

21 de febrer de 2013
Nota de premsa

Dinou entitats catalanes s'uneixen per recollir signatures contra les prospeccions marines a la costa catalana

S'han unit per obrir una petició en línia a través de la plataforma change.org

Dinou entitats ecologistes de Catalunya han obert una iniciativa per recollir firmes en línia a través del portal change.org. **L'objectiu és evitar qualsevol projecte de recerca d'hidrocarburs (gas i petroli) a la costa catalana, ja que malmetria els ecosistemes i la salut de les persones.**

Actualment hi ha dos projectes sobre la taula. D'una banda, el de l'empresa Seabird Exploration FZLCC, que sota el nom de "Campaña sísmica en aéreas libres del Golfo del León, frente a las costas de Cataluña y Baleares", es presenta un projecte de prospecció de la geologia del fons marí en una extensa àrea entre Menorca i aigües nacionals franceses. Aquest projecte es troba en fase d'informació pública de l'Estudi d'Impacte Ambiental, al qual les entitats ecologistes presentaran al·legacions. Aquest projecte ha estat publicat al BOP de la Província de Girona Núm. 15 – 22 de gener de 2013 (<https://ssl4.ddgi.cat/bopV1/pdf/2013/15/2013150448.pdf>).

El segon projecte és el que anunciava el BOE el passat 17 de gener, on l'empresa Capricorn Spain Limited sol·licitava permisos de prospeccions per localitzar hidrocarburs a la Costa Catalana. El document és accessible a través d'aquest enllaç: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/01/17/pdfs/BOE-B-2013-1673.pdf>. Les entitats presentaran al·legacions al projecte davant la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Així mateix, les entitats asseguren que, si cal, tiraran endavant els procediments judicials que convinguin per tal d'assegurar que s'aturin aquests projectes o qualsevol altre de característiques similars.

Per visualitzar l'oposició ciutadana, les dinou entitats han obert la recollida de signatures en línia al portal Change.org (enllaç directe: <http://www.change.org/es/peticiones/generalitat-de-catalunya-i-dg-pol%C3%ADtica-energ%C3%A8tica-y-minas-aturar-els-estudis-de-prospecciones-marines-a-la-costa-catalana>).

També estan promovent que els Ajuntaments catalans aprovin una moció "per instar al govern Espanyol a paralitzar els estudis de prospecció d'hidrocarburs a l'entorn de la costa catalana". L'Ajuntament de Llançà ha estat el primer a Catalunya ha aprovar-la.

Les entitats ecologistes consideren que la fi del petroli és cada dia més a prop i tècniques com el *fracking* o les prospeccions marines no donen resposta a aquesta situació. Cal apostar per un canvi de sistema energètic basat en la reducció del consum i la utilització d'energies netes i renovables.

Tots aquests projectes de prospeccions posen en perill els ecosistemes marins, especialment les poblacions de cetacis i de peixos. En aquest sentit, són coneguts els danys acústics que es produeixen sobre els peixos, cefalòpodes, cetacis i coralls. Existeixen molts estudis que demostren que la pesca disminuirà a la zona pel desplaçament dels estocs i els danys produïts a ous i larves.

Cal destacar que l'àrea d'estudi és enorme i afecta zones d'alt valor ecològic i passos de fauna migratòria. Cal tenir present que en aquesta àrea hi ha poblacions de cetacis de gran importància, protegits per diferents Directives, com la Directiva Hàbitats, la Llei del Patrimoni Natural i la Biodiversitat 42/2007 i la Llei 41/2010 de Protecció del Medi Marí. També vulneren diverses directives europees sobre la protecció del medi marí i les seves espècies. Així mateix, la zona d'exploració es situa al costat d'una zona marina que serà protegida dins el projecte LIFE + INDEMARES, finançat pel Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient i per la Comissió Europea.

Les prospeccions malmetrien els recursos naturals i, alhora, comprometen la salut de les persones i el benestar de la nostra societat. També afectarien l'activitat econòmica de la zona, on el sector pesquer i turístic de tota la costa es veurien alterades.

Cal avançar cap sistemes energètics sostenibles tot començant a treballar en una transició cap a un model on els recursos es destinin a les activitats essencials i es potenciïn activitats com la pesca sostenible i el turisme respectuós.

Les entitats que han impulsat aquesta iniciativa són:

ADENC

Àgora Vilamajor

Aritjol-Salvem el Crit

Associació de Naturalistes de Girona

Associació de Veïns de La Satalia

Associació mediambiental Vall del Ges.Net

Associació per a la Defensa dels Drets dels Animals

Ateneu Juvenil, Cultural i Naturalista de Girona

Centre per la Sostenibilitat Territorial (CST)

Coordinadora per a la Salvaguarda del Montseny

DEPANA

Ecologistes de Catalunya

Ecologistes en Acció

Entrepobles

Gent del Ter

GEPEC-EdC

IAEDEN (Institució Altempordanesa per la Defensa i Estudi de la Natura)-Salvem l'Empordà

OCEANA

Projecte NINAM

Més informació i/o entrevistes:

Associació de Naturalistes de Girona

Enric Cortiñas

m. 615 69 49 99

premsa@naturalistesgirona.org

Projecte NINAM

Gemma González

667597734

Annex.

