

Neus Truyol Caimari, amb DNI 43119245-H amb domicili a efectes de notificació a la Plaça Santa Eulàlia, 9-3er pis, 07001, com a portaveu adjunta del Grup Municipal MÉS a l'Ajuntament de Palma, NIF G-57708414

EXPOSA

La societat civil organitzada de Palma està mobilitzant als veïns i veïnes de Ciutat per tal de presentar al·legacions a l'Estudi d'impacte ambiental dels sondejos sísmics a les aigües del golf de València, entre Eivissa i Formentera i la costa de Llevant. Aquestes al·legacions són les que es coneixen popularment com les que volen impedir les prospeccions petrolieres a les aigües balears. La data límit de presentació d'al·legacions és el proper 22 de febrer.

Tots els grup polítics i tota la societat de Palma i les Illes Balears s'han oposat de forma clara a aquestes prospeccions. Argumentant que serien un greu atac al medi ambient, a la nostra economia i al nostre estil de vida, del present i pel futur de les Illes Balears.

La societat civil organitzada que s'oposa a les prospeccions petrolieres ha demanat a l'Ajuntament de Palma la col·laboració en aquesta campanya de recollida d'al·legacions.

Ja hi ha altres administracions públiques de les Illes Balears que col·laboren en aquesta campanya. L'Ajuntament de Palma s'ha d'implicar en aquesta campanya.

SOL·LICITA

Per tal de facilitar a veïns i veïnes de Palma l'accés a aquestes al·legacions:

- Disposar a tots els registres municipals de fotocòpies d'al·legacions model com la que s'adjunta a aquest escrit
- Habilitar un espai a la web de l'Ajuntament de Palma on es disposi del document del model d'al·legació i la informació de com tramitar-la.

Adjuntem còpia de l'al·legació.

Palma, 11 de febrer 2014



Neus Truyol Caimari
Regidora del Grup Municipal MÉS



OAG CORT
Rebut l'original del
present escrit,
11 FEB 2014
La cap de negociat

AL DIRECTOR DE L'ÀREA D'INDÚSTRIA I ENERGIA DELEGACIÓ DEL GOVERN A LES ILLES BALEARS Ciutat de Querétaro s/n - 07007 Palma de Mallorca

Assumpte: al·legacions a l'Estudi d'Impacte Ambiental dels sondejos sísmics de la petroliera Capricorn Spain en aigües del golf de València, entre Eivissa i Formentera i la costa de Llevant

Sr./Sr.a _____, amb DNI _____, i domicili
a _____ l'efecte de _____ notificacions al
carrer _____ núm.: _____
de _____ (codi postal _____).

EXPOSA

1. Que, vist l'Anunci de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Delegació del Govern a les Illes Balears pel qual se sotmet a informació pública l'Estudi d'Impacte Ambiental del projecte de la petroliera Cairn Energy, a través de la seva filial Capricorn Spain Limited, denominat "Campanya d'Adquisició Sísmica 3D en els permisos B, G, AM-1 i AM-2 en el Golf de València" en el Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB) de 24 de desembre de 2013 (també publicat en el BOE del 14 de desembre, en el BOP d'Alacant del 30 de desembre i en el BOP de Castelló de la Plana del 4 de gener de 2014).
2. Que, sentint-me directament afectat/da per aquest projecte pels negatius impactes que tindrà sobre el medi ambient i l'economia de les Illes Balears i de la Comunitat Valenciana, em person en el referit procediment, a fi de denunciar aquests impactes sobre la base de les següents:

AL·LEGACIONS

1. Aquesta campanya de "adquisició sísmica" o "sondejos acústics" té com objectiu elaborar un mapa del subsòl marí amb el qual detectar formacions geològiques susceptibles d'emmagatzemar hidrocarburs, per procedir a continuació a la seva perforació (fer uns pous de cala: són els anomenats "sondejos exploratoris") i, de trobar-s'hi petroli, continuar amb l'explotació comercial del jaciment. Les tres fases (sondejos acústics; sondejos d'exploració i l'explotació comercial dels pous) formen part indissoluble del mateix projecte i els seus efectes poden ser acumulatius. Qualsevol de les tres fases esmentades podria tenir greus impactes sobre el medi ambient i sobre l'economia de les Illes Balears i de la Comunitat Valenciana en afectar negativament sectors tan estratègics com el turisme o la pesca. No obstant això, l'Estudi d'Impacte Ambiental (EsiA) no analitza ni té en compte aquestes altres fases posteriors a la de la prospecció sísmica. Això suposa una fragmentació del projecte que comporta que tot un seguit d'impactes ambientals i econòmics siguin infravalorats. Així, en obviar les fases següents a l'adquisició sísmica, el EsiA deixa sense analitzar:
 - Les afeccions sobre les comunitats bentòniques, especialment prades de Posidònia oceànica i fons de Maèrl, ambdues protegides per Directives comunitàries.
 - Els impactes sobre la fauna i avifauna marina per la bioacumulació de productes tòxics que seran utilitzats en els sondejos exploratoris i en l'explotació comercial, els impactes socioeconòmics per afeccions a les pesqueres i a la indústria turística.
2. Existeix un rotund rebuig social, empresarial i institucional a aquest projecte, el que ha motivat que, a Eivissa i Formentera, s'hagi constituït l'Aliança Mar Blava, una aliança intersectorial integrada per administracions públiques (ambdós consells insulars i els ajuntaments), entitats de sectors econòmics afectats com la pesca, el turisme o el nàutic, organitzacions socials i ecologistes, sindicats i institucions públiques i privades, sumant fins al moment més de 50 entitats. La seva estructura multisectorial concedeix a l'Aliança Mar Blava uneixi representativitat extraordinàriament alta i és una mostra irrefutable de l'oposició generalitzada a aquest projecte.
3. L'impacte mediambiental del projecte és crític, afectant molt negativament la supervivència de nombroses espècies marines: peixos, cefalòpodes, tortugues, cetacis... i és per tant inassumible. Les ones acústiques emeses durant la campanya d'adquisició sísmica tenen un nivell sonor de 249 a 265 decibels (dB) i una freqüència d'entre 10 i 250 Hz, i són capaços de penetrar fins a 7.000 metres en el sòl marí. Aquests sondejos acústics són unes 10.000 a 100.000 vegades més sorollosos que el motor d'un avió de reacció, que emet un soroll d'uns 140 dB. Les explosions es realitzaran de forma contínua al llarg de les 24 hores del dia, els 7 dies de la setmana, durant un període total de gairebé tres mesos. Existeix un ampli consens científic que permet assegurar que aquestes ones afecten el sistema d'ecolocació (biosonar) dels cetacis, i n'alteren el comportament i n'afecten molt negativament la capacitat d'orientació, alimentació i cria. També és conegut que provoquen efectes devastadors per a la pesca (es generen danys irreversibles en ous i larves de la majoria d'espècies) produint-se una important disminució de les captures durant llargs períodes de temps (casos demostrats a Noruega, Argentina, etc. S'han