

Statkraft: El "fuerte código ético" de esta empresa multinacional noruega es una mentira

MIKEL ÁLVAREZ FORCADA :: 12/10/2022

Statkraft tendría un "fuerte código ético", según ha divulgado lamentablemente el secretario de transición ecológica de EH Bildu, Mikel Otero

[Castellano]

Statkraft tendría un "fuerte código ético" porque "el prestigio del propio estado noruego se ve comprometido a través de su actividad", según ha divulgado lamentablemente el secretario de transición ecológica de EH Bildu, Mikel Otero. Esto lo desmienten, sin embargo, los siguientes desmanes y sucesos:

LA RESPONSABILIDAD DE STATKRAFT Y DEL ESTADO NORUEGO POR VIOLACIÓN DE LOS DERECHOS CULTURALES DEL PUEBLO INDIGENA SAMI (LAPONIA) EN EL CASO DEL MACRO-PROYECTO EOLICO FOSEN VIND:

El 11 de octubre de 2021, la Corte Suprema de Noruega declaró inválida la licencia para el desarrollo del mega-proyecto eólico Fosen Vind en la región de Trondelag, Noruega Central. La sentencia concluye que la construcción del complejo eólico deterioró las tierras de pastoreo de renos y violó el derecho a la cultura del pueblo indígena Sámi (también conocido como pueblo lapón). Statkraft es el propietario mayoritario (52%) del consorcio Fosen Vind y ha sido responsable de la ejecución del proyecto.

En el caso Fosen Vind, el Estado noruego también ha sido parte del proceso judicial en representación de los acusados. Siendo Statkraft propiedad del Ministerio de Comercio, Industria y Pesca de Noruega, el Estado estaba interesado en una sentencia favorable a los demandados, lo cual se manifestó por la intervención del Ministerio de Petróleo y Energía a favor de Fosen Vind. El Gobierno noruego, preocupado de que el asunto pudiera establecer un antecedente y disuadir a los posibles inversores extranjeros en nuevas concesiones eólicas (como el Crédit Suisse, involucrado en Fosen Vind), se alineó con la compañía en su recurso de apelación. De modo que el proyecto continuó adelante sin escuchar las denuncias de la comunidad sami. Al mismo tiempo, el Estado de Noruega también tiene la responsabilidad legal de defender y proteger los derechos humanos de los demandantes, el pueblo indígena sámi. Sin embargo, la balanza en el presente caso se inclinó claramente a favor de los intereses económicos derivados de la explotación de las centrales eólicas. Dicho sin rodeos: el Estado eligió el dinero sobre las personas.

Desde que se produjo la sentencia, los Sámi han exigido el desmantelamiento de este complejo eólico que es uno de los más grandes de Europa. Las instalaciones se componen de seis centrales eólicas, sumando un total de 151 aerogeneradores con torres de 87 metros de altura y con rotores de 117 metros de diámetro. Pero el conflicto no se ha zanjado aún, porque el Gobierno noruego dice que "analiza las consecuencias" del fallo y otros hablan de "medidas de reparación", mientras que el consorcio Fosen Vind se ha mostrado aliviado de

que podrá seguir operando el complejo eólico hasta nuevo aviso.

Con suerte, la sentencia evitirá construcciones futuras que afecten a los pueblos indígenas y su derecho cultural al uso de la tierra. Sin embargo, solo tres semanas después de la sentencia Fosen Vind, se presentaron planes para la construcción de una nueva central eólica en las áreas de pastoreo de verano de Cargas en el norte de Noruega, y los sámi temen que no se haya aprendido ninguna lección.

