

Cuando Lanzarote se acerca a su veinte aniversario como **Reserva de la Biosfera**, 2013, la amenaza vuelve a provenir del mar, como hace siglos. O más bien, ahora es el mar el amenazado, y nosotros vamos detrás.

Una multinacional de la minería pretende extraer hidrocarburos frente a las costas de Lanzarote y Fuerteventura, dañando la imagen turística de la que dependen **cientos de empresas y miles de empleos**. Extremando la búsqueda de petróleo a lugares llenos de **vida**. Pero son el sol, viento y mar lo que nos caracteriza como islas atlánticas: energías renovables que empiezan a generar muchos empleos y empresas, menos costes o contaminación. Queremos elegir y apostamos por disminuir nuestra dependencia del petróleo, venga de donde venga.

La extracción de petróleo a tales profundidades como se plantean en las áreas pretendidas por Repsol-YPF suponen una empresa difícil y arriesgada. A 1.500 metros bajo el agua es muy complicado operar y solucionar posibles errores o accidentes. **Ya sucedió en Golfo de México**, a esa profundidad, la plataforma Deepwater Horizon de BP explotó y se hundió en abril de 2010, cuando intentaban consolidar un pozo de exploración para empezar a extraer. Durante 6 meses al menos se vertieron 9 millones de litros diarios, (busca las fotos del accidente tomadas por Daniel Beltrá, o los datos en Wikipedia). 944 km de costa dañada fueron contabilizados en EEUU.

Cada vez más gente quiere consumir más petróleo, por eso se busca en sitios recónditos. Las compañías petrolíferas compiten por las reservas. Está en juego su valor bursátil. Pero cada vez cuesta más energía extraer el petróleo que queda (busca en wikipedia: tasa de retorno energético). **El Ministerio de Industria evalúa autorizar** a REPSOL-YPF áreas marinas frente a nuestra costa.

A la sociedad canaria y a su biodiversidad le conviene negociar que **ni Marruecos ni España** autoricen pozos ni extracciones en aguas profundas. Está en juego nuestra calidad ambiental y nuestro modo de vida.

¡Manifiéstate! ¡Sal a la calle!

Sábado, 24 marzo, 19.00 h

ARRECIFE

Punto de encuentro:

Cabildo viejo

Itinerario:

Calle Real - Marina de Arrecife -

Delegación de Gobierno - Playa del Reducto -

Recinto Ferial

*Hacia un cambio de modelo energético
y de conciencia social*



Reserva de la Biosfera



NO a las **PETROLERAS**
SÍ A LAS RENOVABLES

Amenazas

Lanzarote basa su economía en un turismo que busca alta calidad ambiental. Además, su condición de Reserva de la Biosfera, implica luchar contra un recurso ya escaso y altamente contaminante que provoca el cambio climático y subidas del nivel del mar.

Pesca

Pescar y comer pescado resultará menos paradisíaco, pero sí más sospechoso.

Desalinizadoras*

El suministro de agua potable de la isla se obtiene por desalinización de agua de mar, el cual se vería amenazado en caso de contaminación.

La población residente y la turística se concentra en esta costa SUR-SURESTE.

