

Balsa de tormentas

Una histórica necesidad en pro de la conservación de la naturaleza

Permitirá asumir la carga más contaminante que se registre ante episodios intensos de fuertes lluvias (en las dos primeras horas) para un posterior tratamiento organizado y paulatino en la EDAR. El objetivo: evitar que pase ese arrastre inicial al canal del Guadiana que desemboca en Las Tablas. Se trata de una obra necesaria para la salvaguarda del Parque Nacional que desde el último lustro la administración local viene apremiando buscando la financiación necesaria para su ejecución. El Ayuntamiento ha desembolsado 110.000 euros, OAPN casi 70.000 y Diputación Provincial aporta 20.000 euros.

En las últimas semanas los trabajos han permitido zanjar un proyecto consistente en impermeabilizar el vaso que recogerá 11.000 metros cúbicos y que se conectará con el canal a través de una compuerta, y en su parte final, con la depuradora. Entre tanto, se retiró un apoyo eléctrico de media tensión y se fue adecuando el entorno. El dispositivo, cuenta con un vallado perimetral de dos metros de altura.

Se completa así una nueva fase de mejora de un entorno que integra la Laguna de Navaseca y la EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales).