NORUEGA AMPLIA LAS PERFORACIONES DE GAS Y PETROLEO EN EL ARTICO:

Noruega es el principal exportador de hidrocarburos de Europa occidental y ha anunciado en marzo de este año que ampliará las perforaciones en busca de petróleo y gas en zonas hasta ahora inexploradas en el mar de Barents en el Ártico. A pesar de que los grupos de defensa del medio ambiente se oponen firmemente, el ministro noruego de Energía y Petróleo declaró que "el acceso a nuevas y atractivas zonas de exploración es uno de los pilares de la política gubernamental para el desarrollo de la industria petrolera". "Enormes zonas de los océanos del mundo siguen en gran parte sin explorar, pudiendo probablemente abastecernos en el futuro de minerales y de otros recursos que están por descubrir aún", según la Web del Ministerio de Relaciones Exteriores de Noruega.

El petróleo y el gas constituyen el 40% del total de las exportaciones noruegas y el Gobierno espera que las compañías presenten este año una decena de nuevos planes de extracción, "debido al cambio fiscal introducido para favorecer las inversiones". La previsiones del Gobierno son de un aumento continuado de su producción de hidrocarburos en los próximos años: "Las inversiones contribuirán a una producción alta y rentable hasta 2030. Los planes actuales apuntan a que entonces habrá una caída de la producción. Cuánto y cómo de rápido dependerá, entre otras cosas, de la cantidad de petróleo y gas que encuentren las compañías".

LAS AMBICIONES DE CRECIMIENTO DE STATKRAFT:

Statkraft suele presentarse como "primer productor renovable de Europa", aunque debe precisarse que obtiene casi toda su electricidad de centrales hidroeléctricas, explotando el potencial de la fuerza del agua de los fiordos noruegos --más de 1000 fiordos-- y de los numerosos ríos que bajan abruptamente al litoral desde la larga cordillera de las montañas escandinavas. En estas condiciones, Noruega ha sido el mayor productor de energía hidroeléctrica en Europa y ha sido históricamente capaz de exportar un considerable excedente de electricidad a Suecia, Finlandia, Dinamarca, Rusia y los Paises Bajos a través de conexiones eléctricas transfronterizas. En 2014 firmó un acuerdo con Reino Unido para la construcción de la conexión eléctrica submarina más grande del mundo y actualmente está considerando nuevas líneas de conexión con Escocia y Alemania. El mayor productor es la empresa estatal Statkraft, que posee las mayores plantas hidroeléctricas.

Desde la década de 1990, Statkraft está actuando en los principales mercados europeos. En 2018, la compañía entró en el mercado ibérico, donde "el crecimiento en renovables, particularmente en solar y eólico, es uno de los principales pilares de nuestro plan para el período 2020-2025". La producción de la empresa en 2021 creció un 8% y el beneficio neto alcanzó 1.591 millones de euros. "Entramos por tanto en 2022 con una solidez financiera

reforzada y capacidad para cumplir con nuestras ambiciones de crecimiento" ("Resultados de Statkraft para el ejercicio 2021"). Así que el objetivo de Statkraft es "expandir la capacidad en 2.000 MW en Europa continental y en 8000 MW en todo el mundo para 2025 a través de proyectos eólicos y solares". A lo cual añade que "la región de Iberia ha de ser una de las regiones que con mayor peso contribuya a este objetivo".

El proyecto eólico "Prada" de Statkraft en Galicia:

Durante el año 2021 se sucedieron en Galicia manifestaciones, marchas y protestas vecinales contra los cerca de 300 proyectos de nuevas centrales eólicas que tramita la Xunta, muchas de ellas previstas en zonas de gran riqueza natural, paisajística, histórica y arqueológica. Uno de los proyectos que más rechazo ha levantado es el que Statkraft --a través de su filial Desarrollos Renovables Iberia Gamma--, quiere explotar en la Serra do Eixo (actualmente llamado "Parque Eólico Prada"), a escasos kilómetros de Peña Trevinca, la montaña más alta de Galicia, en la frontera de Ourense y Zamora. El entorno afectado se encuentra a una altitud media de 1.400 metros y cuenta con la presencia de especies como el lobo ibérico o el águila real. Miles de personas participaron en una marcha por la sierra convocada por SOS Groba. "No estamos contra la energía eólica, sino contra la industrialización del monte y de un modelo energético depredador que beneficia a las eléctricas a costa de la naturaleza, el paisaje y las personas", dice Xilberto Manso, portavoz de SOS Groba.

