



## Sección V. Anuncios

### Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, AGRICULTURA Y PESCA

**5257*****Información pública sobre el estudio de impacto ambiental y el proyecto de mejora del sistema de irrigación del parc natural de s'Albufera de Mallorca***

De acuerdo con la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y la Ley 12/2016, de 17 de agosto, de evaluación ambiental de las Islas Baleares, se somete a información pública el proyecto sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, cuyas características se indican a continuación:

Expediente: SEN 747/17

Situación: S'Albufera de Mallorca, en el entorno del torrente de Sant Miquel i de la acequia de sa Siurana.

Datos técnicos: El proyecto contempla el reemplazamiento de dos pequeños tramos de 15m de los laterales del torrente de Sant Miquel por estructuras de obra, excavación de dos pequeños canales a cada lado del torrente ( uno hacia la acequia de sa Siurana y otra hacia el Forcadet), un paso sobre el malecón de sa Siurana y la construcción de un marco de hormigón en el puente de la parte baja de la acequia de sa Siurana.

La documentación que corresponde al proyecto y el estudio de impacto ambiental, se puede examinar en:

- La Dirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad, en la calle del Gremio de Corredores, 10, 1er piso (polígono de Son Rossinyol), 07009, Palma.
- Sección de destacados de la página web de la Dirección General de Espacios de Naturaleza y Biodiversidad <<http://natura.caib.es>>

Se puede obtener la información pertinente en el órgano sustantivo (Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca), así como formular ante este, las alegaciones que se estimen pertinentes, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del día siguiente a la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de las Islas Baleares.

Palma, 7 de mayo de 2018

**El director general de Espacios Naturales y Biodiversidad**  
Miquel Mir Gual

