

ZER GERTATZEN DA MUNGIALDEKO ENERGIAREKIN? TIRA DEZAGUN KABLETIK...

Zer da interkonexio elektrikoaren kontu hori?

2017an, Red Electrica Españolak **Bizkaiko Golkoan tentsio oso altuko interkonexio elektrikoaren proiektua** garatzeko prozesua hasi zuen. Proiektu horrek Bizkaiko Golkoan goi-tentsioko 370 km-ko kablea eraikitzea dakar, eta Lemoiz, Gatika, Maruri eta Mungia udalerriei eragiten die: goi-tentsioko dorreak gure herrietan zehar, eta 60.000 m²-ko zentrala, Gatican, 24 metrotik gorako altuerako pabiloiekin.

Hasierako aurrekontua 1800 milioi euro ingurukoa da, herritarrek faktura bidez ordaindu beharrekoa, eta gaur egun obra martxan jartzeko baimenak eskatzeko prozesuan dago.

Ekoizpen-potentzia berriztagarria, horniduraren segurtasuna eta kostuen murrizketa handitzeko duen gaitasunagatik justifikatzen da proiektua. Hala ere, datuek ez dute gauza bera erakusten, eta erakundeek eta adituek ohartarazi dute **trantsizio energetiko justu baten aukera arriskuan jartzen duela**.

Proiektu handien trantsizio energetiko honekin, **deszentralizatutako trantsizio energetikoa, jasangarriagoa, efizienteagoa eta erresilienteagoa** bultzatzeko aukera (onurak, kostuak eta inpaktuak modu bidezkoagoan banatu ahal izateko) galtzen ari da.

Proiektu isolatua da?

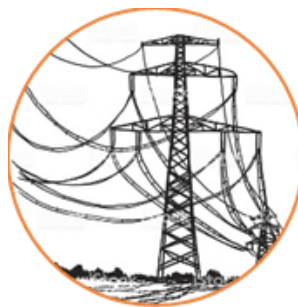
Ez, egia esan, interkonexio elektrikoaren plan baten parte da, eta gaur egun Espainiako hainbat eremutan du eragina, hein handi batean, landa-eremuan. Goi-tentsioko kableen sare bat da, Europa berriztagarrietarako trantsizioaren inpaktua eta muga biogeofisikoak kontuan hartu gabe hornitzea helburu duena; okupazio hori inolako plangintzarik gabe egiten ari da, eta inpaktu handiak eragiten ditu biodibertsitatean eta landa-bizimoduan.



Interkonexio elektrikorik ez! Plataforma 2018an sortu zen Gatican, tentsio oso altuko interkonexio elektrikoaren proiektua gaitzesteko.

Gure buruari galdetzen diogu:

Erresilientea al da potentzia handiko lerro gutxitan oinarritutako trantsizio energetiko zentralizatua sustatzea? Nola murriztuko dugu kontsumoa potentzia eta konexio-gaitasuna handitzea bilatzen bada? Interkonexio horiekin garraiatu nahi den energia nuklearraz hitz egiten al da? Nork ordainduko du proiektua? Nori egiten dio mesede? Nork jasaten ditu inpaktuak?



Sortutako energia guztia Europara ebakutzeko nodo gisa erabiliko da Mungialdea, eta horrez gain, Frantziako energia nuklearra sartzen uzteko.



Eredu horren ondorioak lurraldeen arteko mendekotasuna eta sakrifizio-eremu berrien defnizioa dira, eta **Mungialdeari kable handiak, azpiestazioak eta konbersora egokitzen zaizkio.**

Zein unetan gaude?

Ingurumen-inpaktuaren azterketa onartu eta baimen teknikoak lortu ondoren, obrak martxan jartzea aurreikusten du REEk. Bien bitartean, Forestalia enpresa pribatuko tentsio oso altuko bigarren linea bat jokalekuan sartu da Zaragoza iparraldean sortutako energia berriztagarria husteko helburuarekin.

Urte hauetan zehar interkonexio-proiektuaren aurka agertu gara, auzotarrei informazioa emanaz, REEren ilegaltasunak salatuz modu irregularrean eta engainuz udalerrri kaltetuetako lurretan sartzean, osasunaren eta ingurune naturalaren gaineko eraginei buruz informatuz, eredu energetiko alternatiboek buruz hausnartuz eta estatu mailan mota honetako megaproiektuak geldiarazten saiatzen diren herri eta mugimendu sozialekin aliantzak sortuz. Mobilizatu egin gara, eta gure gaitzespena Bruselako Europako Parlamenturaino iritsi zen, 2019an.

Elektrizitatearen estatu arteko garraiorako sistema elektrikoa da, eta, horren ondorioz, energia sortzen jarraituko dugu eskala handian, tokiko energia-komunitateen alde egin beharrean; izan ere, komunitate horiek koherenteagoak dira biodibertsitatea eta lurraldeak errespetatzen dituen desazkunde-ereduarekin.

REEk bidea irekitzen du interkonexioarekin, eta enpresa pribatuek aprobetxatzen dute beren goi-tentsioko ebakuazio-lineak gure udalerrietara ekartzeko. **Gehiago iritsiko dira proiektu hau gelditzen ez badugu.**

Udal batzuk erakundeen mozio bidez aurka agertu diren arren, **ez da nahikoa, eta eragozpenekintza zehatzak behar dira.** Horretarako, gizarte-gaitzespena funtsezkoa da.

Ba al dugu ezer esaterik?

Proiektu hau energia-eredu zaharkitua eta garestia da, ingurumenean eragin handia duena eta eragindako lurraldeen etorkizuneko garapena baldintzatzen duena. Diru publikoaren neurritz kanpoko gastua dakar, eta argindarraren etorkizuneko fakturen zati finko bat handitzea. Gainera, atea irekitzen die etorkizuneko proiektu gehiagori.

Interkonexioak haxe dakar: energia ondasun komun gisa ulertzen duen eta gure kontsumoen murrizketan, energiaren erabilera eraginkorrean eta autokontsumo-eredu energetikoen edo tokiko banaketa-sareen sustapenean oinarritzen den energia-eredu deszentralizatuaren kontrako norabidean joatea.

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
Torrebillela Kultur Etxea
HIZLARIAK I PONENTES:
ALFONS PÉREZ ODO: ESTACION ENERGÉTICA Y ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN DE LA UE / GUARA ENERGÉTICA EN ERREIN TRANSICIO-ENERGÉTICA
ÁLVARO CAMPOS ODO-ENRI: EL MEDIO DE TRANSICIÓN Y EL IMPACTO DE LOS GRANDES PROYECTOS ELÉCTRICOS PARA MUNGIALLA / TRANSICIÓN-ENERGÍA EN PROYECTO ELÉCTRICO PARA MUNGIALLA
MIREN ZERRILLA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN: MEDIO DE LA PLATAFORMA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN / INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN PLATAFORMA INTERCONEXIÓN

AUTOPISTA ELEKTRIKORIK EZ !!!



Gehiago jakin nahi duzu?

Maiatzaren 12an, osteguna, 19: 00etan, hitzaldi bat antolatu dugu Mungian (Torrebillelan): zer gertatzen da Mungialdean energiarekin? Tira dezagun kabletik...