Statkraft tiene proyectado instalar 443 MW de energía eólica en los montes de Ourense y Lugo. Señala en su página web respecto al "Parque Eólico Prada", con una "potencia instalada de 171 MW, lo que lo convierte en el mayor proyecto eólico terrestre de la compañía en España": "En cada uno de los proyectos que operamos, trabajamos en el progreso de las comunidades mediante planes de participación y medidas de atención a las necesidades locales"... Ja!

Las macro-plantas solares de Statkraft:

El mismo día 13 de septiembre en que Statkraft presentaba al lehendakari Urkullu y Arantxa Tapia sus proyectos eólicos en Gipuzkoa, la Unión Española Fotovoltaica (UNEF) entregaba a Statkraft y a otras empresas como Iberdrola el "sello de Excelencia en Sostenibilidad" en un acto celebrado en la macro-planta de "Talayuela Solar" operada por Statkraft, una de las instalaciones de energía solar más grandes de Europa (con más de un millón de paneles fotovoltaicos y una superficie de 820 hectáreas), situada en la localidad extremeña de Talayuela. "La energía solar producida en Talayuela será similar a la energía necesaria para dar servicio a 150.000 hogares equivalente a la ciudad de Badajoz o hasta 22.000 trayectos anuales del futuro AVE Madrid-Badajoz" (Web "Bienvenidos a Talayuela Solar").

La construcción de Talayuela Solar comenzó en enero de 2020 por parte de la británica Solarcentury, posteriormente adquirida por Statkraft, que la revendió luego a la alemana Encavis a finales de 2021. Por supuesto, Talayuela Solar se ha diseñado para ser un "referente" y el camino al desastre ha estado jalónado de estudios y medidas correctoras del impacto ambiental, de manera que 312 hectáreas han sido reservadas para "protección ambiental", incluyendo la construcción de "encharcamientos e islas flotantes con vegetación

para favorecer la nidificación", "refugios para reptiles", un "Aula de la Naturaleza para recibir a los visitantes", etc. Luego, Statkraft ha comenzado la construcción de Talayuela II, con una superficie de otras 331 hectáreas, al tiempo que está desarrollando nuevas plantas solares en Extremadura, Andalucía, Comunidad Valenciana (donde proyecta construir una mega-planta fotovoltaica de 435 hectáreas en Vinalopó a pesar de las acciones judiciales emprendidas en su contra por los grupos ecologistas), Castilla-La Mancha, Castilla-León y Murcia, sin dejar por ello de avanzar en sus proyectos eólicos en Galicia... y ahora también en Euskal Herria.

¿INDEPENDENCIA ENERGÉTICA?

Jon Zayas, director de proyectos de Statkraft en Euskadi, dijo el 29 de septiembre en Euskadi Irratia que, además de las centrales eólicas que tiene previsto realizar en el Urola y el Alto Deba, "tenemos más proyectos para Euskal Herria: tenemos que trabajar todos juntos para conseguir la independencia energética". Asimismo, entrevistado pocos días después en la revista "Uztarria" de Azpeitia, afirma que "se ha visto que el autoconsumo no es suficiente y que necesitamos parques eólicos para que Euskadi sea independiente a la hora de producir energía (...) Es muy importante ser energéticamente independientes; por eso este tipo de proyectos son necesarios".

Decir esto es totalmente falso y demagógico. A modo de prueba, el responsable de sostenibilidad del grupo Fagor, aún cuando ha mostrado su disposición a explorar las posibilidades que ofrece el proyecto de la multinacional noruega, ha destacado que "el consumo de las plantas de producción del grupo Fagor en Debagoiena supera los 300 megavatios por año; si se tuviera que generar a través de eólicos, Statkraft tendría que instalar más de 200 megavatios... pero el parque propuesto por él solo generará 25 megavatios".

