

Sección V. Anuncios
Subsección segunda. Otros anuncios oficiales
ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO
DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ILLES BALEARS

23714 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears por el que se somete a información pública el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto denominado "Campaña de Adquisición Sísmica 3D en los permisos B, G, AM-1 y AM-2 en el Golfo de Valencia"*

A los efectos previstos en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, y en el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos, se somete a información pública la solicitud señalada, que se detalla a continuación:

- Peticionario: Capricorn Spain Limited, con domicilio social en el Paseo de la Castellana nº 42 – 6ª Planta, 28046 de Madrid.
- Objeto de la petición: Información pública del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto arriba indicado.
- Descripción del objetivo del proyecto: Capricorn Spain Limited pretende desarrollar una campaña de geofísica marina 3D en el Golfo de Valencia. El principal objetivo de la campaña es el de confirmar posibles estructuras geológicas del subsuelo susceptibles de almacenar hidrocarburos y definir la profundidad y la geometría (forma y tamaño) de dichas estructuras. El área de adquisición tiene una superficie de 2.420 km².

Durante la campaña se utilizarán fuentes de sonido (de aire comprimido), remolcadas por una embarcación especializada (barco de adquisición de unos 100 m de eslora) a una profundidad de entre 6 y 7 m bajo la superficie del mar. La fuente acústica emite una onda cada 10 segundos, la cual se transmite por la capa de agua y parte del subsuelo, reflejándose de manera selectiva hacia la superficie. Los ecos que retornan se registran en hidrófonos colocados en 8 cables (streamers) de 8 km de longitud cada uno, que son también remolcados por la embarcación. A bordo del barco de adquisición se realiza un chequeo rápido de los datos para posteriormente realizar el procesado definitivo obteniendo perfiles de reflexión que tras su interpretación mostrarán las posibles estructuras de interés.

La campaña de adquisición geofísica tiene una duración estimada de 75 días (20% de tiempo de contingencia incluido), dependiendo de las condiciones climáticas y ambientales del momento.

- Localización: Mar Mediterráneo, Golfo de Valencia, a aproximadamente 50 km al este del Puerto de Valencia, 28 km al sur de las Islas Columbretes y a unos 50 km al oeste de la Isla de Ibiza.

Las coordenadas de los vértices del área de adquisición sísmica son las siguientes:

Coordenadas UTM			
Vértice	X	Y	Datum
1	268786	4390013	WGS84-Huso 31
2	271973	4389920	WGS84-Huso 31
3	308129	4382234	WGS84-Huso 31
4	306986	4376854	WGS84-Huso 31
5	312952	4375586	WGS84-Huso 31
6	307755	4351132	WGS84-Huso 31
7	297386	4353336	WGS84-Huso 31
8	296305	4348250	WGS84-Huso 31
9	288578	4349893	WGS84-Huso 31
10	282197	4319875	WGS84-Huso 31
11	280294	4319931	WGS84-Huso 31
12	255031	4325301	WGS84-Huso 31





Lo que se hace público para conocimiento general y para que pueda ser examinado el Estudio de Impacto Ambiental y el correspondiente proyecto en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Illes Balears, sita en Ciudad de Querétaro s/n, 07007 Palma de Mallorca, en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Valencia sita en Calle Joaquín Ballester 39, 46009 Valencia, en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castellón sita en Plaza M^a Agustina 6, 12003 Castellón, en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante sita en Avenida de Federico Soto 11, 03071 Alicante, y se puedan presentar, por triplicado ejemplar, en cualquiera de dichos centros, las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de 30 días hábiles a partir del siguiente al de la inserción de este anuncio.

Palma de Mallorca a 2 de diciembre de 2013

El Director del Área de Industria y Energía,

Gabriel Juan Pastor Mesana

