

El Ayuntamiento de Alajero apuesta por la obra red de saneamiento del barrio de Antoncojo

La actuación, cuyo presupuesto de ejecución asciende a casi 54.000 euros, está incluida dentro del PICOS para 2008

El Ayuntamiento de Alajero apuesta por la obra denominada “Proyecto Red de Saneamiento en Antoncojo”. Así lo puso de manifiesto el alcalde de esta localidad del sur de La Gomera, Manuel Ramón Plasencia, quien explicó que en la sesión plenaria que celebró la corporación local el pasado 11 de febrero se aprobó, por unanimidad, la participación del municipio de Alajero en el Plan Insular de Cooperación a las Obras y Servicios de competencia municipal y de carreteras (PICOS) para el 2008, con una inversión de 53.965,17 euros, cantidad que se destinará a la ejecución de la obra del saneamiento del barrio de Antoncojo. Del total del presupuesto, el Ministerio de las Administraciones Públicas (MAP) sufragará el 50%, es decir 26.892, 58 euros, y el Cabildo de La Gomera y el Ayuntamiento de Alajero aportarán a partes iguales el restante 50%, es decir el 25%, lo que supone 13.491,29 euros cada una de las administraciones.

Según el alcalde de Alajero, Manuel Ramón Plasencia, en Antoncojo “no existe red de saneamiento completa, por tanto el sistema de aguas residuales urbanas del barrio ha consistido desde siempre en sistemas unitarios a base de fosas sépticas que en la mayoría de los casos son muy antiguas y se encuentran en mal estado de conservación”. Plasencia añadió que “al no realizarse un seguimiento de las mismas, y dado que no se procede al vaciado de los fangos generados, los tiempos de retención son prácticamente nulos y los efluentes atraviesan las fosas sépticas individuales sin depuración alguna”. El alcalde destacó que estos hechos justifican la obra, que consistiría en completar la red de saneamiento actual, que conecta con la red general Alajero- Estación depuradora de Playa Santiago, respetando el entorno eminentemente rural.

En la obra, que tendrá un plazo de ejecución de tres meses a partir de la fecha en que den comienzo los trabajos, se diferenciarían, según consta en la memoria del proyecto, dos sistemas de canalización (gravidad e impulsión) y, además, se propone la construcción de una estación de bombeo prefabricada en acero para el bombeo de aguas residuales y salvar los desniveles que se producen a lo largo del recorrido de la red. En este sentido, Plasencia, indica que “son la solución racional y económica para bombear aguas residuales cargadas, ya que su específico diseño le otorga grandes ventajas sobre los pozos tradicionales”.

Por último, el alcalde considera “prioritario” llevar a cabo esta actuación ya que en los “próximos años se prevé un crecimiento poblacional en el barrio de 100 habitantes, según datos del Plan General de Ordenación Urbana de Alajero”.

