

Crecida histórica del Genil



Esta primera semana de Febrero se han vivido momentos de preocupación entre los ecijanos por la crecida histórica del Genil, que alcanzó un pico de 783 metros cúbicos por segundo a las 8h de la mañana del día 5 de Febrero, y se mantuvo todo ese día en una media de 731 m³/s.

Aunque es un volumen de agua impresionante para un río que pasa por Écija 8 de cada 10 días del año con menos de 10 m³/s, muchos vecinos saben que no es una de las crecidas más importantes ni siquiera de la última década. Sin ir más lejos, el 18 de marzo de 2018 se alcanzaron más de 958 m³/s y ese mismo año, en octubre, la inundación repentina en la cuenca del Río Blanco, que desemboca en el Genil a menos de 5 kilómetros de Écija ciudad y que arrasó un puente de ferrocarril en Aguadulce y el puente de la carretera entre El Rubio y Marinaleda llegó a los 953 m³/s.

Video 1 <https://youtu.be/TBWiWisXz8s>

Como se ve en las imágenes del video, el agua casi llegó a coronar los ojos del puente romano, que por suerte no se convirtió en una barrera, sino que cumplió a la perfección su función y evacuó todo el agua que fluía bajo sus arcos.

¿Suerte?

No, las actuaciones de restauración de FLUBIOGENIL han tenido mucho que ver, y seguirán ayudando a mitigar los riesgos de inundación en la ciudad de Écija.

La siguiente fase de FLUBIOGENIL consistirá en retirar 8.000 m³ de arenas y lodos que se sitúan justo delante del puente, en la orilla derecha. Cuando el agua del río baje y el clima seque esos materiales, se restaurará el cauce rebajando más de 2 metros la altura de esa playa, para recuperar la altura que mantiene el lecho del río Genil en la zona central del cauce, que en el video puede verse que es la que más corriente lleva, es decir, la que más desagua por los arcos centrales del puente.

Además, se limpiarán las arenas y lodos de debajo de otros 4 arcos que aún no están funcionando plenamente, para que ayuden a evacuar crecidas como esta.

Se culminará a retirada de sedimentos que hay después del azud, aunque muchos de ellos los ha ido arrastrando el río en esta crecida y los está depositando aguas abajo, restaurando por sí solo y de manera natural su cauce, su lecho y sus playas aguas debajo de Écija.

Más adelante se conectará el meandro de San Francisco, que permitirá que cuando el río lleve 10 m³/s el agua fluya pegada a Écija, pero que se cerrará mediante compuertas para evitar que una crecida incluso mucho más pequeña que esta pueda entrar en el Meandro.