

# Interconexión eléctrica España-Francia

## por el Golfo de Bizkaia

**ANUNCIO** de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Bizkaia por el que se somete al trámite de consulta pública el proyecto denominado "Interconexión eléctrica submarina España-Francia por el Golfo de Bizkaia", promovido por RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.U. (REE).

Este proyecto, debido a su carácter estratégico, fue designado, el 14 de octubre de 2013, por la Comisión y el Parlamento Europeo como "Proyecto de Interés Común" (PIC), por lo que ha de cumplir con lo establecido en el REGLAMENTO UE nº 347/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de abril de 2013 relativo a las orientaciones sobre las infraestructuras energéticas transeuropeas, lo cual, entre otras cosas, requiere de un proceso de participación pública en la etapa de tramitación inicial. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 9 del referido Reglamento, se comunica el inicio del correspondiente trámite de consulta pública del proyecto, cuyos datos se detallan a continuación:

### PETICIONARIO

REE, con domicilio  
Pº del Conde de los Gaitanes nº 177,  
28109 Alcobendas, Madrid.

### EMPRESAS QUE INTERVIENEN EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO:



**Red Eléctrica de España (REE):** Gestor de la red de transporte de electricidad y operador del sistema eléctrico español. Tiene atribuida la función de transportar la energía eléctrica, así como construir, mantener y maniobrar las instalaciones de transporte en España.



**Réseau de Transport d'Électricité (RTE):** Empresa francesa responsable del desarrollo, mantenimiento y operación de todos los activos de transporte de electricidad en Francia, garantizando un suministro seguro.



**Interconexión eléctrica Francia-España (INELFE):** Sociedad mixta constituida a partes iguales por REE y RTE con el objeto de desarrollar las interconexiones eléctricas entre ambos países.

### FINALIDAD

Esta interconexión submarina entre España y Francia supondrá un importante instrumento para la calidad y seguridad del sistema español al reforzar la interconexión con el sistema europeo, a la vez que es considerado como uno de los medios más importantes para integrar los planes de energía renovable.

Es una necesidad técnica y económica reconocida por la Unión Europea como la mejor manera de facilitar el uso y la optimización de los recursos energéticos y, en consecuencia, tender hacia un mercado europeo integrado de electricidad. El desarrollo de interconexiones entre estados es necesario para el funcionamiento de los mercados interiores, para asegurar la fiabilidad e interoperabilidad de las redes eléctricas y ofrecer un mayor mallado con el resto del sistema europeo, permitiendo aumentar la seguridad del sistema eléctrico.

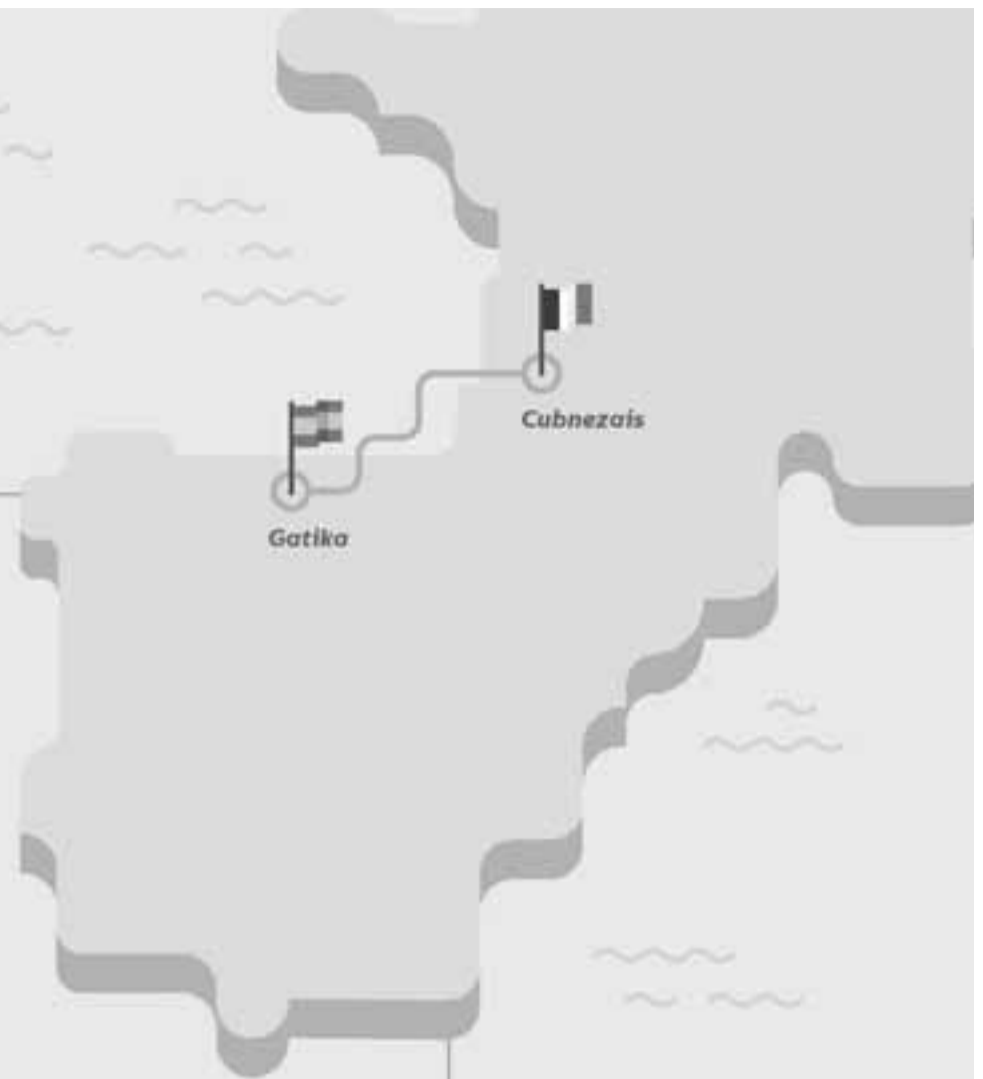
### DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Esta interconexión parte, por el lado español, de la subestación de Gatika (Bizkaia), donde la energía eléctrica que le llega es rectificadora para transformarla en corriente continua.

