

## Nuestros objetivos

Que el Mediterráneo español sea declarado por Ley **ZONA LIBRE DE PROSPECCIONES DE HIDROCARBUROS**.

Entre tanto, pedimos una **MORATORIA URGENTE** a la presentación y tramitación de nuevos permisos de investigación de hidrocarburos y de proyectos de prospecciones petrolíferas.

EL ARCHIVO DEFINITIVO de todos los proyectos de exploración y explotación de hidrocarburos actualmente en tramitación en el Mediterráneo español.

Que el **CORREDOR DE MIGRACIÓN DE CETÁCEOS** de la demarcación marina levantino-balear sea declarado **ZONA ESPECIALMENTE PROTEGIDA DE IMPORTANCIA PARA EL MEDITERRÁNEO (ZEPIM)** por el Convenio de Barcelona en 2018, así como la aplicación inmediata en este área de un régimen preventivo de protección y medidas para reducir la contaminación acústica submarina.

Fomentar la implantación de un **MODELO ENERGÉTICO SOSTENIBLE**, basado en el ahorro y la eficiencia energética, y en las energías renovables.



## Únete a la Alianza Mar Blava

TE NECESITAMOS A NUESTRO LADO PARA DETENER LOS PROYECTOS DE PROSPECCIONES PETROLÍFERAS Y CONSEGUIR LA PROTECCIÓN LEGAL DEFINITIVA DEL MEDITERRÁNEO FRENTE A ESTAS AMENAZAS.

APOYA Y DIFUNDE NUESTRAS ACTIVIDADES. ¡GRACIAS!

- ▶ **Infórmate, navega por nuestra web**  
[www.alianzamarblava.org](http://www.alianzamarblava.org)
- ▶ **Síguenos en las redes sociales**
  -  @AlianzaMarBlava
  -  [www.facebook.com/AlianzaMarBlava](http://www.facebook.com/AlianzaMarBlava)
- ▶ **Haz un donativo**

Necesitamos apoyo económico para continuar el trabajo técnico y legal que realizamos. Cuenta corriente de la Alianza Mar Blava  
**Caixa Pollença: 2056 0015 68 4102006162**
- ▶ **Adopta un metro de mar**  
[adopta1metrodemar.alianzamarblava.org](http://adopta1metrodemar.alianzamarblava.org)

Folleto suvencionado por Caixa Colonya • Impreso en papel 100% reciclado

Noviembre 2016

Diseño y maquetación: www.puntoycoma.org • Mapa e ilustración de portada: José A. Calvo

# PROSPECCIONES



**POR UN  
MEDITERRÁNEO  
LIBRE DE  
PROSPECCIONES DE  
HIDROCARBUROS**



ALIANÇA MAR BLAVA

## La Alianza Mar Blava

Defendemos la riqueza ambiental del mar Mediterráneo y sus costas. Queremos acabar con la amenaza que suponen las prospecciones petrolíferas para nuestra economía y para el medio ambiente, y avanzar hacia la sostenibilidad de nuestro sistema energético.

**Somos una plataforma constituida por más de un centenar de miembros de todos los sectores sociales:**

- ▶ **ADMINISTRACIONES PÚBLICAS.** Govern balear, Consells insulars de Formentera, Ibiza, Menorca y Mallorca, diversos ayuntamientos de las islas y Ayuntamiento de Barcelona.
- ▶ **SECTOR PRIVADO.** Entidades de sectores económicos como el turismo, la pesca y el náutico.
- ▶ **SOCIEDAD CIVIL.** Organizaciones ecologistas, sociales, sindicatos y otras entidades públicas y privadas.

CONTAMOS CON EL APOYO DE DIVERSAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES DEL ÁMBITO DE LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

LA ALIANZA ES UN INSTRUMENTO DE TODA LA SOCIEDAD. ANIMAMOS A TODAS LAS ENTIDADES QUE LO DESEEN A SUMARSE A ESTA INICIATIVA EN DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE Y DE UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO.





# Por qué decimos **NO** a nuevas prospecciones de hidrocarburos

El mar Mediterráneo alberga un gran valor ecológico y, en consecuencia, un importante interés económico debido al desarrollo de actividades que dependen del buen estado de la Naturaleza, como son el turismo de calidad y la pesca.