Sorprende por tanto el silencio ante semejante fraude y engaño. El hecho de que Statkraft presente este tipo de planteamientos justamente en Euskadi es inmoral y una vergüenza manipulación. En ese sentido, nos ha venido al recuerdo la postura que mantuvo el Gobierno Vasco al defender la central nuclear de Lemoiz para abastecer las necesidades energéticas de Euskadi.

Pues bien, en el asunto de la transición energética que ahora nos ocupa, es preciso rechazar la perversión de las energías renovables por sectores industriales y grandes corporaciones que someten las alternativas energéticas a modelos tecnológicos concebidos con parámetros productivistas y desarrollistas, frente a lo que debemos defender una transición energética descentralizada, que acepte los límites al desarrollo y al consumo, desmercantilizada (que considere la energía como un bien común y no una mercancía), socialmente justa y respetuosa de la naturaleza.

[Euskaraz]

STATKRAFTEN "KODE ETIKO SENDOA" GEZUR HUTSA DELA ERAKUSTEN DUTEN HAINBAT GERTAKARI:

Statkraftek "kode etiko sendoa" omen du, ustez, "bere jardueraren bidez Norvegiako estatuaren beraren prestigioa kolokan dagoelako", Mikel Otero EH Bilduko trantsizio ekologikorako idazkariak modu tamalgarrian zabaldu duenez.

Hori gezurtatzen dute, ordea, honako desmasia eta gertakari hauek:

STATKRAFT ETA NORVEGIAKO ESTATUAREN ERANTZUKIZUNA LAPONIAKO SAMI HERRI INDIGENAREN ESKUBIDE KULTURALAK URRATZEAGATIK, FOSEN VIND MAKRO-PROIEKTU EOLIKOAREN KASUAN:

2021eko urriaren 11n, Norvegiako Gorte Gorenak baliogabetzat jo zuen Fosen Wind mega-proiektu eolikoa garatzeko lizentzia, Trondelag eskualdean, Norvegia Erdialdean. Epaiaok ondorioztatzen duenez, konplexu eolikoaren eraikuntzak elur-oreinen artzaintza-lurrak hondatu ditu, eta Sámi herri indigenaren (herri laponiarra ere esaten zaio) kulturarako eskubidea urratu du. Statkraft da Fosen Wind partzuergoaren jabe nagusia (% 52), eta bera izan da proiektua gauzatzearen arduraduna.

Fosen Wind kasuan, Norvegiako Estatuak ere prozesu judizialaren parte izan da, akusatuen ordezkari gisa. Statkraft Norvegiako Merkataritza, Industria eta Arrantza Ministerioaren jabetzakoa denez, Estatuak demandatuen aldeko epaia nahi zuen, eta hori Petrolio eta Energia Ministerioak Fosen Wind enpresa-elkartearen alde egindako esku-hartzean nabarmena izan da.

Norvegiako Gobernua kezkatuta zegoen auziak aurrekari bat ezar zezakeelako eta atzerriko inbertitzaleei (Crédit Suisse, adibidez, Fosen Wind-en partaide) emakida eoliko berrietai atzera eragin ziezaiekeelako. Konpainiarekin lerrokatu zen beraz apelazio-errekurtoan. Era horretan, proiektuak aurrera jarraitu zuen samien komunitatearen salaketak entzun gabe. Aldi berean, ordea, Norvegiako Estatuak demandatzaleen giza eskubideak defendatzeko eta babesteko legezko erantzukizuna ere badu, Sami herri indigenarena. Hala ere, kasu honetan, balantza zentral eolikoen ustiapenetik eratorritako interes ekonomikoak alde makurtu zen argi eta garbi. Itzulingururik gabe esanda: Estatuak pertsonen gainetik dirua aukeratu zuen.

