



# MANUAL DE PODA





# PODAS DE OTOÑO

## EN TU BIOPISCINA BIOANTU

Desde el 2009 al Servicio del Ecosistema Hídrico

### ¿CUÁNDO DEBO PODAR?

Las plantas macrófitas **deben podarse antes del comienzo de los días fríos**; máximo un mes antes del invierno.

### VENTAJAS

- ◆ Estimula la ramificación.
- ◆ Alienta la producción de flores.
- ◆ Permite la llegada del sol y el aire a toda la planta.
- ◆ Crecimiento fuerte y vigoroso.
- ◆ Estimula fuertemente el consumo de nutrientes.
- ◆ Evita la descomposición de hojas en el agua.

### ¿QUÉ PUEDO HACER CON LA BIOMASA?

El material vegetal extraído de la poda, es una excelente fuente de nutrientes para tu suelo, por lo tanto, **es la oportunidad de cerrar el ciclo de nutrientes mediante compostaje**.

### TIPS

- ◆ La poda de otoño debe ser rasante.
- ◆ Durante el resto del año realiza **podas regenerativas**, sacar partes muertas de tus plantas, para devolver la vitalidad y belleza a tu biopiscina.

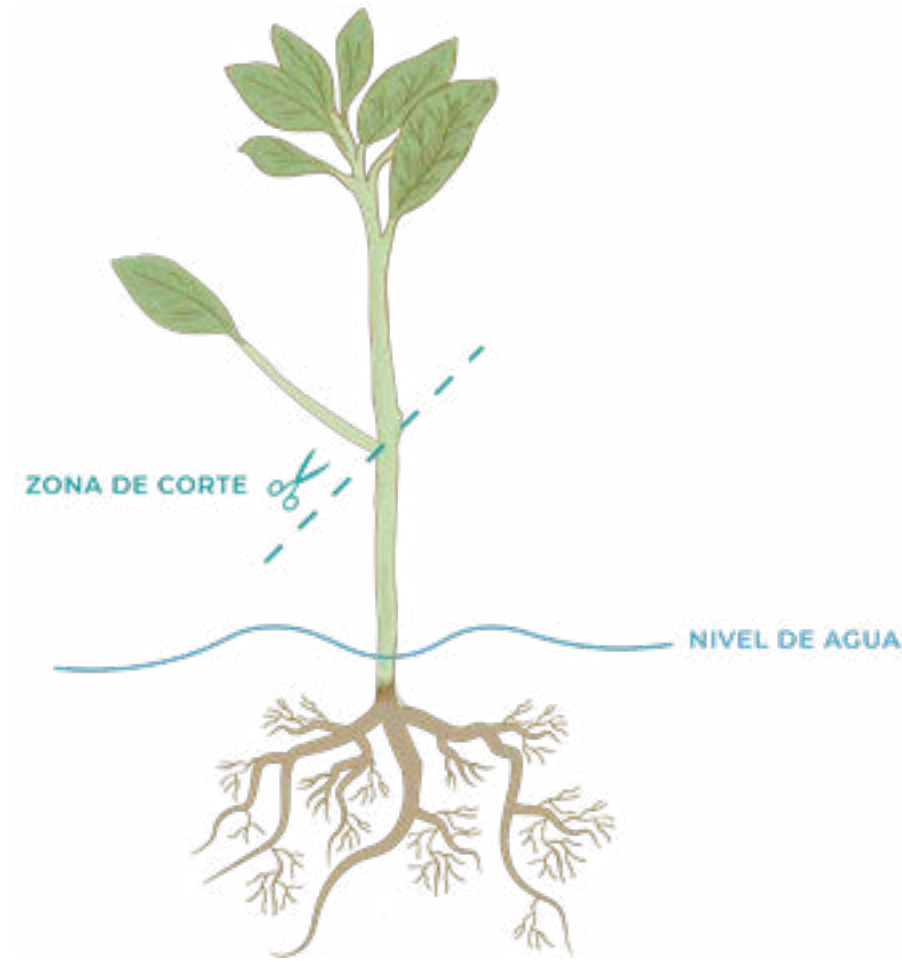


## 1. PLANTAS DE TALLO

Si queremos controlar la altura de la planta, **el corte debe hacerse entre dos nudos del tallo, cortándolo a la altura deseada** con unas tijeras afiladas.

