

5
DETALLES

1 La técnica del 'fracking' consiste en perforar a gran profundidad la roca que aloja el gas

2 Se utilizan explosivos y la inyección de un fluido de fractura compuesto por agua, arena y productos químicos

3 Impactos posibles: temblores sísmicos, el tratamiento de los flujos de retorno y el riesgo de contaminación de las reservas subterráneas de agua

4 En España, los proyectos deben superar la tramitación ambiental (sísmicidad, entorno, especies...)

5 La UE ha renunciado a establecer una política común y ha dejado que cada país haga su propia regulación

...y el petróleo acumula reveses

Sendos informes desaconsejan los sondeos frente a Valencia y en el mar Balear

A. CERRILLO / N. FELIP
Barcelona / Palma

Los planes para impulsar las exploraciones petrolíferas frente a la costa de Valencia y en el entorno del mar Balear han sufrido fuertes reveses. Sendos informes de la dirección general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar desaconsejan efectuar los sondeos acústicos solicitados por empresas del mundo petrolero para explorar si el subsuelo marino puede acoger hidrocarburos. Pero las espadas siguen en alto. Aún no hay decisiones definitivas.

El proyecto más avanzado es el que promueve Capricorn Spain (filial española de la multinacional escocesa Cairn Energy), que pretende efectuar una campaña sísmica marina a 40 kilómetros de Eivissa en busca de yacimientos de crudo.

Se esperaba que el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente efectuara una declaración de impacto ambiental para dar luz verde (o no) al proyecto. Pero su examen ecológico se ha retrasado más de lo previsto. Todo indica

que la clave ha sido el duro informe de la dirección general de Sostenibilidad de la Costa, en el que se desaconseja realizar los sondeos sísmicos con el argumento, entre otros, de que la zona elegida constituye un corredor único de alta importancia para los cetáceos. El golfo de Valencia alberga, entre otras especies destacables, el delfín mular, rorcual común, delfín listado, delfín común, calderón gris, calderón común, cachalote y zifio de Cuvier.

Las campañas sísmicas emplean barcos dotados de cañones de aire que permiten captar el rebote de las ondas y localizar las formaciones rocosas susceptibles de atrapar el hidrocarburo. Pero las ondas emitidas puedan causar daños a la fauna marina.

El informe de Medio Ambiente no impide que se pueda otorgar una declaración de impacto ambiental positiva (pues aún podría fijar determinadas exigencias o condiciones para proteger las fauna); pero ha sembrado de dudas su viabilidad.

Otro elemento destacado es que la empresa promotora, Cairn Energy, ha decidido cerrar su oficina

en Madrid, y dirigir todas sus operaciones desde Edimburgo. Este diario preguntó a su portavoz si la empresa renunciaba al proyecto frente de sondeos frente a Valencia y contestó: "No tenemos que hacer ningún comentario sobre ese asunto".

GOLFO DE VALENCIA

Un informe en el trámite ambiental desaconseja hacer los sondeos acústicos

MAR BALEAR

Los técnicos alertan del impacto de las prospecciones sobre los cetáceos

En cualquier caso, la empresa Cairn tiene "muy difícil rebatir" dicho informe. Es lo que dijo el secretario de estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, en una reunión que mantuvo el mes pasado con la consejera insular

de Medio Ambiente de Eivissa, Pepa Costa.

En el supuesto de que se autorizaran los sondeos, la administración insular de Eivissa acudiría a los tribunales. "Somos una isla que vive del turismo, desarrollamos una actividad incompatible con las prospecciones, que tendrían un impacto ambiental catastrófico", asegura Costa. En la misma línea se ha manifestado el Govern balear, también del Partido Popular, que se muestra enfrentado en este punto al Gobierno central.

Idéntico contratiempo ha sufrido el proyecto para llevar a cabo una campaña sísmica en el mar Balear (véase el mapa) igualmente con la finalidad de obtener una representación de la corteza terrestre y evaluar la existencia de yacimientos de hidrocarburos (aunque en una fase de consultas previas a la tramitación ambiental). Este plan lo ha presentado la empresa Spectrum Geo Limited, dedicada sobre todo a obtener este tipo de información para luego venderla.

El informe de la dirección general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar detecta también que la zona elegida contiene hábitats críticos para diferentes especies de cetáceos y especies oceánicas, como el cachalote, el calderón común, el calderón gris o zifio de Cuvier, todas ellas "especialmente vulnerables a ruido submarino de las prospecciones sísmicas".

