

La Diputación de Alicante presentará un plan hídrico dotado de 676.000 euros

🕒 19:47 ☆☆☆☆☆



La Diputación de Alicante presentará esta semana un plan de inversiones hídricas, especialmente en materia de calidad y abastecimiento, que, con un importe cercano a los 676.000 euros, se centrará en nueve municipios de la provincia, según han informado fuentes de esta entidad.

EUROPA PRESS La Comisión de Promoción y Desarrollo Local, Medio Ambiente y Agua abordará este miércoles la concesión de esta ayuda, que será destinada a las localidades de Agres, Benilloba, Alcalalí, Bolulla, Relleu, Algueña, Planes, Benezúzar y Salinas.

El diputado de Ciclo Hídrico, Francisco Javier Pérez Trigueros, ha destacado hoy, entre estas actuaciones, la construcción de un nuevo depósito de agua en Salinas, cuyo presupuesto alcanzará los 260.497 euros.

En concreto, el consistorio de Benezúzar recibirá una ayuda de 122.000 euros para sufragar las obras de desdoblamiento de la conducción de alimentación a red de distribución desde el depósito principal, mientras que Benilloba obtendrá una subvención de 83.752 euros para la red de saneamiento de las calles De Vega y Calderón.

Asimismo, la institución provincial concederá 63.322 euros al Ayuntamiento de Agres con el fin de adecuar los depósitos de agua a criterios sanitarios de calidad del agua.

En Alcalalí, la Diputación acometerá la renovación de la red de agua potable de las urbanizaciones del municipio y en Algueña se realizarán obras para mejora en el abastecimiento de agua potable en varias calles de esta localidad.

Por otro lado, la Diputación de Alicante destinará 16.894 euros a la reparación de la bomba y las válvulas de abastecimiento de agua en La Pequeñina de Relleu, mientras que invertirá 13.397 euros en la reparación de la infraestructura e instalación hidráulica de agua potable en la partida de L'Assud en el municipio de Bolulla.

Finalmente, Planes obtendrá una ayuda de 6.060 euros para la reparación de la red de saneamiento en la calle Muhammad Abenhalir.