



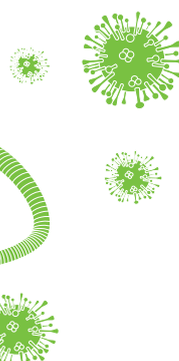
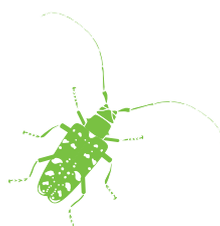
# Invasive Species Compendium

Compendio de Especies Invasoras

**Cobertura detallada de las especies invasoras que amenazan la subsistencia de la humanidad y el medioambiente del planeta**

**¡Disponible de forma gratuita y con acceso abierto!**

Las especies invasoras son una gran amenaza para la humanidad, la economía mundial y el medioambiente, y su control demanda miles de millones de dólares al año. El **Invasive Species Compendium** es una enciclopedia que contiene la identificación, biología, distribución, impacto y control de plantas y animales invasores en todo el mundo.



[www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc)

Desarrollado por el CABI con el respaldo de un consorcio de países y organizaciones, este recurso es la compilación más extensa y acreditada del mundo sobre el tema. El contenido proviene de miles de colaboradores expertos. Cuenta con el respaldo de las compilaciones existentes de conocimientos e investigaciones científicas sobre las especies invasoras. Ofrece una amplia cobertura mundial de las especies invasoras en todos los grupos taxonómicos y ecosistemas (excepto los patógenos humanos), con una navegación rápida y fácil entre los textos, las imágenes, los mapas y las bases de datos.

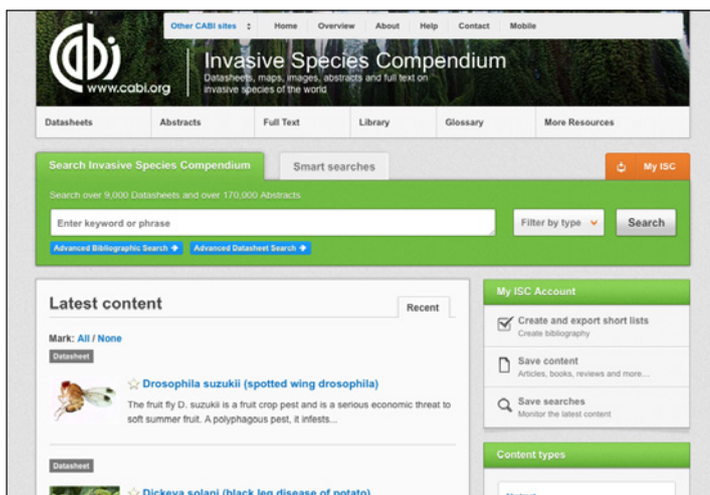
El Compendium es una herramienta vital para los profesionales que manejan recursos naturales, asesores agrícolas, formuladores de políticas públicas, investigadores en la agricultura y medioambiente, y para los funcionarios encargados del control fronterizo de las importaciones/exportaciones. Está disponible de forma gratuita y con **acceso abierto**. Se mantiene, mejora y actualiza de forma regular con centenares de fichas técnicas nuevas y revisadas, además de anexos semanales de resúmenes y artículos completos.

## ¿Qué información contiene el Invasive Species Compendium?

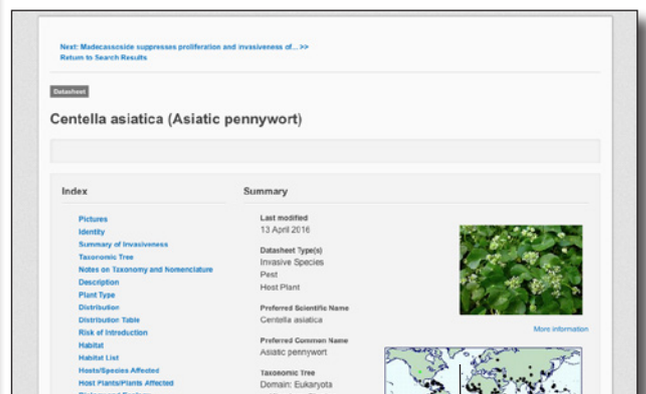
- Fichas técnicas detalladas de más de 2.000 especies invasoras, con secciones referenciadas de texto, vínculos a contenidos, imágenes y mapas de distribución.
- Fichas técnicas básicas de otras especies, países, hábitats y vías de introducción.
- Datos de la distribución de los especies descargables en formato KML (para usar en Google Earth) y en formato CSV.
- Búsqueda avanzada de fichas técnicas.
- Base de datos bibliográfica con más de 185.000 registros.
- Biblioteca con documentos completos y vínculos a otros recursos.
- Glosario.

“El Invasive Species Compendium contiene los resultados de los mejores estudios científicos sobre las especies invasivas que tienen el mayor impacto negativo. El enfoque del Compendio es global, e incluye especies invasivas de cualquier taxa que se encuentren en todos los ecosistemas del planeta, tanto los ecosistemas naturales como los ecosistemas manejados para el beneficio de la humanidad.”