**Su grado de protección es del todo insuficiente.** Con sólo el 0,8% de la superficie marina mundial, el Mediterráneo alberga entre el 4 y 18% de todas las especies marinas conocidas, muchas de ellas endémicas. Las áreas marinas actualmente protegidas en este mar cubren menos de un 1%, de la superficie total del Mediterráneo.

**Un accidente en una plataforma petrolífera** o durante el transporte de hidrocarburos tendría un efecto devastador sobre los ricos ecosistemas mediterráneos y sobre la economía de la zona.

**La ciencia ha demostrado que, si queremos evitar los efectos de un cambio climático** a gran escala, deberíamos dejar sin quemar una gran parte de las reservas ya disponibles de combustibles fósiles. Por eso ¿qué sentido tiene seguir buscando nuevos yacimientos de hidrocarburos?: NINGUNO.

**Tenemos que dejar atrás cuanto antes la era de los combustibles fósiles** y avanzar en la transición urgente hacia un nuevo modelo energético eficiente, inteligente y 100% renovable.

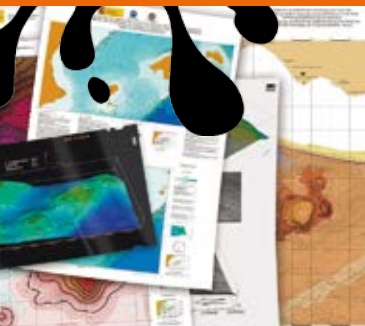


## Avances conseguidos

**Gracias a la presión social e institucional generada a través de la Alianza Mar Blava y otros colectivos, podemos celebrar la consecución de importantes avances:**

- En abril de 2015, la petrolera **Cairn Energy** se vio obligada a pedir la anulación de sus cuatro permisos de investigación de hidrocarburos en el **golfo de Valencia**.
- En julio de 2016, gracias a las acciones técnicas y jurídicas de la Alianza Mar Blava, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente archivó el proyecto de prospecciones de **Services Petroliers Schlumberger** en el **golfo de León**.
- En agosto de 2016, se denegó la declaración de impacto ambiental simplificada al proyecto **MedSalt-2**, en aguas de Mallorca, Ibiza y Formentera, que tendrá que pasar por un procedimiento de evaluación ambiental ordinario, si el promotor decide retomar el proyecto.
- A finales de 2015, logramos que el Gobierno central pusiera en marcha el proceso para la declaración del **Corredor de Migración de Cetáceos** de la demarcación marina levantino-balear como **Zona Especialmente Protegida (ZEPIM)** por el Convenio de Barcelona.
- Declaraciones de las principales instituciones balears, varios gobiernos autonómicos y una Proposición No de Ley en el Congreso, instando al Gobierno central a declarar por Ley el **Mediterráneo español zona libre de prospecciones de hidrocarburos**.

### FASES DE EXPLORACIÓN



### DOCUMENTACIÓN

Búsqueda de información batimétrica, sísmica, magnética, gravimétrica, de sondeos y geológica, datos de satélite, etc.

### SONDEOS ACÚSTICOS (O ADQUISICIÓN SÍSMICA)

Para realizar un mapa de las formaciones geológicas del subsuelo marino y de los posibles yacimientos de hidrocarburos se emiten de forma continua desde una embarcación ondas acústicas (de 215-265 decibelios y frecuencias de 10-250 hercios), que pueden penetrar hasta 7.000 metros en el suelo marino. El ruido emitido es entre 10.000 y 100.000 veces mayor que el motor de un avión a reacción. Los pulsos de aire comprimido utilizados producen daños irreversibles e incluso la muerte a cetáceos y tortugas marinas. Además, se reducen las capturas pesqueras.