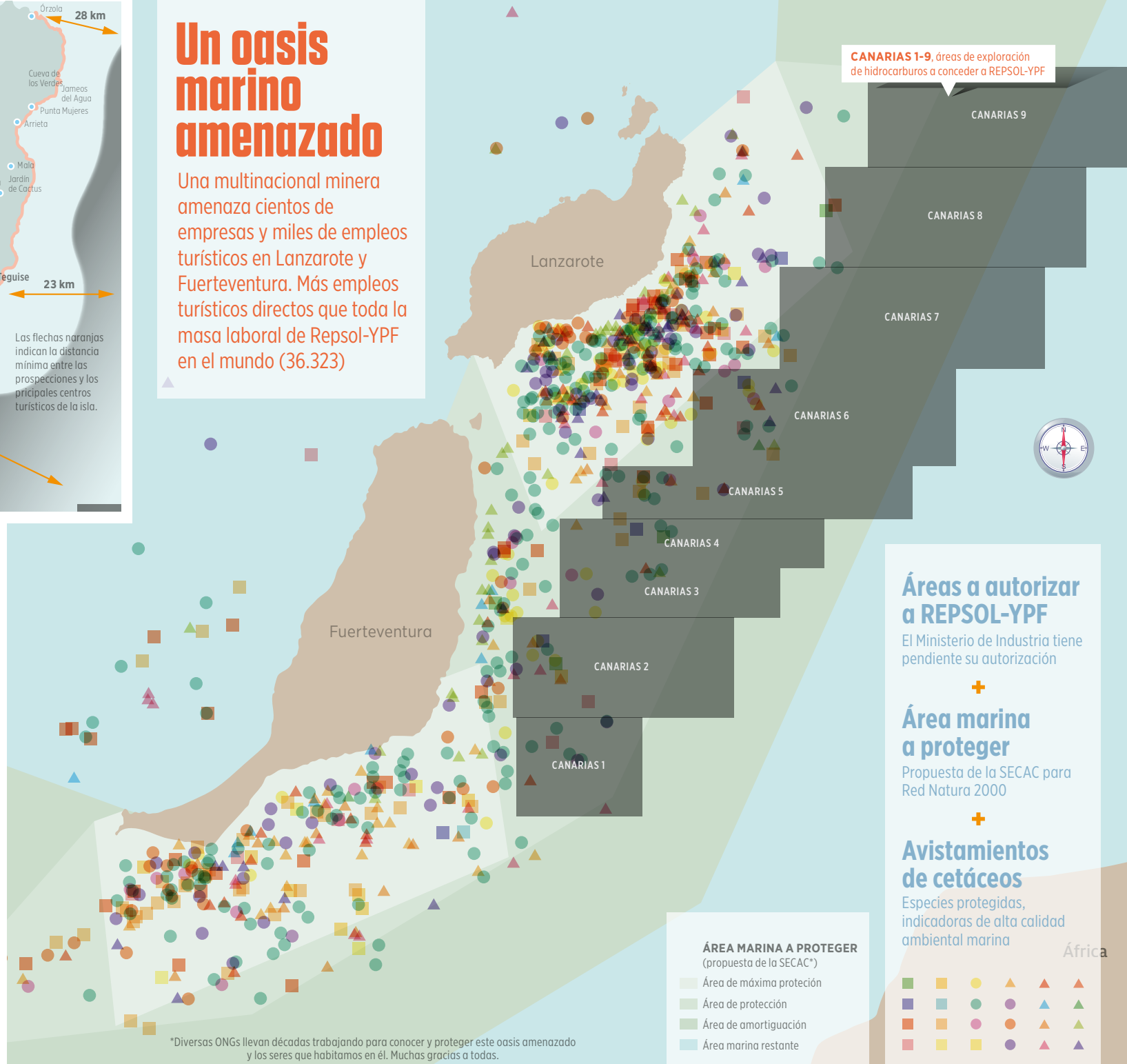
Renovables

La isla apuesta por una energía respetuosa con el medio ambiente y enorme potencial de futuro. 468 empresas viven ya de la energía renovable en Canarias con 4.678 empleos.

Un oasis marino amenazado

Una multinacional minera amenaza cientos de empresas y miles de empleos turísticos en Lanzarote y Fuerteventura. Más empleos turísticos directos que toda la masa laboral de Repsol-YPF en el mundo (36.323)

CANARIAS 1-9, áreas de exploración de hidrocarburos a conceder a REPSOL-YPF



Áreas a autorizar a REPSOL-YPF

El Ministerio de Industria tiene pendiente su autorización

Área marina a proteger

Propuesta de la SECAC para Red Natura 2000

Avistamientos de cetáceos

Especies protegidas, indicadores de alta calidad ambiental marina



Nos interesa negociar que ni Marruecos ni España autorizarán pozos ni extracción en aguas tan profundas.

*Diversas ONGs llevan décadas trabajando para conocer y proteger este oasis amenazado y los seres que habitamos en él. Muchas gracias a todas.

ÁREA MARINA A PROTEGER
(propuesta de la SECAC*)

- Área de máxima protección
- Área de protección
- Área de amortiguación
- Área marina restante

África