**Hilda Diaz-Soltero**, Coordinadora principal de especies invasoras del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos



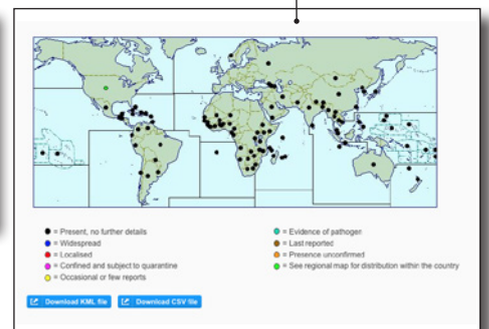
Las fichas técnicas detalladas han sido elaboradas por expertos e incluyen textos e imágenes y mapas de distribución, así como vínculos a contenidos relacionados



Es fácil realizar búsquedas en las fichas técnicas, los resúmenes y los archivos en formato PDF de textos completos. Se proporcionan filtros para limitar los resultados a tipos particulares de contenido, ubicaciones geográficas y grupos taxonómicos



Los mapas proporcionan información de referencia sobre la distribución y el estado de las especies invasoras



Las fichas técnicas detalladas comprenden secciones sobre la taxonomía y la nomenclatura, la distribución, el hábitat, la identificación, la biología y la ecología, las asociaciones de especies, las vías de introducción, los impactos y medios para el control. Se complementan con imágenes y mapas, y están respaldadas por resúmenes y artículos completos.

## Desglose de especies



**35% plantas**  
(acuáticas y terrestres)



**30% plagas de las plantas y ambientales** (terrestres)



**15% animales acuáticos**



**15% patógenos de animales**



**5% vertebrados terrestres**

Además de fichas técnicas de las especies invasoras, el Compendium también incluye...

### Fichas técnicas de enfermedades de animales:

Más de 160 enfermedades de animales y patógenos asociados, con una gran cantidad de información sobre el diagnóstico, la epidemiología, el impacto económico y el control.

### Fichas técnicas de países:

Incluyen estadísticas seleccionadas, descargas de CSV y listas de vínculos a especies relevantes y fichas técnicas de enfermedades de animales.

### Fichas técnicas de hábitats:

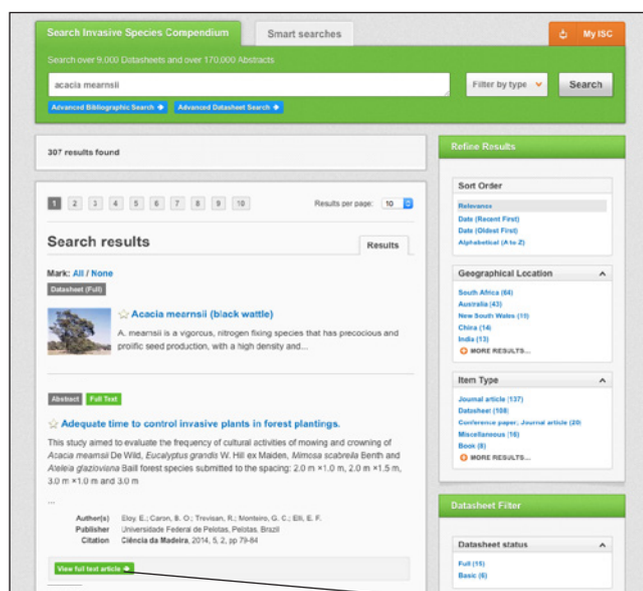
Proporcionan información sobre el riesgo de la invasión de especies, los efectos y la gestión de especies invasoras.

### Fichas técnicas de vías:

Proporcionan información sobre las vías de introducción y dispersión en la región.

### Otras fichas técnicas:

Proporcionan información resumida sobre las especies asociadas, por ejemplo, enemigos naturales, especies en peligro, huéspedes, portadores, etc.



Busque todos los registros de los resúmenes disponibles de la especie invasora elegida en la pantalla de inicio.



Puede acceder a los archivos en formato PDF haciendo clic en los resultados de búsqueda de los resúmenes.

## Los miembros actuales del Consorcio de Desarrollo son:

Australia, Group Membership [Cooperative Research Centre for National Plant Biosecurity (CRCNPB), The Grains Research & Development Corporation (GRDC), Horticulture Australia Limited (HAL), Invasive Animals Cooperative Research Centre (IACRC)]

Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR)

Canadian Food Inspection Agency (CFIA)

Canadian International Development Agency (CIDA)

CABI

Caribbean Plant Health Directors Forum

Comisión Europea (Dirección General de Medioambiente)

Ministerio de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía (MEDDTL, por su sigla en francés) del gobierno francés

Ministerio de Agricultura de la India

Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI)

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México

Monsanto

Natural Resources Canada, Canadian Forest Service (CFS)

Ministerio de Asuntos Económicos, Agricultura e Innovación de los Países Bajos

Secretariat of the Pacific Community (SPC)

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)

Syngenta Crop Protection

UK Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)

UK Department for International Development (DFID) partner with CABI and Forum for Agricultural Research in Africa (FARA)

United States Agency for International Development (USAID)

United States Department of Agriculture – Agricultural Research Service (USDA-ARS)

United States Department of Agriculture – Animal & Plant Health Inspection Service (USDA-APHIS)

United States Department of Agriculture – Foreign Agricultural Service (USDA-FAS)

United States Department of Agriculture – Forest Service (USDA-FS)

United States Department of Agriculture – Invasive Species Co-ordination Program

United States Department of Agriculture – Natural Resources Conservation Service (USDA-NRCS)

United States Department of Agriculture – Rural Development (USDA-RD)

United States Department of Commerce – National Oceanic and Atmospheric Administration, National Ocean Service (NOAA)

United States Department of Interior – Fish and Wildlife Service

## Asociados:

European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)

Invasive Species Specialist Group (ISSG)

World Organization for Animal Health (OIE)

## Únase a nosotros

Actualmente, buscamos formas para financiar las ampliaciones del Invasive Species Compendium y quisiéramos contactar con las organizaciones interesadas en trabajar con nosotros.

[www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc)

## Contacto

**Cambria Finegold** (c.finegold@cabi.org)

**CABI**, Nosworthy Way, Wallingford, Oxfordshire OX10 8DE, UK. **T:** +44 (0) 1491 829305, **F:** +44 (0)1491 829198