

¿QUÉ PASA CON LA ENERGÍA EN MUNGIALDEA? TIREMOS DEL CABLE...

¿Qué es eso de la interconexión eléctrica?

En 2017 Red Eléctrica Española inicia el proceso para desarrollar el proyecto de **Interconexión Eléctrica de muy alta tensión por el Golfo de Bizkaia**, que supone la construcción de 370km de cable de alta tensión por el Golfo de Bizkaia y que afecta a los municipios de Lemoiz, Gatika, Maruri y Mungia: Torres de alta tensión por nuestros pueblos y una central convertidora de 60.000 m² con pabellones de más de 24m de altura en Gatika.

Un proyecto con un **presupuesto inicial cercano a 1800 millones de euros** a pagar vía factura por la ciudadanía y que actualmente está en proceso de solicitud de permisos para poner en marcha la obra.

El proyecto se justifica por su capacidad de aumentar la potencia de producción renovable, la seguridad de suministro y la reducción de costes. Sin embargo, los datos no muestran lo mismo, y entidades y personas expertas advierten de que **pone en peligro la oportunidad de una transición energética justa**.

Con esta transición energética de los grandes proyectos se está perdiendo la oportunidad de impulsar una **transición energética distribuida, más sostenible, eficiente y resiliente**, que permita repartir de una forma más justa los beneficios, costes e impactos.

¿Es un proyecto aislado?

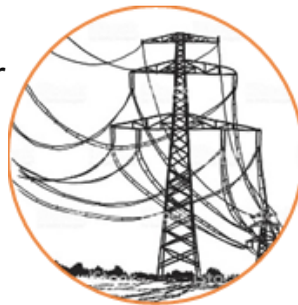
No, en realidad forma parte de un mega plan de interconexión eléctrica que afecta actualmente a numerosas zonas de España, gran parte, en el mundo rural. Es un entramado de cables de alta tensión que tienen por objetivo abastecer a Europa sin tener en cuenta el impacto y los límites biogeofísicos de la transición a renovables; una ocupación que se está haciendo sin ningún tipo de planificación y que causa enormes impactos en la biodiversidad y en los modos de vida rurales.



La Plataforma *Interkonexio Elektrikorik Ez!* surgió en Gatika en 2018 como muestra de rechazo al proyecto de interconexión eléctrica de muy alta tensión.

Y nos preguntamos:

¿Es resiliente fomentar una transición energética centralizada, basada en pocas líneas de gran potencia?
¿Cómo vamos a reducir el consumo si se busca aumentar la potencia y la capacidad de conexión? ¿Se habla de la energía nuclear que se pretende transportar con estas interconexiones? ¿Quién va a pagar el proyecto? ¿Quién se beneficia? ¿Quién sufre los impactos?



Mungialdea, servirá de nodo de evacuación a Europa de toda la energía generada, además de permitir la entrada de la energía nuclear francesa..



Supone un modelo cuyas consecuencias son la dependencia entre territorios y la definición de nuevas zonas de sacrificio, en la que a Mungialdea le tocan los grandes cables, las subestaciones y las convertoras.

¿En qué momento estamos?

REE prevé poner en marcha las obras una vez quede aprobado el estudio de impacto ambiental y conseguidas las autorizaciones técnicas. Mientras tanto, una segunda línea de muy alta tensión de la empresa privada Forestalia ha irrumpido en el terreno de juego con el objetivo de desalojar energía renovable generada en el norte de Zaragoza.

Durante estos años hemos mostrado nuestra oposición al proyecto de interconexión informando a vecinos y vecinas, denunciado las ilegalidades de REE al entrar de manera irregular y con engaños a los terrenos de los municipios afectados, informándonos sobre las afecciones sobre la salud y el medio natural, reflexionado sobre modelos energéticos alternativos y generado alianzas con pueblos y movimientos sociales que, a nivel estatal, tratan de frenar megaproyectos de este tipo. Nos hemos movilizado y nuestro rechazo llegó hasta el Parlamento Europeo en Bruselas en 2019.

Se trata de un sistema eléctrico para el transporte interestatal de electricidad que nos lleva a seguir generando energía a gran escala en lugar de apostar por comunidades energéticas locales más coherentes con un modelo de decrecimiento y respetuoso con la biodiversidad y los territorios.

REE abre el camino con la interconexión, y las empresas privadas la aprovechan para traer sus líneas de evacuación de muy alta tensión hasta nuestros municipios. Seguirán llegando más si no paramos este proyecto.

Pese a que algunos ayuntamientos se han posicionado en contra mediante moción institucional, **no es suficiente y se necesitan acciones concretas de objeción**. Para ello, el rechazo social es clave.

¿Tenemos algo que decir?

Este proyecto representa un modelo energético caduco y costoso, con gran impacto en el medio ambiente y que condiciona el futuro desarrollo de los territorios afectados.

Supone un gasto desproporcionado de dinero público y un aumento de parte fija de nuestras futuras facturas de la luz. Además, abre la puerta a muchos más proyectos futuros.

La interconexión supone caminar en dirección contraria a un modelo energético distribuido que entienda la energía como un bien común y que se base en una reducción de nuestros consumos, el uso eficiente de la energía y el fomento de modelos de autoconsumo energético o redes de distribución local.

Hitzaldia Charla
Zer gertatzen da Mungialdean energiarekin? Kabletik tira dezagun...
¿Qué pasa con la energía en Mungialdea? Tiremos del cable...
2022ko maiatzak 12 osteguna 19:00etan
Jueves 12 de mayo 2022 a las 19:00h
Torrebillera Kultur Etxea
HIZLARIAK | PONENTES:
ALVARO PÉREZ ODO:
ESTACION ENERGÉTICA Y ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN DE LA LUZ /
SISTEMA ENERGÉTICO EN ENTORNOS TRANSICIÓN-ENERGÍA
EDUARDO CAMPOS OPU-ENRI:
EL MEDIO DE TRANSICIÓN Y EL IMPACTO DE LOS GRANDES
PROYECTOS ELÉCTRICOS PARA MUNGIALLA /
TRANSICIÓN-ENERGÍA EN PROYECTO ELÉCTRICO HANTON
ENERGÍA MUNGIALLA
MIREN ZERBILLA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN
MEDIO DE LA PLATAFORMA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN /
INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN PLATAFORMA HANTON

AUTOPISTA
ELEKTRIKORIK EZ !!!



¿Quieres saber más?

El jueves 12 de mayo, a las 19.00, organizamos una Charla en Mungia (en Torrebillera): ¿Qué pasa con la energía en Mungialdea? Tiremos del cable...