Epaia eman zenetik, Samitarrek konplexu eoliko hori eraisteko eskatu dute, Europako handienetako bat dena. Instalazioak sei zentral eolikok osatzen dituzte, guztira 151 aerogeradorerekin, 87 metroko altuerako dorreak eta 117 metroko diametroko errrotoreak dituztenak. Baino gatazka ez da oraindik amaitu, Norvegiako Gobernuak epaiaren "ondorioak aztertzen" ari dela diolako, beste batzuek "erreparazio-neurriak" aipatzen dituzten bitartean; Fosen Wind partzuergoa, berriz, lasaitu egin da, konplexu eolikoak funtzionatzen jarraitu ahal izango duelako, beste abisu bat jaso arte.

Kasurik onenean, epaiak herri indigenei eta lurra erabiltzeko duten eskubide kulturalari erasaten dieten eraikuntzak saihestuko ditu etorkizunean. Hala ere, Fosen Wind epaia eta hiru aste geroago, zentral eoliko berri bat eraikitzeko planak aurkeztu ziren Norvegiako iparraldeko Cargas udako artzaintza eremuetan, eta Sámitarrak beldur dira ez ote den leziorik ikasi.

ARTIKOAN GAS- ETA PETROLIO-ZULAKETAK ABIATUKO DITU NORVEGIAK :

Norvegia da mendebaldeko Europako hidrokarburo-esportatzaile nagusia, eta aurtengo

martxoan iragarri du petrolio eta gas bila zulaketak egingo dituela orain arte Artikoko Barents itsasoan esploratu gabeko eremuetan.

Nahiz eta ingurumenaren defentsako taldeak irmo aurka agertu diren, Norvegiako Energia eta Petrolio ministroak adierazi du "petrolio industria garatzeko esplorazioak eremu berri eta erakargarrietara zabaltzea gobernuaren politikaren oinarrietako bat" dela. "Munduko ozeanoetako eremu erraldoiek esploratu gabe jarraitzen dute, hein handi batean, eta ziurrenik etorkizunean mineralez eta oraindik aurkitu gabe dauden beste baliabide batzuez hornitu ahal izango gaituzte", Norvegiako Kanpo Harremanetarako Ministerioaren webgunearren arabera.

Petrolio eta gasa Norvegiako esportazio guztien % 40 dira, eta Gobernuak espero du konpainiek hamar bat erauzketa-plan berri aurkeztuko dituztela aurtzen, "ínbertsioak errazteko egindako aldaketa fiskalaren ondorioz".

Gobernuaren aurreikuspenen arabera, hidrokarburoen ekoizpena etengabe handituko da datozen urteetan: "Inbertsioek ekoizpen handia eta errentagarria ekarriko dute 2030era arte. Egungo planen arabera, orduan ekoizpena jaitsi egingo da. Zenbat eta nola azkar, besteaak beste, konpainiek aurkituko duten petrolio eta gas kopuruaren araberakoa izango da".

STATKRAFTEN HAZKUNDE ASMOAK:

Statkraftek "energia berriztagarren Europako lehen ekoizle" gisa aurkezten du bere burua, baina zehaztu behar da ia elektrizitate guzia zentral hidroelektrikoetatik lortzen duela, Norvegiako fiordoen (1000 fiordotik gora) eta Eskandinaviako mendikate luzetik itsasertzera jaisten diren ibai laster ugarien uraren indarra ustiatur, alegia. Baldintza horietan, Norvegia izan da Europan energia hidroelektrikoaren ekoizle handiena, eta, historikoki, gai izan da Suedia, Finlandia, Danimarka, Errusia eta Herbeheretara elektrizitate-soberakin handi bat esportatzeko, mugaz gaindiko konexio elektrikoen bidez. 2014an, munduko itsaspeko konexio elektrikorik handiena eraikitzeko akordio bat sinatu zuen Erresuma Batuarekin, eta, gaur egun, Eskoziarekin eta Alemaniarekin lotzeko linea berriak aztertzen ari da. Ekoizle handiena Statkraft enpresa estatala da, instalazio hidroelektriko handienak dituena.

