

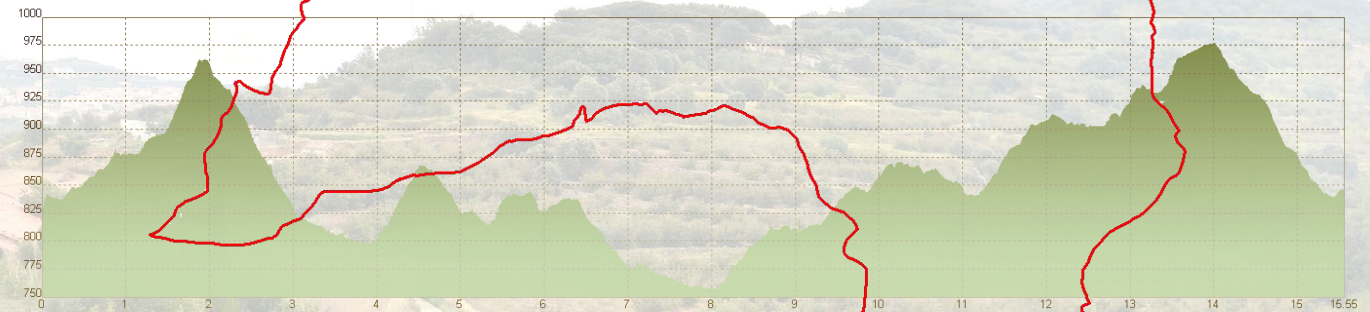
El "Dia de la Muntanya Neta" és una marxa senderista, a la vegada que activitat reivindicativa que naix amb l'impuls i suport del Comitè de la Natura de la UIAA (Federació Internacional d'Esports de Muntanya i Escalada) amb seu a Suïssa. Els objectius d'aquesta jornada són, entre d'altres:

1. Promoure la participació de muntanyers, senderistes i tota la societat en general en una campanya de sensibilització mediambiental sobre la conservació del nostre patrimoni natural i les àrees rurals, per a traslladar a les Administracions la necessitat de desenvolupar noves formes, més eficients, de participació en la gestió del territori amb els col·lectius socials en el marc del desenvolupament d'una verdadera cultura participativa.
2. Col·laborar amb ajuntaments, entitats veïnals i conservacionistes de les distintes comarques en els seus objectius i accions envers la protecció i defensa del seu propi territori.

Enguany, les associacions excursionistes convocants hem decidit dedicar aquesta jornada per donar a conèixer la greu amenaça mediambiental que suposaria l'exploració i posterior explotació d'hidrocarburs en les comarques d'Els Ports i l'Alt i el Baix Maestrat, així com en el Maestrat de Terol, mitjançant la tècnica de fracturació hidràulica, pel risc sever d'afecció hidrogeològica de l'aqüífer juràssic del Maestrat, per la necessària destrucció paisatgística associada i per la vulneració dels fràgils ecosistemes existents en el territori, especialment els protegits, unint-nos al treball de les associacions i col·lectius que promouen l'oposició social en l'exigència al Consell de la Generalitat de la immediata denegació dels permisos d'investigació i a demanar el desenvolupament d'un marc jurídic que preserve definitivament els béns ambientals de les nostres comarques de noves manobres, ni que siguin de caire especulatiu.

Ara fa justament un any, els habitants dels 42 municipis inclosos en les sol·licituds de permisos d'investigació d'hidrocarburs, pràcticament la mitat nord de la província, viuen sota esta gran amenaça que pot modificar radicalment el ritme vital de les comarques afectades.

L'anomenat gas pissarra, objecte dels permisos sol·licitats, s'allotja en els microscòpics porus de roques de lutita en el subsòl. Per a la seua extracció s'excava un pou vertical que es reorienta, inclinant-se per a situar-se en paral·lel i en l'interior de la formació rocosa que conté el gas, llavors és quan s'utilitza la tècnica de la fracturació hidràulica o *fracking* que consisteix en la injecció d'aigua, arena i additius químics extremadament tòxics a molt alta pressió per a rebenjar les capes de roca, introduint xicotetes partícules d'arena en les fissures provoca-



provocades perquè no es tanquen. El gas alliberat flueix dels xicotets porus a les xicotetes fissures, i d'ací a fissures majors fins a la canonada de perforació per a eixir a l'exterior per al seu magatzematge i transport.

