

ENERGIA BERRIZTAGARRIA BAI, BAINA EZ HORRELA MENDIEN INDUSTRIALIZAZIORIK EZ !



ARABAKO MENDIAK ASKE

Iberdrola que en el año 2020 registró un beneficio neto de 3.610,7 millones de euros.

-La privatización de nuestros montes comunales, cuya gestión comunitaria ha sido una de las claves de su supervivencia. Los montes públicos no pueden ser secuestrados por una empresa privada como

medio natural, la biodiversidad y los paisajes, y, sobre todo sus consecuencias:

del PTS de 2002, que echa por tierra la estrategia y las políticas desarrolladas por la Diputación Foral de Álava para la protección del medio natural, la biodiversidad y los paisajes, y, sobre todo sus consecuencias:

En definitiva, es un sin sentido que persistiera en los mismos errores evidenciados y bloqueados en el año 2009 con la derogación del PTS de 2002, que echa por tierra la estrategia y las políticas

legales a los emplazamientos propuestos.

Ello, si es un Plan Territorial Sectorial de la Energía Eólica que dé cobertura

a la demanda de electricidad, curiosamente, todos ellos en Araba/Álava:

Proyectos que, además se imponen en contra de las Directrices de Ordenación del Territorio de la Comunidad Autónoma País Vasco (Decreto 128/2019, de 30 de julio), de numerosa normativa específica en materia medioambiental de ámbito foral, autonómico y europeo; y todo ello, si es un Plan Territorial Sectorial de la Energía Eólica que dé cobertura

Hala ere, 10 urte baino gehiago igaro ondoren, Eusko Jaurlaritzak, Eusko Jaurlaritzaren energia-agentziak-EEEK-(%40) eta Iberdrolak (%60) osatutako Aixeindar sozietatearen bidez, 2009an Energia Eolikoaren LAP indargabetzea ekarri zuten argudio guztiak alde batira utzita, zentral eolikoen 4 proiektu berri proposatu/imposatu ditu, bitxia bada ere, guztiak Araban:

-Azazeta (Arraia-Maeztu eta Bernedo: 40 MW-ko potentzia duten 8 aerosorgailu -Iturrietako mendiak (Arraia-maeztu): 75 MW-ko potentzia duten 15 aerosorgailu -Arkamo (Erriberagoitia): 95 MW-ko potentzia duten 19 aerosorgailu -Labraza (Oion): 40 MW-ko potentzia duten 8 aerosorgailu

Projektu horiek, gainera, Euskal Autonomia Erkidegoko Lurralde Antolamenduaaren Gidalerroen (128/2019 Dekretua, uztailaren 30ekoan) foru-autonomía- eta Europako ingurumen-arloko araudí espezífiko ugariren aurka ezartzen, eta hori guztiia proposatutako kokalekuetako legezko estaldura ematen dien Energia Eolikoaren Lurralde Plan Sektorialik gabe.

Azken batean, zentzugabekeria horrek 2009. urtean agerian utzi eta blokeatutako akats berberei eusten die, 2002ko LAPa indargabetzean, baita Arabako Foru Aldundiak natura-ingurunea, biodibertsitatea eta paisaiak babesteko garatutako estrategia eta politikak bertan behera uzten ditu ere, eta batez ere ondorio konponezinak eta oso kaltegarriak dakin eta gure natura-ondarean, eta bere ondorioak:

-Gure mendi komunalaren pribatizazioa, hain kudeaketa komunitarioa biziraupenaren giltzarrieta bat izan baita. Iberdrola bezalako empresa pribatu batek ezin ditu mendi publikoak bahitu, 2020an 3.610,7 milioi euroko mozkin garbia izanez.

ENERGÍAS RENOVABLES SÍ, PERO NO ASÍ
NO A LA INDUSTRIALIZACIÓN DE LOS MONTES !

ARABAKO MENDIAK ASKE



-La industrialización de áreas naturales de alto valor medioambiental.

Hay que tener en cuenta el tráfico pesado asociado a su construcción y mantenimiento de estas infraestructuras, los vertidos de aceites fruto de su funcionamiento, así como el grave impacto de las infraestructuras asociadas, como pistas, líneas eléctricas de evacuación, subestaciones, etc.

