

El traslado de **especies de flora** desde sus áreas de distribución originarias de una manera accidental o voluntaria hacia otros territorios es un hecho ampliamente conocido. A estas especies se las denomina **exóticas o alóctonas**.

Muchas de estas especies logran adaptarse a los nuevos territorios, reproduciéndose con éxito. Además, algunas desarrollan un comportamiento colonizador y transformador, provocando el desplazamiento de las comunidades vegetales autóctonas y causando un impacto en los ecosistemas y sus servicios. Estas especies se consideran **invasoras**.

Esta guía nace con el objetivo de proporcionar una herramienta para identificar las **ESPECIES DE FLORA EXÓTICA INVASORA** que están presentes en los **RÍOS Y RIBERAS** de **CANTABRIA**.

ilustraciones portada e interior: Ángel Domínguez

impacto >



ALTO MEDIO BAJO

tipo de reproducción >



distribución por cuencas >



**Bambú Japonés**  
*Fallopia japonica*



**Plumero**  
*Cortaderia selloana*



**Amor de hombre**  
*Tradescantia fluminensis*



**Arbusto de las mariposas**  
*Buddleja davidii*



**Bambú**  
*Phyllostachys aurea*



**Broza del Canadá**  
*Elodea canadensis*



## ¿QUÉ PUEDES HACER PARA CONSERVAR Y MEJORAR TU ENTORNO FRENTE A LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS?

- 1 Ayudar a prevenir su expansión aprendiendo a **identificar** estas especies y colaborando en procesos de detección temprana.
- 2 Reducir su empleo en **jardinería** al detectarlas en tu jardín y procediendo a su sustitución por otras de carácter autóctono.
- 3 Evitar su expansión en los ecosistemas fluviales prestando atención a la **gestión de las podas**, depositándolas en un punto limpio o contactando con los servicios de recogida municipales.
- 4 Colaborar con una red de seguimiento de los ríos y riberas participando en Proyecto Ríos al detectar la presencia de estas especies e iniciar acciones de **restauración**.



**Cala, manto de la virgen**  
*Zantedeschia aethiopica*



**Caña común**  
*Arundo donax*



**Caña de Indias**  
*Canna indica*



**Falsa acacia**  
*Robinia pseudoacacia*



**Flor de laguna, duraznillo de agua**  
*Ludwigia sp.*

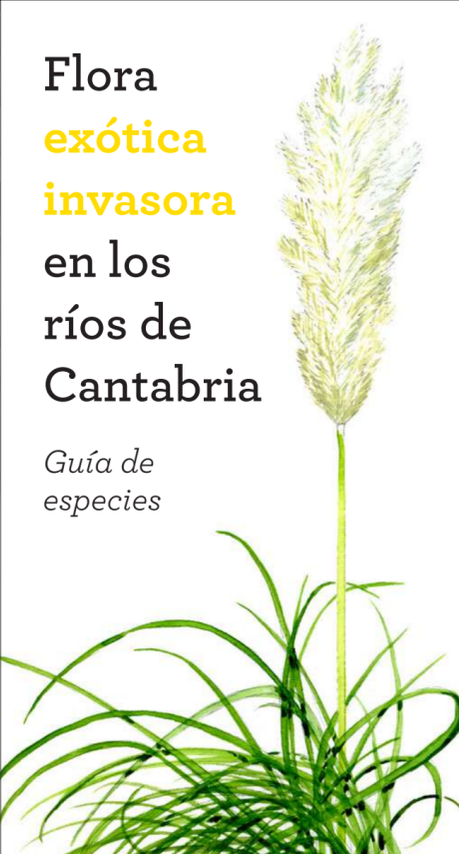


**Hiedra alemana**  
*Senecio mikantoides*



## Flora exótica invasora en los ríos de Cantabria

Guía de especies



con el apoyo de:





**Jacinto de agua**  
*Eichhornia crassipes*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Madreselva japonesa**  
*Lonicera japonica*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Tupinambo**  
*Helianthus tuberosus*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Onagra**  
*Oenothera sp.*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Vara de San José**  
*Crocsmia x crocosmiiflora*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Altamira, ajenjo de China**  
*Artemisia verlotiorum*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Azolla**  
*Azolla sp.*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Balsamina del Himalaya**  
*Impatiens balfourii*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >



**Bromo americano**  
*Bromus willdenowii*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Carmín**  
*Phytolacca americana*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Juncia**  
*Cyperus eragrostis*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Margarita mexicana**  
*Erigeron karvinskianus*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Milenrama brasileño, cola de zorro**  
*Myriophyllum aquaticum*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Mimosa**  
*Acacia dealbata*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Planta cruel**  
*Araujia sericifera*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >

**Zumaque de Virginia**  
*Rhus typhina*

origen >

reproducción >

floración >

distribución >