

Campaña internacional "Savecanarias" EL GOBIERNO LOCAL Y LA SOCIEDAD CIVIL SE OPONEN AL PROYECTO PETROLÍFERO DE REPSOL EN EL ARCHIPIÉLAGO CANARIO



Santa Cruz de Tenerife, 3/12/2013, (Ecoestrategia).- "Savecanarias" es el nombre de la campaña internacional puesta en marcha por las organizaciones no gubernamentales y el Gobierno de Canarias en respuesta al anuncio de la compañía petrolífera Repsol sobre el comienzo, en mayo de 2014, de la perforación de los fondos marinos frente a las islas de Lanzarote y Fuerteventura, en este archipiélago que alberga Reservas de la Biosfera reconocidas por las Naciones Unidas.

Este archipiélago atlántico de 7.000 kilómetros cuadrados alberga más de 19.000 especies de fauna y flora, de las cuales 5.000 son exclusivas de esta parte del planeta. Además, Canarias posee cuatro parques nacionales, y más del 47% de su territorio está protegido por convenios y legislaciones de la Organización de Naciones Unidas (ONU), de la Unión Europea (UE) y del estado español.

A pesar del riesgo que supone para el patrimonio natural de estas islas, el Gobierno central de España y el consorcio petrolífero conformado por Repsol, la empresa alemana RWE y la australiana Woodside, defienden las explotaciones en contra del opuesto del Gobierno de Canarias y de los Cabildos de Lanzarote y Fuerteventura.

Al conocer el anuncio sobre el inicio de las prospecciones, el presidente del Gobierno de Canarias, Paulino Rivero, calificó de "grave ofensa" las afirmaciones realizadas por el presidente de la compañía Repsol, Antonio Brufau, quien pidió el apoyo de los cabildos de Lanzarote y Fuerteventura para instalar la base logística de la compañía en las Islas.

Rivero reiteró que "nosotros defendemos un modelo de desarrollo sostenible que respete los recursos naturales del Archipiélago, su biodiversidad". En la misma línea, enfatizó que "Canarias ha elegido el camino de las renovables, de la economía azul, la astrofísica, y no nos vendemos por un plato de lentejas".

El presidente de Canarias rechazó de plano la oferta de Repsol de establecer bases logísticas y operativas en Lanzarote y Fuerteventura para las prospecciones. "Que se olvide Repsol de ofertas para comprar voluntades ofreciendo a Lanzarote y Fuerteventura como bases, porque lo que está en juego es el modelo de crecimiento de Canarias", concluyó.

Los ciudadanos cierran filas



Las principales organizaciones ambientales de España, Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Greenpeace, la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), se han sumado a la campaña internacional savecanarias.org, para lograr la suspensión inmediata y definitiva de estas prospecciones petrolíferas en Canarias.

Esta iniciativa cuenta también con el respaldo de la Fundación Oceana, la Casa Saramago, la Fundación César Manrique, la Plataforma por un nuevo modelo energético, la Fundación Renovables, los partidos políticos Partido Socialista Obrero Español, Izquierda Unida, Coalición Canaria, Nueva Canarias, Confederación de Los Verdes en España, y EQUO; los sindicatos UGT y CCOO; así como instituciones científicas marinas, pescadores canarios, colectivos sociales y ciudadanos de Canarias, Baleares y de otras comunidades autónomas.

Las ONG recordaron que el proyecto está ignorando información científica crucial sobre los valores naturales del área, entre los que destacan su importancia mundial para los cetáceos. También se han minimizado los impactos que tendrá sobre la fauna y los ecosistemas marinos, así como sobre sectores de gran importancia

social y económica en el ámbito insular, como la pesca o el turismo, muy dependientes de la calidad de las aguas y costas.

La campaña Savecanarias sostiene que Canarias es uno de los destinos turísticos más importantes del mundo, y recibe cada año más de 12 millones de visitantes “que disfrutan de sus playas, de su naturaleza, de su clima, de sus paisajes, y de la cultura de sus hospitalarias gentes”.

Las perforaciones proyectadas tendrían lugar a más de 5.000 metros de profundidad por debajo de un fondo marino situado en aguas ultraprofundas, a más de 1.500 metros por debajo de la superficie del mar. Este fondo marino tiene una intensa actividad sísmica, incrementando el nivel de riesgo sobre unas islas donde el 100% del agua potable se extrae del mar.

“Una marea negra como la acontecida en el Golfo de México en 2010, sería catastrófica para millones de personas y para el futuro de este archipiélago. Y ninguna de las ocho islas Canarias estaría a salvo en caso de producirse un gran derrame en la zona”, asegura esta plataforma ciudadana.

Apostar por las renovables



Figuras del mundo de la cultura, como las actrices Pilar Bardem y Beatriz Rico; el actor Alberto Sanjuán; los cantantes y músicos Benito Cabrera, Andrés Molina, “El colorao”, Aristide Moreno, y Pedro Guerra; y el alpinista de ochomiles Juanito Oiarzabal; se sumaron a esta iniciativa en defensa del ecosistema canario y pidieron apoyar el desarrollo de energías limpias en el archipiélago.

Savecanarias subrayó que “reducir los graves efectos del cambio climático es responsabilidad de todos los habitantes del planeta, y por ello es imprescindible, con ejemplos y hechos concretos, reducir el uso de las energías fósiles y sustituirlas por renovables, y Canarias tiene las condiciones climáticas perfectas para lograr este trascendente objetivo”.

Al respecto, el presidente canario recordó que las prospecciones vulneran en concreto dos directivas, la de planes y programas y la directiva Hábitat de la Unión Europea, que tiene por objeto la conservación, la protección y la mejora de la calidad del medio ambiente, incluida la conservación de los hábitats naturales, así como de la fauna y flora silvestres.

“Nuestra apuesta es el sol, el viento, el mar, en definitiva las energías limpias como complemento perfecto para ser competitivos”, indicó Paulino Rivero.

Más información en:

<http://savecanarias.org/>
<https://www.facebook.com/pages/Save-Canarias/501504143260625>
https://twitter.com/Save_Canarias
<http://www.youtube.com/watch?v=IMcCHikGbUQ>