



Sistema de estabilización y naturalización de riberas en situación de <u>derrumbe</u>.

Formado por dos líneas de biogaviones y dos líneas de bioespigones.



#### Estabilización.

La disposición espacial de las líneas de biogaviones proporcionaran estabilidad al sistema y también servirá de elemento de contención de materia. Por otro lado, el doble bioespigon reducirá el impacto del oleaje en la nueva ribera.

#### Naturalización.

El doble bioespigon proporcionará un paraje natural para el desarrollo de nuevos organismos. A su vez, las dos líneas de biogaviones permitirán el intercambio continuo de sustancias entre las zonas húmedas y secas y servirán para asentar las bases del nuevo suelo posteriormente sembrado.

## El problema



fluvial.





Vegetación escasa o inexistente



Aumento de olaje por embarcaciones de gran calado

### La solución







### **Biogaviones**

Funcionan como muros de contención. Rellenos de material dragado y compost, favoreciendo el desarrollo de especies vegetales.

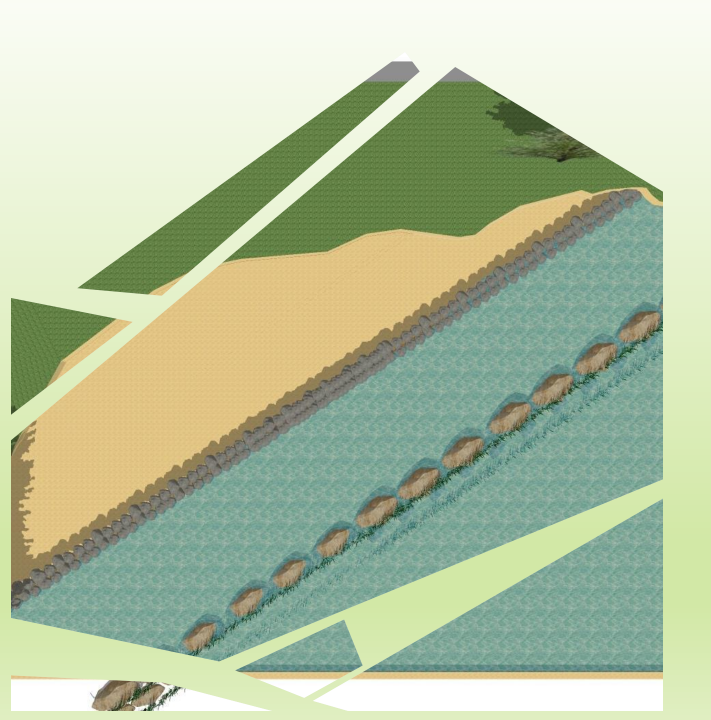
### **Bioespigones**

Protegen la ribera del continuo oleaje. Contienen varios dispositivos para propiciar el desarrollo de nuevos organismos.

### Renaturalizacion

Sembrado intensivo de plantas de ribera. Bosque de galería. Ecosistema nuevo formado en el sistema de naturalización.





### Fases de construcción

### Adecuación del terreno



Dragado, secado y nivelación del suelo.

