

**Sección V. Anuncios****Subsección segunda. Otros anuncios oficiales****ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA****CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, AGRICULTURA Y PESCA****4354*****Información pública sobre el estudio de impacto ambiental y el proyecto de construcción del aparcamiento Sa Barralina I en el Parque Natural Marítimo Terrestre de Es Trenc-Salobrar de Campos***

De acuerdo con la Ley autonómica 2/2017, de 27 de junio, de declaración del Parque Natural Marítimo-Terrestre de Es Trenc- Salobrar de Campos; 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 264/2018

Situación: forma parte de la parcela 214 del polígono 21 del término municipal de Campos.

Isla: Mallorca.

Datos técnicos: El proyecto contempla la construcción de un aparcamiento de uso público por un total de 497 plazas de vehículos, con regulación de accesos y flujo de vehículos y con presencia permanente de personal con funciones de control y seguridad durante las horas de utilización del aparcamiento.

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, 20 de abril de 2018

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

