

EL CONSEJO INSULAR DE AGUAS PROMUEVE VARIAS OBRAS DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS DEPURADAS PARA EL RIEGO DE ZONAS VERDES

La iniciativa que promueve este Organismo ha comenzado ya con la instalación de una red de riego en Caleta de Fuste

Puerto del Rosario, a 27 de enero de 2009. El Consejo Insular de Aguas tiene previsto instalar en los próximos meses varios sistemas y estructuras de riego en Caleta de Fuste (Antigua), Gran Tarajal (Tuineje) y Morro Jable (Pájara), que se utilizarán para abastecer las zonas verdes y ajardinadas en estas localidades. La principal característica de esta iniciativa promovida por el órgano que preside Mario Cabrera reside en que la totalidad de estos sistemas utilizarán agua depurada procedente de las estaciones depuradoras más cercanas a estos núcleos.

La instalación del primero de estos sistemas comenzaba la semana pasada en Caleta de Fuste. En esta localidad, los trabajos se centran en la instalación de sistemas de riego automáticos para mejorar el rendimiento de los mismos, puesto que en varios puntos del trazado ya existían canalizaciones anteriores. La nueva red de riego abastecerá, una vez finalicen las obras en las próximas semanas, las zonas ajardinadas que se encuentran entre la depuradora que gestiona la empresa Aguas de Antigua en Nuevo Horizonte y la nueva zona hotelera de Caleta de Fuste.

El Consejo invertirá aproximadamente unos 95.400 euros entre las tres localidades, es decir, 31.800 en cada una de las nuevas redes de riego. Las obras en Gran Tarajal y Morro Jable comenzarán aproximadamente en el plazo de un mes

Manuel Miranda, consejero titular de las áreas de Aguas y Residuos en el Cabildo, explicaba que “la reutilización de aguas residuales ya depuradas es una acción que evita que estos recursos se pierdan en el mar, tal y como marcan las directrices de la Unión Europea. Este tipo de acciones se desarrollan siguiendo en la misma línea que en los últimos años ha permitido instalar estaciones depuradoras de última generación en Puerto del Rosario, Gran Tarajal y Morro Jable, una serie de infraestructuras que permiten obtener unas aguas desuadas de gran calidad cuyo aprovechamiento se hace necesario en la creación de redes de riego que abastezcan las zonas verdes municipales más próximas a estas estaciones”.

1

Gabinete de Prensa de Cabildo de Fuerteventura



Desde diciembre de 2007 existe un marco normativo que establece el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas (RD 1620/2007, de 7 de diciembre), mientras que el Plan Hidrológico Insular de Fuerteventura, aprobado por Decreto 81/1999 de 6 de mayo, ya recogía expresamente la reutilización de las aguas depuradas.

CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE FUERTEVENTURA