De esta subestación partirán dos líneas eléctricas, de aproximadamente 10 km, con una capacidad de transporte de 1.000 MW cada una.

Dichas líneas empalmarán con dos circuitos submarinos (cuatro cables) que, tras un recorrido de unos 280 km, y un tramo por tierra de unos 80 km, llegan hasta un punto próximo a la ciudad de Burdeos, a la subestación de Cubnezais, donde la corriente continua es nuevamente transformada en corriente alterna.

Los términos municipales incluidos en el ámbito de estudio del proyecto son: Gatika, Maruri-Jatabe, Lemoiz, Bakio, Laukiz y Mungia.



### DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO

La documentación de este proyecto se puede consultar en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Bizkaia (c/ Elcano, 10 - 48071 Bilbao) y en los mencionados ayuntamientos.

También estará disponible en la siguiente dirección de internet:

<https://www.inelfe.eu>

En esta dirección irán apareciendo todas las novedades relativas a este proyecto.

Cualquier persona física o jurídica podrá presentar, por cualquiera de los vías establecidas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las manifestaciones que considere oportunas. En su caso, de conformidad con la obligación establecida en el art. 14 de la citada ley, de relacionarse a través de medios electrónicos con las Administraciones Públicas, podrán hacerlo a través del portal:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

El plazo para presentar las manifestaciones será de tres meses a partir de la publicación de este anuncio.



Cofinanciado por la Unión Europea  
Mecanismo «Conectar Europa»

La presente publicación sólo refleja las opiniones del autor. La Comisión Europea no es responsable de ningún uso que pudiera hacerse de la información que contiene.

Bilbao, 21 de septiembre de 2017.

El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía,  
Subdelegación del Gobierno en Bizkaia,  
**José Manuel Esteban Ruiz**

# Espainia-Frantzia urpeko interkonexio elektrikoa

## Bizkaiko Golkotik

Gobernuaren Bizkaiko Ordezkariordeztako Industria eta Energia Bulegoaren **IRAGARKIA**, RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.U. (REE) deritzonak sustatutako "Espainia-Frantzia urpeko interkonexio elektrikoa, Bizkaiko Golkotik" izeneko proiektua informazio publikoan jartzeko.

2013ko urriaren 14an, Europar Batzordeak eta Legebiltzarrak proiektu hau, bere izaera estrategikoa dela eta, "Interes Komuneko Proiektua" (IKP) izendatu zuten zera, Europar Batzordearen eta Legebiltzarraren 2013ko apirilaren 17ko 347/2013 zkiko, EE ARAUDIAN Europa harako azpiegitura energetikoen orientazioel buruz ezarritakoa bete behar du. Horrek, beste batzuen artean, hasierako bideraketa aldiari parte-hartze publikoa izatea dakar. Aipatutako Araudiaren 9. artikuluan ezarritakoarekin bat etorritik, proiektua informazio publikoan jartzeko izapideari hasiera eman zaiola jakinerazten da. Bere datuak, jarraian zehazten diren hauek dira:

### ESKATZAILEA

REE. Helbidea, P<sup>a</sup> del Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Alcobendas, Madril.