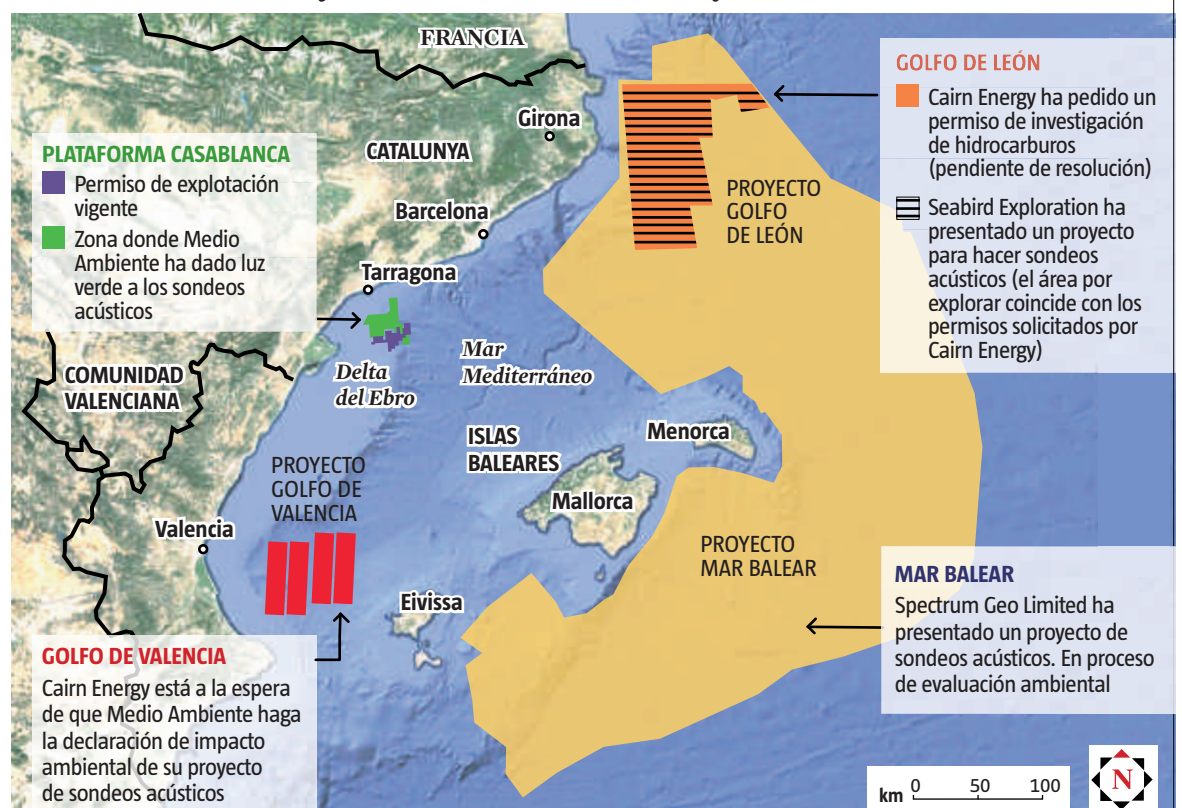
"En el caso del zifio de Cuvier está demostrada la relación directa entre actividades de prospección sísmica y los varamientos", destaca el informe. Por todo ello, la campaña sísmica deberá someterse a la evaluación de impacto ambiental para valorar con detalles estos posibles daños.●

CONSULTE INFORMACIÓN MÁS AMPLIA EN EL CANAL NATURA
www.lavanguardia.com/natural

Mar Blava: "Que se afiance la protección"

La administración autonómica, los consells insulars de Eivissa y Formentera y el tejido social, político y económico de las islas se ha unido en su oposición a los sondeos acústicos de los fondos marinos. "Queremos conseguir declaraciones de impacto ambiental negativas para que se afiance la protección. No puede ser que continuamente se estén presentando proyectos", dice Carlos Bravo, portavoz de la Alianza Mar Blava. También la consellera insular de Eivissa, Pepa Costa, pide una evaluación ambiental global estratégica de todos los proyectos. Así se lo pedirá al comisario de medio ambiente, Karmenu Vella, el 18 de febrero.

Sondeos solicitados frente a la costa catalana y balear



FUENTE: Alianza Mar Blava y elaboración propia

LA VANGUARDIA