Se aconseja hacerlo **cerca del nudo inferior en un ángulo de 45°**, ya que minimizamos el trozo de tallo que se pondrá negro en la planta “madre”.

- EJEMPLOS:**
- ▶ Bacopa
  - ▶ Rotala
  - ▶ Hydrocotyle
  - ▶ Lysimachia
- ▶ Ludwigia
  - ▶ Cotula
  - ▶ Hygrophila

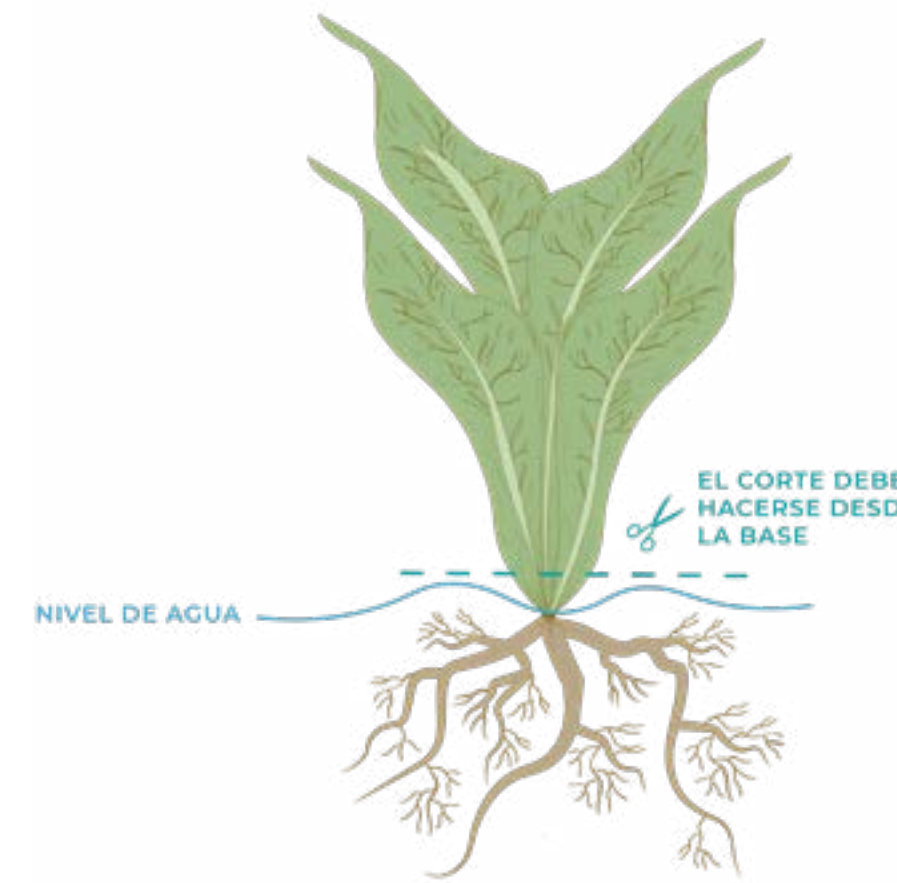


## 2. PLANTAS DE HOJA

Para podar este tipo de plantas lo que haremos es **arrancar las hojas que queramos desde su base, ya sea con tijeras o con pellizco**.

Es recomendable **hacer podas periódicas** a este tipo de plantas, eliminando las hojas más viejas (exteriores) para el bienestar de la planta y su correcto desarrollo.

