

ESPECIES VEGETALES RECOMENDADAS PARA UTILIZAR EN REPOBLACIONES DE HUMEDALES

ESPECIE	PROFUNDIDAD	PREFERENCIAS	COMENTARIOS
Plantas emergentes			
<i>Juncus. sp.</i>	Suelos encharcados	Preferencias edáficas variables	Las semillas sirven de alimento a aves
<i>Typha domingensis</i>	Hasta 1 m.	Preferencias edáficas variables	Protección de orillas y refugio de fauna.
<i>Arundo donax</i>	Hasta 25 cm.	Preferencias edáficas variables	Debe ser controlada
<i>Cyperus sp.</i>	Hasta 50 cm.	Preferencias edáficas variables	Refugio de fauna
<i>Coccolauster sculenta</i>	Hasta 25 cm.	Zonas fangosas	Uso alimenticio
<i>Phragmites australis</i>	Hasta 1 m.	Preferencias edáficas variables	Refugio de fauna
Plantas sumergidas			
<i>Myriophyllum sperscatum</i>	De 0,7 a 2 m.	Aguas ricas en cal	Hábitat de invertebrados
<i>Callitriche stagnatili</i>	Hasta 1 m.	Aguas ricas en cal	Hábitat de invertebrados
<i>Poligonum sp.</i>	Hasta 2 m., también en medios encharcados	Sitios húmedos	Hábitat de invertebrados y alimento de aves
Plantas flotantes			
<i>Lenma minor</i>	Flotadora libre	Aguas tranquilas	Alimento para aves. Hay que controlar su crecimiento
Árboles y arbustos			
<i>Salix canariensis</i>	Hasta 50 cm.	Preferencias edáficas indiferentes	Rápido crecimiento Ideal para dormitorio de ardeidas
<i>Tamarix canariensis</i>	Hasta 30 cm.	Preferencias edáficas indiferentes	Pantalla cortaviento Crecimiento rápido

Izquierda: Creación de orillas aptas para las aves limícolas, cortando la vegetación.
Derecha: Los Sauces Canarios pueden servir como refugio para las aves de mayor tamaño.





Focha común



Gallineta común



Gaviota reidora



Morito común



Espátula común



Correlimos culiblanco



Chorlitejo chico



Chorlitejo grande