Statkraftek 1990eko hamarkadaz geroztik dihardu Europako merkatu nagusietan. 2018an sartu zen konpainia Iberiar penintsulako merkatuan, non "energia berriztagarrien hazkunde, bereziki eguzki-indar eta eolikoen alorretan, gure planaren zutabe nagusietako bat den 2020-2025 aldirako". 2021ean enpresaren ekoizpena % 8 hazi da eta eta 1.591 milioi euroko irabaziak izan ditu. "Gauzak horrela, finantza-sendotasun sendoarekin eta gure hazkunde-anbizioak betetzeko gaitasunarekin sartu gara 2022an" ("Resultados de Statkraft para el ejercicio 2021"). Beraz, Statkraften helburua da "Europa kontinentalean 2.000 MW-tan eta mundu osoan 8000 MW-tan hedatzea 2025erako, proiektu eoliko eta eguzki-indar instalazioen bidez". "Iberia eskualdea izango da helburu hori lortzen gehien lagundu behar duen eskualdeetako bat", gehitzen duenez.

Statkraften Galiziako "Prada" proiektu eolikoa:

2021ean manifestazioak, martxak eta protestak egin ziren Galizian 300 bat zentral eoliko berri eraikitzeko Xunta tramitatzen ari den proiektuen aurka, horietako asko natura-,

paisaia-, historia- eta arkeologia-aberastasun handiko eremuetan. Hain zuen, Statkraftek Serra do Eixon eraiki nahi duen zentral eolikoa da aurkakotasun handiena sortu duenetako bat: proiektu hori (gaur egun "Prada Parke Eolikoa" deitzen dena) Galiziako mendirik altuena den Peña Trevincatik kilometro gutxira eraiki nahi du Statkraftek, Desarrollo Renovables Iberia Gamma izeneko bere filialaren bidez, Ourense eta Zamorako mugan. Kaltetutako ingurunea 1.400 metroko batez besteko altitudean dago, eta otso iberiarra edo arrano erreala bezalako espezieak daude. Milaka lagunek parte hartu zuten SOS Grobak deitutako martxa batean. "Ez gaude energia eolikoaren aurka, baizik eta mendiaren industrializazioaren aurka eta naturaren, paisaiaren eta pertsonen kaltetan energia-enpresei mesede egiten dien eredu energetiko harrapari baten aurka", dio Xilberto Manso SOS Grobako bozeramaileak.

Statkraftek energia eolikoko 443 MW instalatzeko asmoa du Ourense eta Lugoko mendietan, eta honako hau dio "Prada Parke Eolikoa"ri buruz bere web orrian: "171 MW-eko potentzia instalatuarekin, horrek konpainiak Spainian duen lurreko proiektu eolikorik handiena bihurtzen du (...) Jarduten dugun proiektu bakoitzean, komunitateen aurrerabidean lan egiten dugu, partaidetza-planen eta tokiko beharrei erantzuteko neurrien bidez"... Ja!

Statkraften eguzki-indarreko planta erraldoiak:

Irailaren 13an, Statkraftek Urkullu lehendakariari eta Arantxa Tapiari Gipuzkoan dituen proiektu eolikoak aurkeztu zizkien egun berean, Statkrafti eta Iberdrola bezalako beste enpresa batzuei "Iraunkortasun Bikaintasunaren Zigailua" eman zien Union Española Fotovoltaica delako erakundeak, "Talayuela Solar" izeneko planta fotovoltaiko erraldoian egindako ekitaldi batean. Milioi bat plaka fotovoltaiko baino gehiago eta 820 hekateako lurrazalera hartzen duen makro-azpiegitura hori Europako handienetako bat da eta Statkraft-ek kudeatzen du. "Talayuelan ekoitzitako eguzki-energia Badajoz hiriko 150.000 etxeri zerbitzua emateko edota etorkizunean Madril-Badajoz AHTri urtean 22.000 joan-etorri egiteko behar den energiaren antzekoa izango da", "Ongi etorri Talayuela Solarrera" web orriaren arabera.