-**El enorme impacto paisajístico.** Los aerogeneradores tienen una altura 200m. son tres veces más altos que los de la Sierra de Elgea o que las torres más altas de Salburua en Vitoria-Gasteiz. La torre Iberdrola de Bilbao tiene una altura de 165 m.

-**El impacto acústico.** El ruido y vibraciones, en zonas aledañas a los molinos, suponen una grave afección a la salud pública.

-**La pérdida de la biodiversidad.** Los molinos y las infraestructuras asociadas conlleven una enorme pérdida de biodiversidad en nuestros montes, debido, principalmente, a la pérdida, fragmentación y degradación de los hábitats, provocados por varios factores como la ocupación y sellado de los suelos naturales, la destrucción y alteración de los sistemas naturales, la invasión de especies aloctonas, la explotación no sostenible de los recursos o la contaminación.

-**El impacto sobre la red hidrológica** de las zonas afectadas (acuíferos, arroyos, fuentes, etc.)

Por todo lo anterior instamos a las administraciones competentes a:

- La urgente declaración de las zonas de montaña de alto valor y fragilidad mediambiental como áreas de exclusión para la implantación de todo tipo de centrales de producción energética.

- La paralización inmediata de los proyectos en curso, curiosamente, todos ellos ubicados en Álava.

- La priorización de emplazamientos más antropizados, accesibles y que resulten menos impactantes desde el punto de vista ecológico y paisajístico y su ubicación en las áreas próximas a los centros de producción.

Las energías renovables deben ser aliadas de la preservación de la biodiversidad. La transición energética y la biodiversidad deben ir de la mano, de manera que desarrollar la primera sacrificando la segunda es un objetivo peligroso e irresponsable.

-Ingurumen-balio handiko naturagunek industrializatzea.

Kontuan hartu behar dira azpiegitura horiek eraikitzearekin eta mantentzearekin un lotutako trafiko astuna, horien funtzionamenduaren ondoriozko olio-isurketak, bai eta horiei lotutako azpiegituren inpaktu larria ere (pistak, ebakuazio-linea eléctricaok, azpi-estazioak, eta abar).

Paisaiaren inpaktu izugarrria. Haize-sorgailuek 200 metroko altuera dute, Elgea mendi-erroko baino hiru aldiz altuagoak dira, edo Gasteizko Salburua dore altuenak baino altuagoak. Bilboko Iberdrola dorreak 165 metroko altuera dute.

Inpaktu akustikoa. Erroten inguruko eremuetan, zaratak eta ibrazioek osasen publikoari kalte larria eragiten diote.

Biodibertsitatearen galera. Errrotek eta lotutako azpiegituren biotopuak degradatu direlako, hainbat faktorek eragindak, hala nola, lurzoruaren aldeko okupazioa eta zigilatzeak sistema naturalak suntsitu eta aldatzeak, espesie sailkonoak inbaditzeak, balibideen ustiapen ez-jasangarriak edo kutsadurak.

Eragindako eremuak sare hidrologikoan (akuíferoak, erreka, iturriak, eta abar) duten eragina.

Abian dauden proiektuak berehalde geldiaraztea, bixka batetik, Gipuzkoan kokatuak. Leku antropizatuagoak, irisgarriagoak eta ekoizlariaren eta paisaiaren ikuspegiak. Honengatik guztiagatik, administrazio eskuduneko mendi-eremuak energia elektrikoa erabateko zentralak ezartzeko bazeleketa-eremu izendatzera, poniak.

- Zentral eolikoak eremu antropizatuetan eta ekoizpen-zentrotatik urtuli kokatzea. Leku antropizatu txikiagoa duteenak lehenestea.

Energia berritztagarriek biodibertsitatea babestearen aliatuak izan behar dute. Trantsizio energetikoak eta biodibertsitateak batera joan behar dute, eta beraz, lehenengo bigarrena sakrifikatuz garatzea helburu arriskutsua eta ardura gabea da.