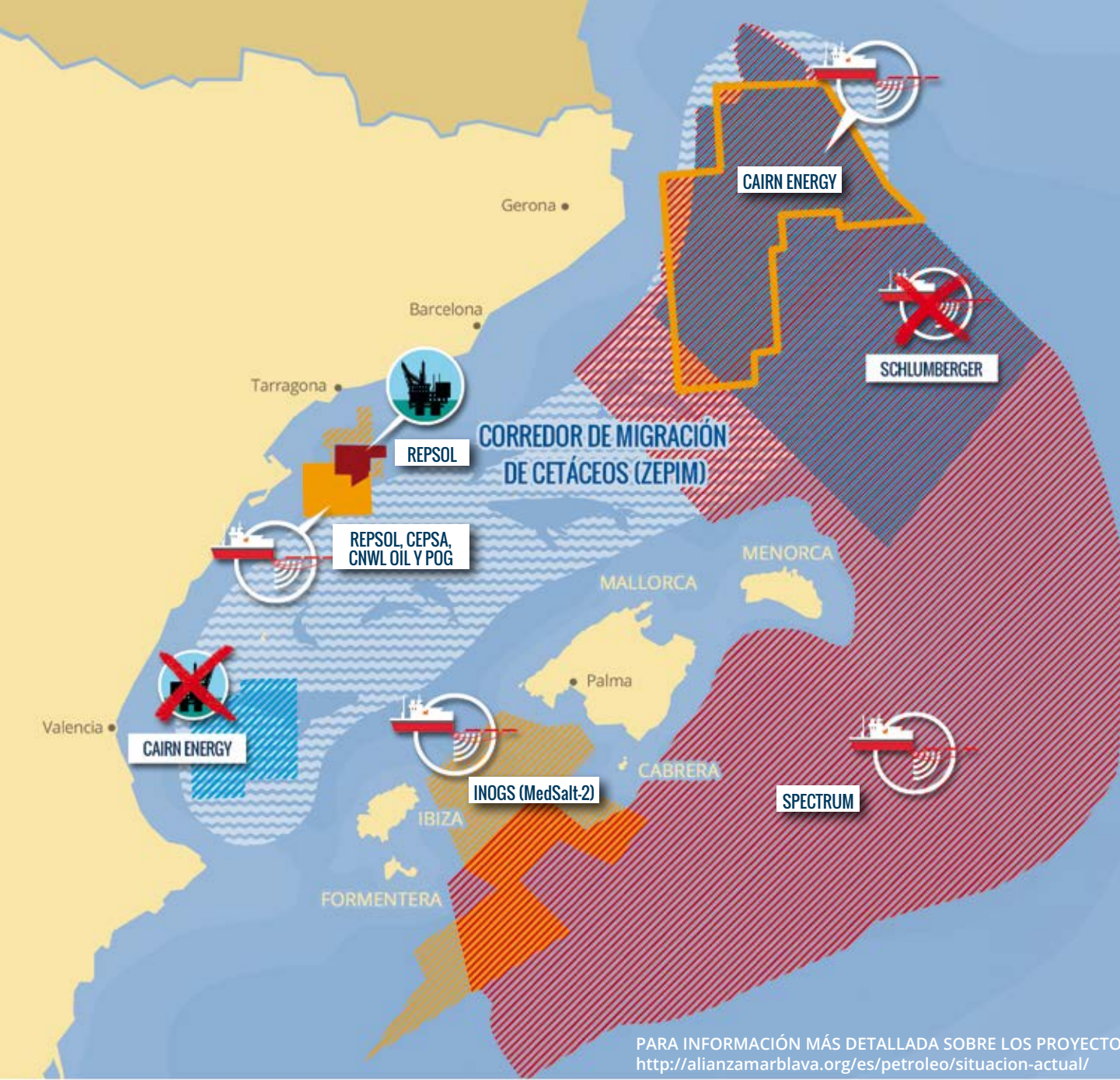
### SONDEOS EXPLORATORIOS

Se perforan pozos de cata para comprobar si efectivamente hay hidrocarburos (petróleo o gas). Es la fase más costosa y peligrosa de la exploración por las probabilidades de vertido. La catástrofe de la plataforma Deepwater Horizon de British Petroleum en el golfo de México se produjo en esta etapa. Si en las perforaciones de pozos de cata se encuentran hallazgos significativos de hidrocarburos, se iniciaría su explotación comercial.

### EXPLORACIÓN COMERCIAL

La amenaza de mareas negras sería una constante en la zona, con consecuencias potencialmente catastróficas para el medio ambiente, la pesca y el turismo. El uso del petróleo obtenido contribuirá a agravar el problema del cambio climático, que se traducirá, entre otras cosas, en mayor erosión costera y en la subida del nivel del mar.

### FASE DE EXPLORACIÓN



PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA SOBRE LOS PROYECTOS:  
<http://alianzamarblava.org/es/petroleo/situacion-actual/>

		Permisos vigentes para la explotación de hidrocarburos.			Proyectos de exploración de hidrocarburos que se han conseguido archivar.
		Proyectos de exploración y explotación de hidrocarburos en tramitación.			Corredor de migración de cetáceos.