Talayuela Solar makro-plantaren eraikuntza Solarcentury britainiarak hasi zuen 2020ko urtarrilean, gerora Statkraft enpresak erosi, eta honek berriz Encavis alemaniarrari saldu. Jakina, Talayuela Solar "erreferente" izateko diseinatu zenez, "ingurumen-inpaktuaren azterketa" eta "neurri zuzentzaile" lepo egin dira hondamendirako bidean: horrela, 312 hektarea "ingurumena babesteko" erreserbatu dira, non "zingira eta irla flotatzaileak eraiki diren hegaztiek habiak egiteko", baita "narrastientzako babeslekuak", "bisitariei harrera egiteko Naturaren Aretoa", etab. Geroztik, Statkraft Talayuela II eraikitzen ari da, beste 331 hektareako azalerarekin, eta, aldi berean, eguzki-indarreko beste hainbat makro-proiektu abian jarri ditu Extremaduran, Andaluzian, Valentziako Erkidegoan (non 435 hektareako mega-planta fotovoltaiko bat eraikitzeko asmoa duen Vinalopon, nahiz eta talde ekologistek ekintza judzialak abiarazi), Gaztela-Mantxan, Gaztela-Leon eta Murtzian... eta hori Galizian eta antza denez aurrerantzean Euskal Herrian ere badituen proiektu eolikoekin aurrera egiteari utzi gabe.

INDEPENDENTZIA ENERGETIKOA?

Jon Zayas, Statkraftek Euskadin dituen egitasmoen zuzendariak, Euskadi Irratian irailak 29an esan zuenez, Urolan eta Debagoienan egin asmo dituen zentral eolikoez gain, "proiektu gehiago dauzkagu Euskal Herrirako: denok batera lan egin behar dugu independentzia energetikoa lortzeko". Halaber, handik egun gutxira Azpeitiako "Uztarria" aldizkarian egindako elkarrizketan dio: "Ikusi da autokontsumoa ez dela nahikoa eta parke eolikoak behar ditugula Euskadi independentea izan dadin energia ekoizterakoan (...) Oso garrantzitsua da energetikoki independenteak izatea; horregatik dira horrelako proiektuak beharrezkoak".

Hau esatea guztiz falstua eta demagogikoa da. Honi dagokionean, Fagor taldeko iraunkortasun arduradunak esandakoa aipagarria da, Norvegiako multinazionalaren egitasmoak eskaintzen dituen aukerak esploratzeko prest daudela adierazterakoan honako honetaz ere ohartarazi baitu: "Fagor taldeak Debagoienan dituen ekoizpen plantetan urtean 300 megawatt ordutik gorako kontsumoa du; eolikoen bitartez sortu beharko balitz kopuru hori, Statkraftek 200 megawatt baino gehiago instalatu beharko lituzke... baina berak proposatutako parkeak 25 megawatt baino ez ditu sortuko".

Harrigarria da, beraz, halako iruzur eta engainuaren aurrean isilik egotea. Statkraftek horrelako planteamenduak Euskadin eta ez beste inon aurkeztea moralgabea eta manipulazio hutsa da. Zentzu horretan, Eusko Jaurlaritzak Euskadiko energia-beharrak hornitzeko Lemoizko zentral nuklearra defendatzean izan zuen jarrera gogorarazi digu.

Bada, oraingoan gainean dugun trantsizio energetikoaren auzian, beharrezkoa da alternatiba energetikoak parametro produktibista eta desarrollistekin garatzen dituzten eta horren araberako eredu teknologikoak ezartzen dituzten sektore industrialek eta korporazio handiek eragindako energia berriztagarrien perbertsioa baztertzea. Horren aurrean, trantsizio energetikorako eredu descentralizatu bat defendatu behar dugu, garapenerako eta kontsumorako mugak onartzen dituena, desmerkantilizatua (energia ondasun komun gisa hartzen duena, eta ez salgai gisa), sozialki zuzena eta natura errespetatzen duena.

argia.eus

<https://www.lahaine.org/mundo.php/statkraft-el-fuerte-codigo-etico>