

# Cursos sobre TÉCNICA BELENÍSTICA

## El cauce del río

### Consideraciones previas:



El sonido del agua recorriendo el cauce de un río, es sin duda uno de los efectos que aporta mayor naturalidad a nuestro belén, no obstante debemos extremar las medidas que garanticen su impermeabilidad.

Debemos realizar un trazado que recorra el paisaje, desde una zona más elevada y bajando hacia el primer plano de la escena, mediante un recorrido con desniveles y curvas, evitando las líneas rectas.

El cauce se realizará siempre por debajo de la línea de tierra y nunca mediante paredes rectas más propias de un canal. Debemos rebajar los bordes en progresión, colocando abundante vegetación (musgo, pequeños tomillos y romeros, etc.) y realizar desniveles a modo de balsas en el lecho del río en el que además colocaremos pequeñas piedras que hagan desplazar el recorrido del agua.

### Proceso de construcción:



Realizar el trazado del cauce del río, dibujándolo y recortando el porexpán o el material que sirva de base, por debajo del nivel del suelo, ensanchándolo a medida que nos aproximemos al primer plano.



Limpiar muy bien la base, evitando las aristas que puedan perforar el plástico.



Colocar el plástico que deberá ser algo grueso, doble para mayor seguridad (tipo mantel para cubrir la mesa) y de una sola pieza, evitando así los empalmes. Medir bien y considerar la pérdida por las curvas y el que precisaremos para el desagüe del río.



Para recubrir el cauce del río podemos utilizar diversos materiales, a los que durante el proceso de secado podemos añadirles arenas y pequeñas piedras:

- **Corcho natural**, se recubren con trozos los laterales del cauce y se tapa el plástico del lecho con grava.
- **Cemento cola**, una vez preparada la masa aplicar una ligera capa sobre el plástico. Tendremos mucha precaución de no mover el cauce, ya que podría romper el plástico.
- **Espuma de poliuretano**, es muy ligera y se pueden cubrir también los laterales del cauce. Para su aplicación sobre el plástico nos ponemos un guante y con la mano mojada en agua y jabón repartimos la espuma de forma uniforme.
- **Resina de poliéster**, junto con la fibra de vidrio crea una capa impermeable, que podremos reutilizar otros años,