- EJEMPLOS:**
- ▶ Vallisneria
  - ▶ Echinodorus
  - ▶ Anubia
- ▶ Alisma
  - ▶ Cryptocryne
  - ▶ Lobelia

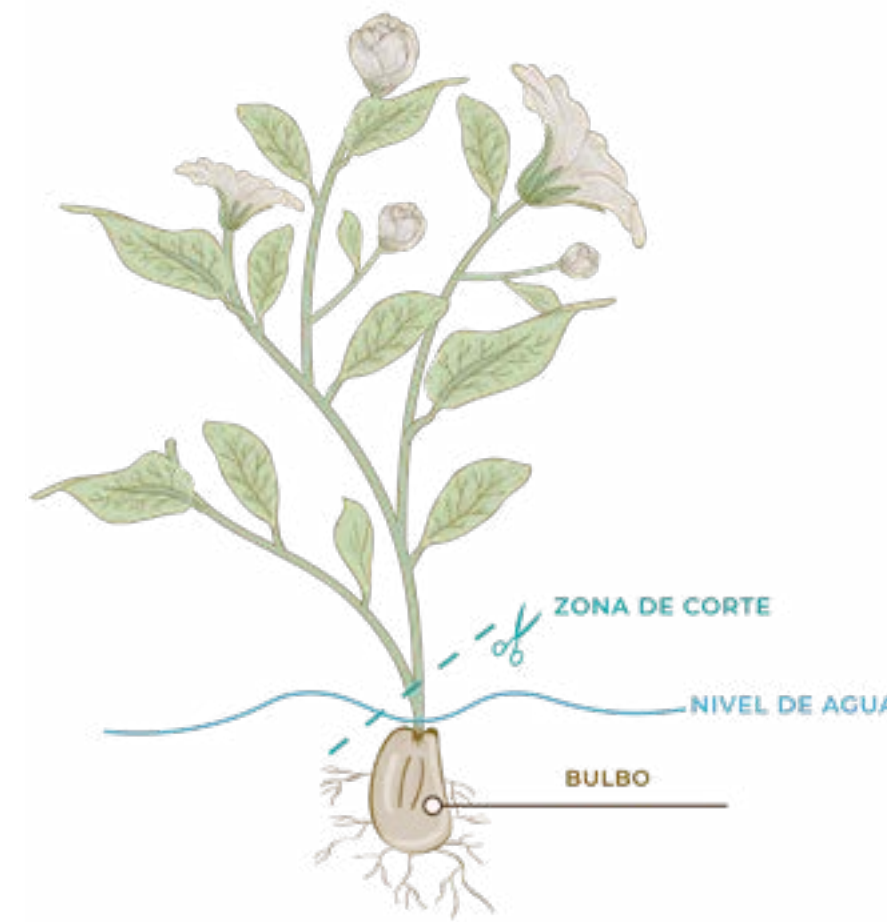


## 3. PLANTAS DE BULBO

Durante el año, **“rejuveneceremos” la planta cortando algunas hojas viejas**, evitando que caigan al agua, para mejorar el desarrollo de hojas nuevas, y controlando el ingreso de nutrientes al agua.

La **poda de estas plantas** se realizará **mínimo a 10 cm sobre el nivel de agua, procurar hacer el corte en 45°**, con tijera bien afilada.

- EJEMPLOS:**
- ▶ Ajo de agua
  - ▶ Crocosmia



## 4. PLANTAS DE RIZOMA

Procurar realizar las **podas regenerativas** durante todo el año, cortando hojas viejas, para evitar que caigan y se descompongan en el agua.

Para podar estas plantas, lo que haremos es muy parecido a lo que hemos hecho con las de bulbo, **cortando tallo y hojas sobre los 10 cm del nivel de agua, siempre en 45°**.

- EJEMPLOS:**
- ▶ Achiras
  - ▶ Juncos
  - ▶ Totoras
  - ▶ Papiros
  - ▶ Acoros
- ▶ Cala
  - ▶ Carex
  - ▶ Carrizo
  - ▶ Equisetum
  - ▶ Lirios



# INFORMACIÓN DE **CONTACTO**

## **EQUIPO DE VENTAS**

Dpto. de Ventas y Atención al Cliente

 +56 9 90998256

 ventas@bioantu.cl

## **¡SÍGUENOS EN REDES SOCIALES!**

 **Bioantu - Ecoingeniería en Manejo Hídrico**

 **@bioantuecoingenieria**

 **BIAONTU Ecoingeniería en Manejo Hídrico**

 **BIOANTU ECOINGENIERÍA**



**¡GRACIAS!**

De parte de todo nuestro equipo



[WWW.BIOANTU.CL](http://WWW.BIOANTU.CL)