

Relación de plantas acuáticas
suministradas para el establecimiento de
ecosistema lagunar



Fuentes Urbanización Los Monasterios



en el marco del
convenio de colaboración



Lirio amarillo, Acoro bastardo, Acoro palustre, Acoro falso, Lirio español, Espadaña fina, Lirio espadaña, Espadaña amarilla, Ácoro amarillo, Azucena amarilla -

Iris pseudoacorus

Nº de plantas 150



Papiro, papiro del Nilo

Cyperus papyrus

Nº plantas 100



Espiga de agua flor de laguna

Pontederia cordata

Nº Plantas 10

Nombre científico o latino: ***Zantedeschia aethiopica***



- Nombre común o vulgar: Cala, Lirio de agua, Alcatraz, Aro de Etiopía, Cartucho, Lirio Cala

- Familia: Aráceas.

- Origen: Región del Cabo, Sudáfrica.

- - Usos: la cala es una planta semiacuática, por lo que puede ser cultivada en maceta, manteniéndola parcialmente sumergida en agua.

Muy buena para el borde del estanque, con los "pies" en agua.

Nº Plantas 25



Nombre científico o latino:

Xanthosoma violaceum

Oreja de Elefante

Nº de Plantas 15



Nombre científico o latino:

Typha latifolia

Espadaña, Totorá, Enea, Anea, Junco, Bayón, Bayunco, Bohordo, Henea, Junco de la pasión, Maza de agua

Nº de Plantas 10



Nombre científico o latino:

Nymphaea alba

Nenúfar blanco, Rosa de amor, Rosa de Venus, Escudete de río, Golfán blanco, Adarga, Aguapé branco, Azucena de agua, Ninfa blanca, Ninfea blanca

Nº de plantas 10



Nombre científico o latino

Nasturtium officinale

Berro, mastuerzo de agua

Nº de Plantas 15



Mentha aquatica

*Hierbabuena morisca
Menta de lobo,*

Nº de plantas 10



Nombre científico o latino:

Salvinia natans

Nombre común o vulgar: Helecho acuático,

Nº de plantas 20



Iris florentina

Lirio blanco, Lirio de Florencia

Nº de plantas 2

En estudio

Repoblacion de Fauna acuática para las fuentes



Gambusia affinis · Gambusia

Peces menores, de cuerpo alargado, deprimido anteriormente y comprimido hacia el péndulo caudal. **Longitud:** hasta 50 mm (la hembra)

Datos biológicos y de utilidad: se trata de peces que fueron importados desde los EEUU. (Río Mississippi) en la **lucha contra el paludismo**, teniendo en cuenta que es un pez larvívago (se alimenta especialmente de larvas de mosquito)

“Como curiosidad decir que un pez puede comer unas 100 larvas de mosquito al día”

Comportamiento: Pez muy activo y vivaz, le encanta nadar por la parte media y superior del agua aunque no duda en bajar al fondo para buscar alimento

La “Gambusia” resulta bastante rustica, de fácil reproducción muy prolífera <son Ovovivíparos>, y permanente activa en búsqueda de alimento entre las vegetación acuática, en lugares poco profundos.



Los caracoles acuáticos del género **Planorbis** son habitantes habituales de los ecosistemas de agua dulce pues pueden introducirse en ellos al llegar en forma de huevos con las plantas acuáticas. Estos caracoles resisten muy bien la contaminación, las aguas poco oxigenadas .

Su alimentación es omnívora, consumiendo el detritus que se acumula en el fondo. Respetan bastante las plantas si encuentran suficiente alimento por los suelos. Alcanzan unas considerables dimensiones y se reproducen con facilidad pero siendo raro que alcancen el nivel de plaga

Rana común (*Rana perezi*)



Cualquier masa de agua, temporal o permanente, es susceptible de acoger una población de ranas. Es el anfibio más abundante en los ríos, arroyos, lagunas, albercas e incluso modernas lagunas