### PROIEKTUAREN GARAPENEAN PARTE HARTZEN DUTEN ENPRESAK:



**Red Eléctrica de España (REE):** Elektrizitatea garraiatzeko sarearen

kudeatzailea eta espainiar sistema elektrikoaren operadorea. Bere funtzioak, energia elektrikoa garraiatzea eta Espainian, garraio-instalazioak eralkin, mantendu eta maniobratzea dira.



**Réseau de Transport d'Électricité (RTE):** Frantziako, elektrizitatea garraiatzeko aktibo guztiak, hornidura zuzena bermatuz garatzeaz, mantentzeaz eta operatzeaz arduratzen den frantziar enpresa.



**Interconexión eléctrica Francia-España (INELFE):** REE eta RTE-k hainbana

osaturako sozietate mistoa, nazio bien artean interkonexioak garatzeko helburuaz.

### HELBURUA

Espainia eta Frantzia arteko urpeko interkonexio hau espainiar sistemaren kalitate eta segurtasunerako oso garrantzitsua izateaz gain, energia berriztagarriaren planak integratzeko baliabide inportanteenetariko bat kontsideratzen da.

Europar Elkarrekin, beharizan tekniko eta ekonomiko dela onartzeaz gain, energia baliabideen erabilera eta optimizazioa erretzeko, eta ondorioz, elektrizitatearen europar merkatu integraturantz joateko modurik onena dela dio. Estatuaren artean interkonexioak garatzea beharrezkoa da barne-merkatuen funtzionamendurako, sare elektrikoaren fidagarritasuna eta interoperagarritasuna ziurtatzeko eta gainontzeko europar sistemarekiko sare handiagoa eskaintzeko.

### INSTALAZIOAREN DESKRIKAPENA

Interkonexio hau, Espainia aldean, Gatikako azpiestazioetik (Bizkaia) irteten da. Han, heltzen zaion energia elektrikoa artezten da, korronte zuzena bihurtzeko.

Azpiestazio honetatik, zirkuitoko 1.000 MW garraia ditzaken zirkuito bikoitzeko bi linea elektrikoak irteten dira, 10 km inguru.

Lineak urpeko zirkuito biekidin lotzen dira (lau kable), eta hauek, 280 km inguru ibili ondoren, eta 80 km-eko lurrikote tartearen ondoren, Bordele hiririk hurbil dagoen puntu batera heltzen dira; Cubnezais-eko azpiestaziora, eta han, korronte zuzena, berriz ere, korronte alternoa bihurtzen da.

Proiektuaren ikerketa esparruaren barruan dauden udal-mugarteak, honako hauek dira: Gatika, Maruri-Jatabe, Lemoiz, Bakio, Laukiz eta Mungia.



### PROIEKTUAREN DOKUMENTAZIOA

Proiektu honen dokumentazioa Gobernuaren Bizkaiko Ordezkariordeztako Industria eta Energia Bulegoan (Elkano, 10 kalea, 48009 Bilbao) eta aipatutako udaletxeetan kontsulta daiteke.

Eskuragai egongo da ere, interneteko jarraiko helbide honetan:

<https://www.inelfe.eu>

Helbide honetan, proiektu honi buruzko nobedade guztiak agertuko dira.

Edozein pertsona fisiko edo juridikoak egoki deritzon adierazpenak aurkeztu ahaliko ditu, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen 2015/39 Legearen 16.4 artikuluan ezarritako edozein bide erabiliz. Era berean, aipatutako legearen 14. artikulua, Administrazio Publikoekin elektronikoki komunikatzeko ezartzen duen betebeharrarekin bat etorritik, honako atari honen bidez egin ahaliko dira:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Adierazpenak aurkezteko epea, iragarki hau argitaratu eta ondorengo hiru hilabetekoa izango da.



Europar Batasunarekin kofinantzatuta «Europa Konektatu» mekanismoa

Agintalpen honen egilea izango da erantzule bakarra. Europar Batasuna ez da erantzule izango argitalpen honetan agertzen diren informazioei ematen zaion ezin erabilerrari dagokionez.

Bilbon, 2017ko irailaren 21ean.  
Industria eta Energia Bulegoko Buruak,  
Gobernuaren Bizkaiko Ordezkariordeztza,  
**José Manuel Esteban Ruiz**