# Colocación primer bioespigón

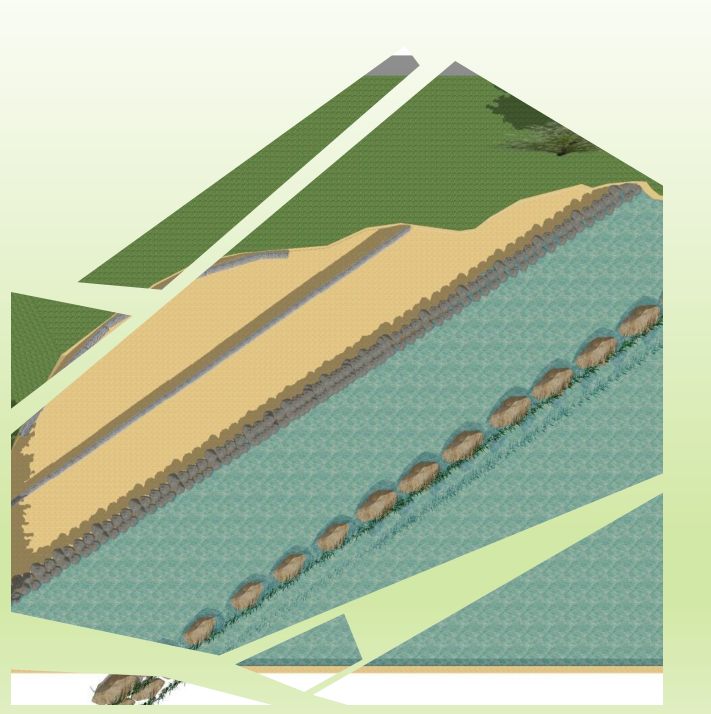


Bioespigón situado en línea de marea baja del rio. Introducción de dispositivos naturalizadores y plantas.

# Colocación segundo bioespigón



Bioespigon situado en línea de marea alta del rio.



### Fases de construcción



## Colocacion la línea de gaviones.

Primera línea de gaviones situada en la pared del desprendimiento. Muro de contención.



## Colocación 2ª línea de gaviones.

Segunda línea de gaviones situada en la zona central del derrumbe. Elemento de estabilización del sistema.



### Relleno de espacios.

Relleno de espacio formado entre los gaviones y entre gavión-escollera. 2/3 de material dragado y 1/3 de compost.



### Fases de construcción



### Relleno de espacio interespigones.

Siembra intensiva de plantas de ribera.



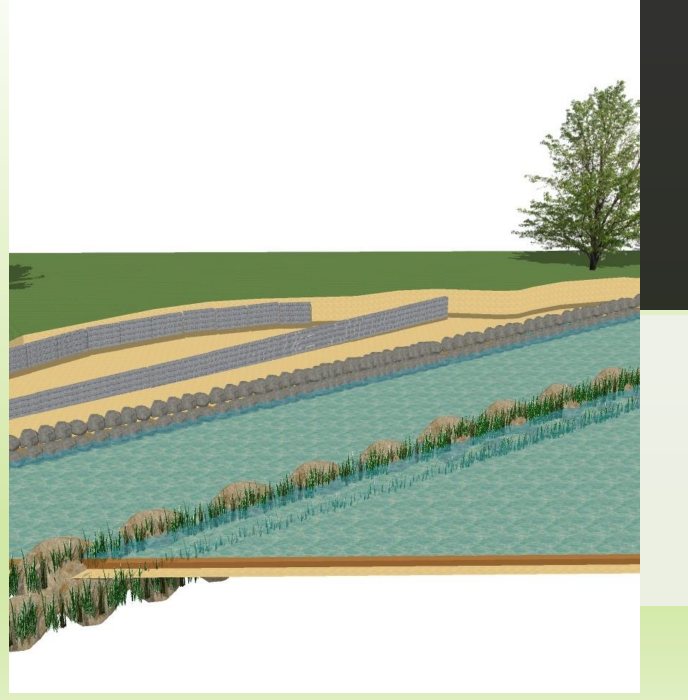
#### Nivelación del terreno.

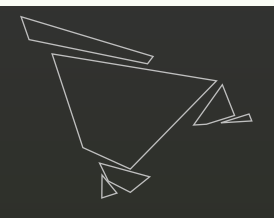
Suelo del sistema naturalizado llegará hasta -50 cm el nivel del suelo del talud. Relleno con compost y posterior nivelación.



#### Naturalización.

Siembra de plantas de ribera y bosques de galería. Activación de dispositivos naturalizadores.





## Beneficios del sistema.

Estructuras flexibles y resistentes. Adaptables a cambios en el terreno.

Fuerte aumento de la resistencia a la erosión de corrientes de agua.

Aumento de la permeabilidad del agua. Mayor filtración de nutrientes y materia suspendida. Recuperación gradual del entorno ecológico original.