Els dos recursos més importants que cal depositar, quasi cegament, en mans de l'empresa concessionària són:

► El territori o sòl: per a cada pou que es perfore és necessària una plataforma de dos hectàrees de superfície, que romandrà inclús després de l'abandó del pou, una vegada esgotat als sis anys després de la seua perforació. En esta plataforma s'instal·len la torre de perforació, la bassa d'aigües residuals, l'enorme provisió d'aigua dolça, arena, additius i una gran bateria de compressors que treballen conjuntament. És fàcil imaginar-se en un relleu com el de les comarques afectades, la desolació que produiria en el paisatge, ja que perquè l'extracció siga rendible és necessari perforar cents i fins a milers de pous, amb l'obertura dels seus corresponents accessos.

► L'aigua: cada operació de fracturació requereix una mitjana de 15.000 m³ d'aigua. A més, a més, cada pou es fractura fins a huit vegades al llarg dels anys en què s'explota, així, el consum d'aigua dolça es multiplica per eixe número i pel nombre de pous excavats.

Els efectes immediats i constatats d'estes operacions extractives són:

◀ Augment intensiu de tràfic rodat amb vehicles pesats en unes carreteres que no estan preparades per a suportar este increment.

◀ Contaminació incontrolable del subsòl i de les aigües subterrànies profundes a causa de la contínua injecció d'additius químics tòxics.

◀ Risc de contaminació d'aigües superficials, ja que l'aigua injectada, des d'un 15 a un 85 %, junt amb els fangs de perforació, retorna a la superfície i ha de ser tractada segons els protocols mediambientals com a

aigua residual altament contaminada, que arrossega a més altres elements tòxics i metalls pesants presents en capes profundes del subsòl.

◀ Risc de mobilització d'aigües salines situades a gran profunditat que poden salinitzar els aqüífers d'aigua dolça.

◀ Afectació directa i severa de l'aqüífer regional del Juràssic del Maestrat, les aigües del qual són àmpliament utilitzades per a abastiments urbans i constitueixen la reserva estratègica provincial de recursos hídrics.

◀ Actuar com a factor detonant que anticipi terratrèmols en falles actives i tensionades, com les que es troben en l'àrea interior pròxima al litoral costaner de la mitat nord de la província.

L'aqüífer del Maestrat, una de les masses d'aigua subterrània més grans de la mediterrània, ocupa tot el centre nord de la província de Castelló i part de la província de Terol, formant una continuïtat hidràulica, de manera que qualsevol focus de contaminació que aparega en un punt de la superfície que ocupa es pot propagar a la seua totalitat, pel que la fracturació hidràulica constitueix un risc global, que afectaria greument l'estratègia turística del nord provincial.

En l'exercici de la responsabilitat mediambiental de les associacions excursionistes convocants, en suport al treball de les associacions i plataformes ecologistes i ciutadanes locals i comarcals, per a motivar el compromís polític i institucional, per a impedir les actuacions destructives del territori, impulsant un canvi cap a una gestió sostenible del territori que harmonitze el benestar social i que incorpore els objectius estratègics, i pel dret dels ciutadans que la seua salut siga protegida, **us convoquem a una marxa senderista a totes i tots, que tindrà lloc el dia 29 de setembre de 2013, seguint un recorregut pels voltants de Benassal.**

Exida als 9:30 h des de la plaça de l'Ajuntament.

OBSERVACIONS: Cal portar l'esmorzar, el dinar i aigua, calçat de muntanya, així com barret o protecció solar adient.

DISTÀNCIA: 15,50 km – DESNIVELL POSITIU: 520 m

Per a inscriure-vos, podeu adreçar-vos a qualsevol de les associacions següents:

CENTRE EXCURSIONISTA DE CASTELLÓ

Tel.: 964 234 490
info@cecs.es
www.cecs.es

CENTRE EXCURSIONISTA DE BENICÀSSIM

Tel.: 628 117 060

c.excursionista.benicassim@gmail.com

www.centreexcursionistabenicassim.org

SOCIETAT D'AMICS DE LA SERRA D'ESPADÀ (SASE)

Tel.: 634 540 956

secresase@serra-espada.org

www.serra-espada.org

CENTRE EXCURSIONISTA DE VILA-REAL

Tel.: 636 243 910

www.cevila-real.com

CENTRE EXCURSIONISTA DE VALÈNCIA

Tel.: 96 391 16 43

infocev@centroexcursionista.org

www.centroexcursionista.org

CENTRE EXCURSIONISTA LES ALQUERIES

Tel.: 685 385 876

cea@cealqueries.es

www.cealqueries.es

CLUB DE MUNTANYA DE BENASSAL

Tel.: 636 128 246

cmbenassal@yahoo.es

www.cmbenassal.jimdo.com

C.E. AULA DE NATURA VINAROS

auladenatura@hotmail.com

http://www.auladenatura.com/

ORGANITZEN



DIA DE LA MUNTANYA NETA

**Per una gestió sostenible
del territori**

NO AL FRACKING

BENASSAL

29 de setembre de 2013