

Primeros resultados: menor riesgo de inundación

La limpieza de cauce FLUBIOGENIL da sus primeros resultados. El río Genil recupera su forma original, y al ensanchar su cauce puede evacuar el 28 de enero de 2026 una crecida de 308 m³/s, 100 m³/s más que hace justo un año sin que suba apenas la altura (el nivel) del agua, ni se incremente el riesgo de inundación en Écija.

Este video compara el nivel del agua del río Genil en la crecida del 18 de Marzo de 2025, hace justo 10 meses, con 202 m³/s, con la de estos días de Enero de 2026, en que el caudal del río ha alcanzado 308 m³/s. Pese a ser un 50% mayor, con 106m³/s más que el año pasado, la crecida apenas supone 5cm de elevación en el nivel del agua a su paso por la ciudad de Écija.

Video 1 <https://youtu.be/1Bifqj2S2Pl>



Esto se debe a que las actuaciones de limpieza de cauce han ensanchado el río para que recupere su cauce original, y están abriendo de nuevo los arcos del puente para que el agua circule bajo ellos. Limpiar gravas y arenas restaura el río y reduce riesgos.

Pese a que la retirada de sedimentos no ha terminado, y se verá afectada en sus plazos porque esta inundación dificultará aún más el regreso de la maquinaria pesada al cauce, además de que alterará los actuales depósitos de arena, ya da resultados positivos.

Este pico de caudal tendrá resultados no del todo negativos para la limpieza de cauce: la fuerza del agua retirará muchas de las arenas que el trabajo de FLUBIOGENIL ha liberado de vegetación y la arrastrará aguas abajo.

No es un problema sino un beneficio:

- Es la dinámica natural, que el río arrastre sus sedimentos sin barreras
- Generará playas fluviales aguas abajo y permitirá que se recupere la erosión que presenta el lecho de la Corta que se hizo en 2006

- Compensará el retraso en las obras pues el río habrá “lavado” muchas toneladas de arenas que ya no habrá que retirar con excavadoras

El video muestra cómo este caudal de 308 m³/s eleva el agua hasta la base de los arcos del puente, y que en 2026 FLUBIOGENIL ha abierto el doble de arcos hasta 8, por lo que el puente ya no es una barrera que tapone el flujo de agua.

En marzo 2025, con 202 m³/s el agua subió hasta el mismo punto, lo cual demuestra que limpiar de vegetación el cauce es necesario para restaurar el Río Genil. La vegetación taponaba el caudal y empujaba el agua hacia la ciudad.

En breve volverá a crecer bosque de ribera pero no puede ocupar el río, hay que mantenerlo en las orillas. De hecho FLUBIOGENIL, tras limpiar el cauce, va a intervenir en recuperar bosque fluvial junto a Écija.