

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

CONSEJO INSULAR DE MENORCA

106309 *Información pública de la declaración interés general para la reforma de edificio y conversión en casa de colonias en la finca es Banyul, polígono 10, parcela 22 del TM de Ciutadella (NUI 16/2020)*

Conformemente a lo que dispone el artículo 37.2 de la Ley 6/1997, de 8 de julio, del suelo rústico de las Illes Balears, así como el artículo 17 de la Ley 12/2016, de 17 de agosto, de evaluación ambiental de las Illes Balears y en mérito a las transferencias conferidas al Consell Insular de Menorca por la Ley 9/1990, de atribución de competencias a los consejos insulares en materia de urbanismo y habitabilidad, por el presente queda sometido a información pública por un periodo de treinta días el siguiente expediente:

Declaración de interés general: NUI 16/2020

Término municipal: Ciutadella

Promotor: Ermita Sant Joan de Missa

Asunto: declaración interés general para la reforma de edificio y conversión en casa de colonias en la finca es Banyul, polígono 10, parcela 22 del TM de Ciutadella

- Proyecto de actividad permanente menor redactado por el ingeniero industrial José Vilafranca Manguán y firmado en fecha 27 de diciembre de 2019.
- Estudio de impacto ambiental simplificado redactado por el ingeniero industrial José Vilafranca Manguán y firmado en fecha 10 de junio de 2020.
- Anexo al proyecto de actividad permanente menor redactado por el ingeniero industrial José Vilafranca Manguán y firmado en fecha 3 de octubre de 2020.

Las personas interesadas podrán examinar el expediente durante el plazo de treinta días, contados desde el siguiente al de la publicación de este anuncio en el BOIB y en la sede electrónica, en las dependencias del Consell Insular de Menorca, plaza de la Biosfera nº 5 de Maó (Menorca) y durante el mismo plazo podrán efectuar las alegaciones que consideren pertinentes.

Maó, 6 de marzo de 2021

El consejero ejecutivo del Departamento de Economía y Territorio
Josep Pastrana Huguet

