

# Forest Science Database https://n9.cl/urgk Guía de uso

### Menú de navegación

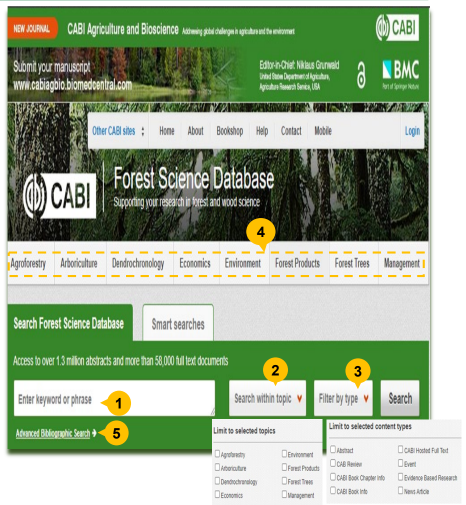
El menú de la interfaz está integrado por los siguientes elementos:

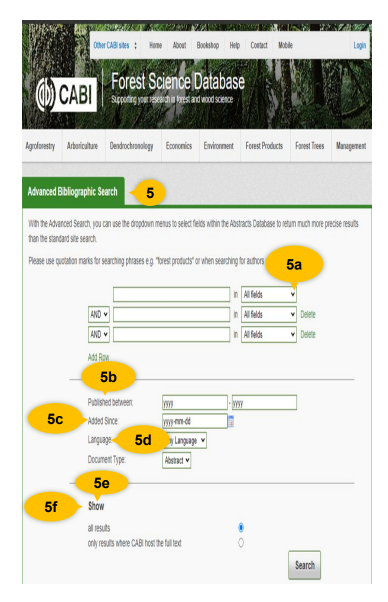
1) Motor inteligente que permite ingresar palabras clave o frases para localizar información relacionada con algún tema en particular.

#### 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.





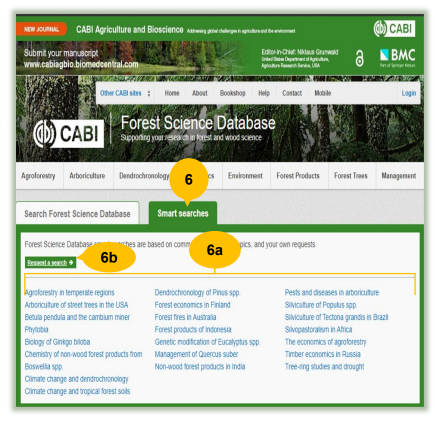
#### Búsqueda avanzada

- 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**.

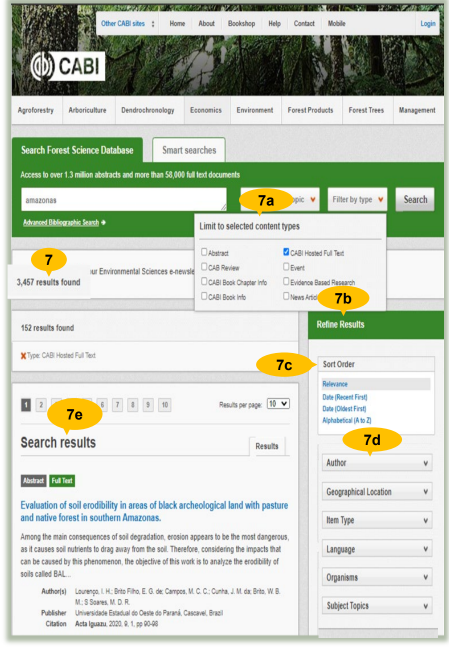
Una vez ingresados los términos de búsqueda, dar clic en "Search"

### Otras búsquedas

- 6) **Smart** Searches: búsquedas inteligentes de Forest Science Database se basan en temas comúnmente investigados y 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.



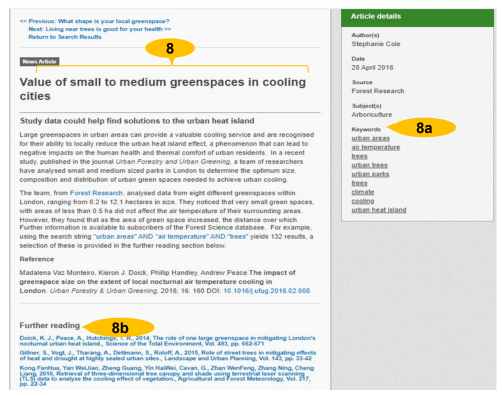
## Página de resultados



- 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.

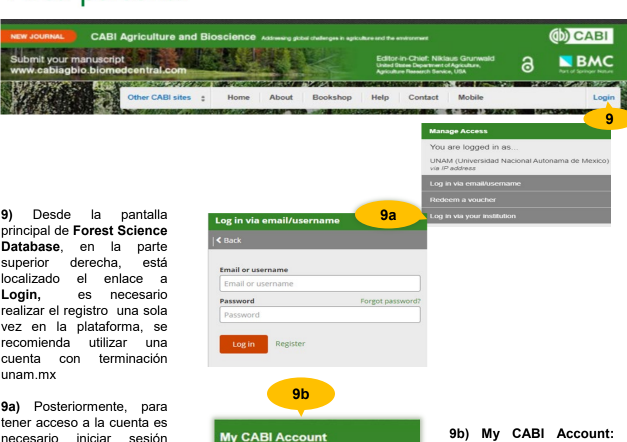
# Registros

- 8) Cada registro contiene detalles bibliográficos tales como: título del artículo, sitio, resumen, autor, editor y cita. Dentro del texto incluye enlaces que se encuentran en color azul y que dirigen a otros documentos.
- **8a)** En el menú de lado derecho, incluye palabras clave que están relacionadas con el documento para poder navegar desde el registro.
- **8b)** En el caso de los artículos se encuentran enlaces o lecturas relacionadas con el tema buscado.



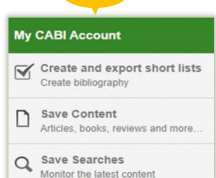
**Nota: Forest Science Database**, es un índice bibliográfico por lo que en algunos casos no será es posible acceder al texto completo.

# Área personal



**9a)** Posteriormente, para tener acceso a la cuenta es necesario iniciar sesión desde **Log in via email/username**, con el usuario y contraseña creado.

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.

