

APROBACIÓN INICIAL DE LA BASES REGULADORAS QUE HAN DE REGIR EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA SOLICITUD DE AUXILIOS A PROYECTOS DE OBRAS HIDRÁULICAS DE INICIATIVA PRIVADA EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA.

Puerto del Rosario, a 9 de noviembre de 2017.

Se hace público para general conocimiento que en el **Boletín Oficial de Canarias nº 214 del martes 7 de noviembre de 2017**, se ha publicado el anuncio relativo al acuerdo de la Junta General de este Organismo, celebrada en sesión extraordinaria el 20 de octubre de 2017, **aprobandando inicialmente las Bases Reguladoras que han de regir el concurso público para la solicitud de Auxilios a Proyectos de Obras Hidráulicas de Iniciativa Privada** en la isla de Fuerteventura.

Dichas Bases Reguladoras se encuentran a **información pública, y audiencia de los interesados**, por un plazo de **treinta (30) días** contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el Boletín Oficial de Canarias, para la presentación de **reclamaciones y sugerencias**.

Las Bases se entenderán definitivamente aprobadas en caso de no haber reclamaciones, publicándose el acuerdo definitivo y el texto íntegro de las mismas en el Boletín Oficial de Canarias.

Se puede acceder al BOC donde se encuentra publicado dicho anuncio desde [AQUÍ](#).

Las Bases Reguladoras recogen, entre otras cuestiones, el concepto subvencionable, documentación a presentar, límites máximos de los importes a conceder, requisitos de los beneficiarios, procedimiento de concesión, justificación y abono de la subvención, obligaciones, etc.

Al respecto, son objeto de esta línea de auxilios las iniciativas privadas que tengan por objeto la construcción, ampliación, mejora, reparación o mantenimiento de las obras y/o instalaciones hidráulicas relacionadas con la captación, alumbramiento, canalización, almacenamiento, evacuación, eliminación, depuración o tratamiento de aguas de cualquier tipo, la desalación, la corrección de cauces y protección contra avenidas, o la minimización del consumo hidráulico por actuación sobre cualquiera de los factores que lo determinen