MOCIÓ CONTRA LA PROSPECCIÓ D'HIDROCARBURS EN L'ENTORN DE LA COSTA CATALANA

Les entitats, organitzacions i empreses sota signants presenten aquesta moció a (incloure aquí el nom de la institució) perquè sigui debatuda i aprovada, i instar així al govern Espanyol a paraitzar els estudis de prospecció d'hidrocarburs a l'entorn de la costa catalana, amb el següent text:

MOCIÓ

Atès que el Govern espanyol ha publicat en el BOE la sol·licitud de l'empresa Capricorn Spain SL de realitzar prospeccions d'hidrocarburs en més d'un milió d'hectàrees de la Costa Catalana, posant en greu perill la salut dels hàbitats, l'economia local, la pesquera i la fauna de la zona, tan importants a l'entorn de la Costa Brava.

El dia 17 de gener la Direcció general de Política Energètica i Mines del ministeri, va fer públic a través del Butlletí Oficial de l'Estat (BOE), la sol·licitud de l'empresa Capricorn Spain SL, filial espanyola de la multinacional escocesa Cairn Energy, de realitzar projectes de prospeccions sísmiques per a la cerca d'hidrocarburs a l'entorn de la Costa Brava. Aquestes abastarien més d'un milió d'hectàrees (uns 11.500 quilòmetres quadrats) en una zona que inclou el total de la Costa Catalana i que s'estén fins a 20 kilòmetres de distància en el punt més proper a la Costa Brava. L'Empresa Capricorn Spain SL ha sol·licitat dotze permisos per investigar la possible existència d'hidrocarburs, reserves de gas i petroli a la zona.

Atès que el dia 22 de gener la Dependència d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Girona, va fer públic en el Butlletí Oficial de la Província (BOP) de Girona, un anunci pel qual se sotmet a informació pública l'estudi d'impacte ambiental, del projecte denominat "Campanya sísmica en àrees lliures del Golf de Lleó, enfront de les costes de Catalunya i Balears". Aquest projecte, impulsat per l'Empresa Seabird Exploration FZLCC, consisteix en una prospecció sísmica marina 2D, amb l'objecte de confirmar i identificar l'existència de jaciments d'hidrocarburs en el fons del mar i abasta una superfície aproximada de de 37.000 kilòmetres quadrats que s'estenen des del golf de Lleó a les Illes Balears, en el seu punt més proper al Cap de Creus a una distància de 13 kilòmetres i en el punt més proper a la Illa de Menorca a uns 30 kilòmetres.

Que en ambdós casos els mètodes sísmics de prospecció es realitzaran mitjançant canons d'aire comprimit "Air-guns" capaços de generar ones sonores, emissions acústiques d'alta intensitat, que defineixen l'estructura del sòl i subsòl marí localitzant així els jaciments. Aquests mètodes produeixen una contaminació acústica intolerable per la fauna marina i poden provocar danys físics i de comportament a cetacis, tortugues marines, cefalòpodes i peixos, i en ocasions resultar en encallaments. Això és preocupant tenint en compte que aquesta costa és una zona

molt transitada per cetacis, com per exemple rorquals comuns, protegits per directives internacionals (conveni de Washington, CITES, Directiva 92/43/CEE, etc.) dofins llistats i comuns, Catxalots i altres. Segons estudis científics les prospeccions tenen un impacte directe en els recursos pesquers, a causa del desplaçament dels peixos, causant una disminució de 50% a les poblacions d'alt interès comercial com el lluç, la mòllera, el rap, etc. Cal destacar que la zona de prospeccions és explotada pel conjunt de les confraries de Catalunya, on la pesca és una important font d'ingressos de la zona.

Desgraciadament, les prospeccions sísmiques són només el primer pas d'una llarga sèrie d'operacions destructives cap al medi marí. En el cas de trobar reserves i començar l'explotació dels recursos fòssils, els impactes es multiplicaran ja que la perforació i extracció de combustibles fòssils destrueix el subsòl i els seus hàbitats, i contamina el mar a causa de l'ús de barreges sintètiques tòxiques i la producció de residus altament contaminats, la majoria d'ells cancerigens. No s'ha d'oblidar la greu amenaça que existeix de vessament accidental de cru en el mar, des de les llargues connexions d'oleoductes així com en el transport marítim, posant en greu perill zones d'alt interès ecosistèmic de la zona com són el parc natural del Cap de Creus, la reserva marina de les Illes Medes, entre molts altres ecosistemes, hàbitats, fauna i flora d'alt valor que s'estenen en aquesta zona.

No podem deixar de mencionar el impacte que tant les prospeccions preliminars com les futures operacions extractives, tindran sobre el turisme a les zones costeres de Catalunya. Resultant en una imatge negativa que tirarà per terra els esforços que ha fet el sector i les institucions per tal de promocionar un turisme de qualitat que es basa en el preciós patrimoni natural de les nostres costes.

Aquest projecte, el qual es sumarà als 30 permisos de prospeccions d'hidrocarburs aprovats actualment pel Ministeri, reitera la clara aposta del govern cap a les energies no renovables i altament contaminants, una direcció oposada als requeriments de la lluita contra el canvi climàtic, la contaminació ambiental, la salut humana i dels ecosistemes. A més, les empreses petrolieres a Espanya han demostrat gran irresponsabilitat ambiental durant la producció de petroli en el mar, ja que a Tarragona, on existeixen 4 pous de producció de petroli, s'han registrat almenys 18 abocaments des de les seves instal·lacions.

Per tot això, es proposa a (incloure aquí el nom de la institució) l'adopció dels següents acords:

PRIMER. Mostrar el rebuig de (incloure aquí el nom de la institució) a l'atorgament dels permisos d'investigació d'hidrocarburs en la zona de la Costa Catalana.

SEGON. Instar que es procedeixi a revocar les sol·licituds de permisos d'investigació d'hidrocarburs presentats.

TERCER. Comunicar aquest acord a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria.