

## Hierba de la Pampa (*Cortaderia spp.*)

**¿SABÍAS QUE...?** Se dice que llegó a España durante la posguerra, al importarse cereal de Argentina y estar presentes algunas semillas de la hierba de la Pampa entre los granos de cereal.

\* **Descripción de la especie:** Planta herbácea perenne provista de densas macollas. Se considera ginodioica, es decir, presenta ejemplares con flores hermafroditas y femeninas, aunque funcionalmente actúa como una especie dioica, ya que necesita de ambos tipos de individuos para poder reproducirse y producir semillas viables.

\* **Origen:** Procedente de América del Sur.

\* **Distribución y población en La Rioja:** Su presencia naturalizada en La Rioja, hasta hace poco era escasa y estaba contenida por las temperaturas invernales, pero se ha comprobado que está en aumento en bordes de carreteras y circunvalaciones del valle del Ebro, como la N-120, N-232, la N-111 o la AP-68. Los lugares ocupados se asocian con la proximidad de ejemplares ajardinados que actúan como fuentes de semillas continuas.



© Aguilar, C.



Accede al [mapa interactivo de \*Cortaderia spp.\*](#) en IDERioja para visualizar su área de distribución actual.

\* **Vías de entrada y expansión:** Introducida como planta ornamental en jardines y naturalizada a partir de esas plantas. Como ornamental se propaga por división de cepa, pero en el medio natural lo hace exclusivamente por semillas que dispersa el viento. Se naturaliza en márgenes de carreteras, zonas alteradas y riberas, los taludes de carreteras y autovías han funcionado como una vía de dispersión importante en las regiones donde más se ha expandido (cornisa cantábrica).

\* **Impactos y amenazas:** La especie puede llegar a formar densas poblaciones dificultando el establecimiento de especies nativas y modificando el hábitat. Aunque coloniza principalmente hábitats artificiales o alterados, se ha constatado que a medida que aumenta la densidad de sus poblaciones aumenta la variedad de hábitats no artificiales que ocupa, entre ellos humedales y riberas.

\* **Orientaciones de gestión:** La eliminación manual de las plantas debe incluir la parte aérea (sierras mecánicas) y la raíz cavando a su alrededor o usando maquinaria para evitar el rebrote. También se han utilizado medios químicos con buenos resultados. Una estrategia de control eficaz a medio plazo debería incluir las plantas situadas en propiedades privadas, al menos en las zonas con mayor riesgo de invasión (proximidad de zonas húmedas, riberas...) debido a la dispersión de semillas por el viento. Existen experiencias de control con protocolos detallados que pueden servir de orientación (Herrera et al., 2006).

\* **Colaboración ciudadana:** A través del botón "Colabora"  del [mapa interactivo de IDERioja](#), os animamos a mandar nuevas citas, con una fotografía si es posible, que una vez supervisada por los servicios técnicos, pasará a formar parte del Banco de Datos de la Biodiversidad.

\* **Bibliografía orientada a la gestión:** Herrera Gallastegui, M., Campos Prieto, J.A. (2006). El carrizo de la Pampa (*Cortaderia selloana*) en Bizkaia. Guía práctica para su control. Diputación Foral de Bizkaia.