

¡¡CUIDADO!! PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS SON BELLAS PERO MUY PELIGROSAS

SE BUSCA

BACCHARIS HALIMIFOLIA
ALIAS CARQUEJA O CHILCA



ORIGEN: Costa Este de Norteamérica
Se establece como dominante hasta excluir cualquier otra especie vegetal. Una sola planta puede producir medio millón de semillas dispuestas a colonizar nuevas áreas entre 3 y 5 km de distancia. Se la suele ver en estuarios y marismas.

SE BUSCA

CORTADERIA SELLOANA
ALIAS PLUMERO DE LA PAMPA



ORIGEN: Sudamérica
Coloniza espacios abiertos reduciendo la diversidad biológica y el valor paisajístico del medio natural. Su gran producción de polen podría llegar a causar problemas alérgicos. Su dispersión ha alcanzado dimensiones de plaga.

SE BUSCA

ROBINIA PSEUDOACACIA
ALIAS FALSA ACACIA



ORIGEN: Sureste de Estados Unidos
Forma colonias que desplazan a las especies forestales autóctonas, modificando el suelo y el ecosistema. Su expansión se ve favorecida por su rápido crecimiento, su vigor y capacidad para rebrotar. Produce problemas alérgicos y es tóxica.

SE BUSCA

FALLOPIA JAPONICA
ALIAS REINUTRIA



ORIGEN: Japón
Abunda en los márgenes de ríos y terrenos húmedos. Desplaza a la vegetación natural y contribuye a la desaparición de la fauna. En los últimos años se han expandido mucho.

Nos parecen bonitas y las plantamos en los jardines. Prosperan y se reproducen, colonizando cada vez más superficie. Compiten con las especies autóctonas, desplazándolas o llevándolas a la extinción. Son una plaga y un grave peligro para el equilibrio natural. Poner freno a su expansión es tarea de todos y todas.

**QUE NO TE ENGAÑE SU APARIENCIA
NO LAS PLANTES**

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INGURUMEN ETA LURRALDE
ANTOLAMENDU SAILA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



ingurumena.net

Gure esku dago
está en nuestras manos