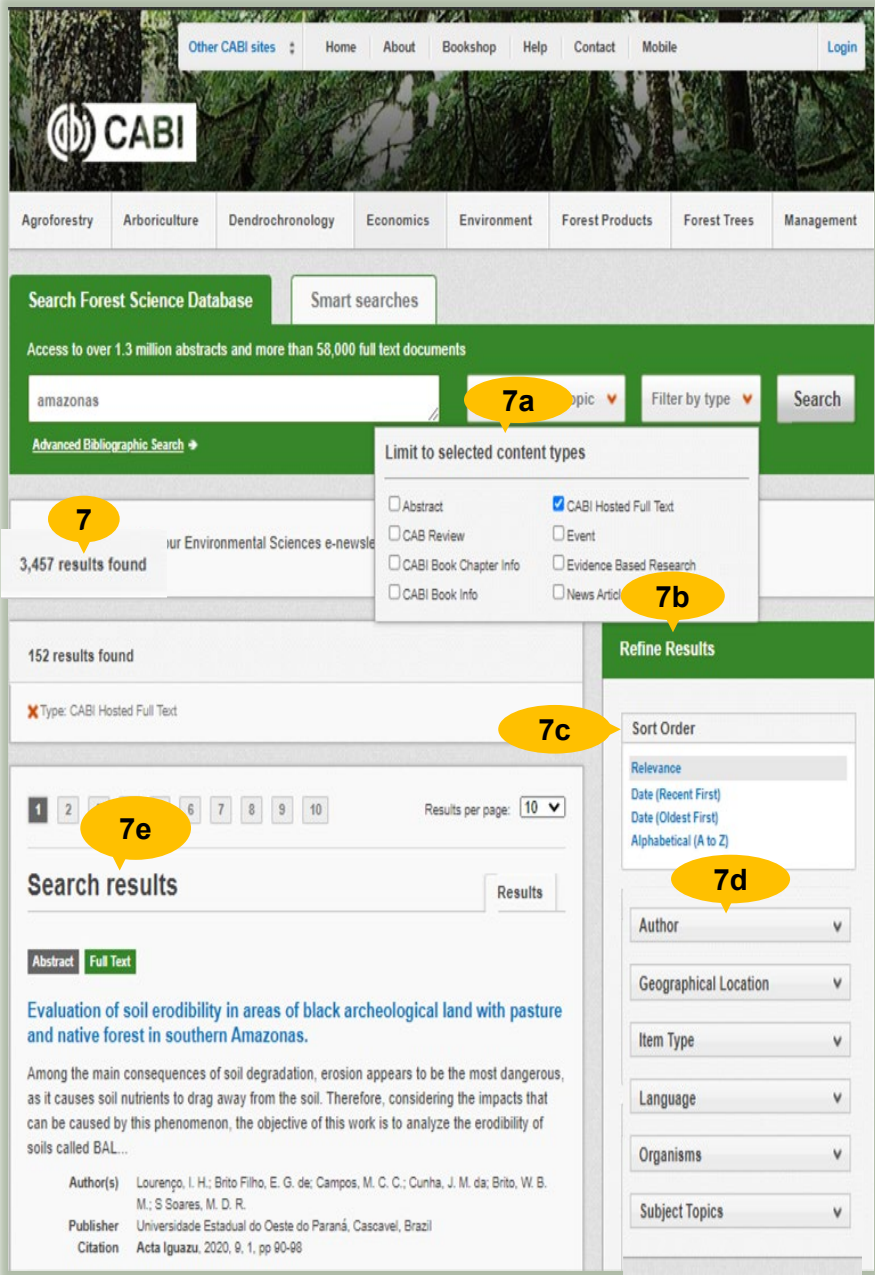
6) **Smart Searches:** las búsquedas inteligentes de **Forest Science Database** se basan en temas comúnmente investigados y en sus propias solicitudes. Solicita una búsqueda en Agroforestería en regiones templadas, Arboricultura de arboles callejeros en EE.UU, etc.

6a) listado de los temas investigados.

6b) Muestra un formato para solicitar una búsqueda inteligente, para ello es necesario proporcionar los detalles sobre el tema / especie / tipo de contenido específico (por ejemplo, libros, artículos de revistas, todo) que se desea encontrar, ya que esto ayudará a los expertos en la materia a adaptar la búsqueda.



Página de resultados



7) **Results found:** muestra la cantidad de resultados, seleccionados previamente.

7a) **Limit to selected content types:** al seleccionar un limitador de tipo de contenido, sobresale un recuadro donde se localiza el limitador utilizado, y así 7b) la página de resultados se actualiza.

7b) **Refine results:** para filtrar los resultados, en el menú derecho se encuentra la opción para delimitar los resultados.

7c) **Sort order:** se ordenan los resultados por relevancia, por fecha (por lo más actual o lo más antiguo) o alfabéticamente de la A la Z.

7d) Otras opciones para refinar los resultados: filtra los resultados por **Autor** donde desglosa autores alfabéticamente; permite filtrar los resultados por **Localización** geográfica, por **Language** que enlista los idiomas de los textos disponibles; **Organisms** expone el tipo de ser vivo de acuerdo a la búsqueda realizada; **Subject Topics** desglosa los temas relacionados con la búsqueda.

7e) **Search results:** la pantalla de resultados presenta información del material seleccionado, el cual presenta: **Abstract**, muestra el resumen, así como los datos completos de la publicación.

8b) En el caso de los artículos se encuentran enlaces o lecturas relacionadas con el tema buscado.

Nota: Forest Science Database, es un índice bibliográfico por lo que en algunos casos no será es posible acceder al texto completo.

Dentro del área personal **Login**, contiene funciones adicionales como: guardar configuración, guardar listas.

9b) My CABI Account: registrarse permite crear una cuenta personal para obtener funciones adicionales como: crear una bibliografía, salvar las búsquedas realizadas, como apoyo a las actividades académicas.