

G. PORTO • Ponteareas

Los vecinos de Ponteareas tendrán que esperar a febrero de 2012 para contar con agua potable con las debidas garantías. El lunes comenzaron las obras de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) que demandaron tantas veces los usuarios y que acabará con la turbidez y la escasa calidad del líquido elemento de la villa del Tea. Las obras que comenzaron tienen un plazo de ejecución de 15 meses y una inversión superior al millón trescientos mil euros.

El alcalde de Ponteareas, Salvador González, y el concejal de Servicios Comunes, Alberto Novoa, visitaron la zona donde comenzaron los trabajos de excavación. Ponteareas, una de las villas de un mayor crecimiento en los últimos 15 años, bebe agua procedente del río Tea pero, pese a ser apta para el consumo tras su cloración, no reúne las condiciones adecuadas.

Según explicaron, el nuevo depósito de agua, que será realizado por la empresa UXE-Extraco Construcciones y Proyectos, S.A., será de la misma capacidad con el ya existente de A Xesta, de 2.000 metros cúbicos, y hará posible depurar 120 litros de agua por segundo. Este nuevo depósito tendrá una planta de 21,3 metros de diámetro interior y una altura de seis metros. El material será de hormigón y la cubierta de loseta.

El alcalde añadió que la estación constará de una línea de agua con medidor y regulador de cloro, de turbidez del agua bruta y de nivel de Ph. Además, dispondrá de indicador de temperatura del agua, equipos de decantación, filtración y desinfección y, por otra parte, contará con una línea de deshidratación de lodos con espesador, filtro y contenedor. Posteriormente, se llevarán a cabo las instalaciones sanitarias y eléctricas necesarias.

González Solla, mostró su satisfacción, no sólo por el hecho del comienzo de las obras, sino porque se da cumplimiento a un compromiso que tenía con todos los vecinos y vecinas y

Ponteareas inicia las obras de la estación potabilizadora que funcionará en 2012

La planta garantizará la calidad de las aguas y terminará con los problemas de turbidez

que "no era otro que garantizarles un servicio de agua potable de calidad". El regidor recordó que estas obras fueron posibles

gracias al "compromiso firme y decidido que la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras de la Xunta de

Galicia en general, y su titular Agustín Hernández, en particular, mostraron siempre con Ponteareas y sus necesidades infraestructurales".

De este compromiso con el municipio ponteareano, "totalmente olvidado durante los cuatro años de gobierno bipartito BNG-PSOE" el alcalde ponteareano dio como ejemplo que "tan sólo en tres obras - ETAP, nueva depuradora de residuales y quinta fase del saneamiento de Xinzo, Arnosó y Areas - la Xunta de Galicia invertirá más de 4,5 millones de euros, sin contar otras actuaciones realizadas por el ejecutivo autonómico en Ponteareas, obras por las que siempre le estaremos agradecidos al conselleiro Agustín Hernández".



Comienzo del destierre de las obras de la Estación de Tratamiento de Agua Potable. // D.P.

La Xunta planifica una nueva depuradora

La Xunta de Galicia planifica una nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) en A Moscadeira para depurar las aguas de 20.000 personas, sumando en total una depuración para 33.000 personas, ya que se prevé que la actual estación depure los residuos de 13.000. La Xunta espera que en

el año 2012 esté concluido el saneamiento de Xinzo, Arnosó y Areas, a través del que se saneará la zona rural de características más urbanas del municipio ponteareano.

La planta de aguas residuales de A Moscadeira es una infraestructura hidráulica que, hasta ahora, registraba una

abundante incorporación de aguas blancas a la red de saneamiento, por lo que el caudal por habitante era muy elevado. Las obras realizadas por el Concello en los últimos meses mejoran notablemente la situación de esta estación de tratamiento que tiene como objetivo sanear el Tea.