



COMUNICADO DE PRENSA

Bruselas, 17 de febrero de 2017

La UE financia con 6 millones de euros el estudio de la interconexión del Golfo de Vizcaya

- 6.250.000 euros irán destinados a financiar el estudio de la nueva interconexión eléctrica Atlántica entre Aquitania en Francia y el País Vasco en España

Los estudios adicionales necesarios para desarrollar la nueva interconexión eléctrica entre España y Francia se encuentra entre los 18 proyectos europeos de infraestructuras energéticas prioritarias seleccionados por la UE a propuesta de la Comisión Europea. Estas infraestructuras ([ver listado aquí](#)), dotados de un total de 444 millones de euros, contribuirán a la consecución de los objetivos de la [Unión de la Energía](#) mediante la conexión de las redes europeas de energía, el aumento de la seguridad del suministro energético y la contribución al desarrollo sostenible a través de la integración de las fuentes de energía renovables en la UE.

La estrategia de la Unión de la Energía tiene como eje la transición a una economía hipocarbónica, segura y competitiva. Unas líneas eléctricas y unos gasoductos adecuadamente interconectados forman la espina dorsal de un mercado europeo de la energía integrado. Invertir en fuentes de energía sostenibles y renovables contribuye a acelerar la transformación energética en Europa y garantiza que dicha transformación se utilice para que la industria de la UE alcance una posición de vanguardia en tecnologías hipocarbónicas, fomentando así el crecimiento verde y el empleo — todo ello prioridades de la Comisión Juncker.

El dinero para los proyectos elegidos procede del [Mecanismo «Conectar Europa»](#) (MCE), el programa de la UE de ayuda a la financiación de las infraestructuras.

El vicepresidente de la Comisión para la Unión de la Energía, Maroš **Šefčovič** ha declarado: «Acojo con satisfacción el acuerdo alcanzado hoy por los Estados miembros. Se trata de importantes proyectos con importantes repercusiones transfronterizas. Son una señal tangible de lo que la Unión de la Energía significa para Europa y cómo puede la Unión Europea contribuir a hacer nuestros países más fuertes, al cooperar estrechamente».

El Comisario de Acción por el Clima y Energía, Miguel Arias **Cañete**, ha manifestado: «Este es

otro hito en la configuración de un mercado europeo de la energía más limpio y competitivo. Para que las energías renovables prosperen resultan esenciales unas infraestructuras energéticas que se ajusten a su finalidad. Gracias a ello, las propuestas del paquete sobre energía limpia para todos los europeos están más cerca de convertirse en realidad. La UE está demostrando su compromiso de ofrecer a los consumidores europeos una energía más barata, más sostenible y segura».

De los 18 proyectos seleccionados para su financiación:

- 7 son del sector de la electricidad (ayuda de la UE de 176 millones de euros), 10 del sector del gas (ayuda de 228 millones de ayuda de la UE) y 1 del de las redes inteligentes (ayuda de la UE de 40 millones de euros).
- 5 se refieren a obras de construcción (ayuda de la UE de 350 millones de euros) y 13 a estudios (94 millones de euros de ayuda de la UE).

En el sector de la electricidad, la subvención apoyará la puesta en práctica del proyecto de infraestructura energética más importante de Alemania en su fase de preparación: el proyecto SuedLink (ayuda de la UE de 40,25 millones de euros). Es el primer proyecto de este tipo de tal magnitud: 700 km de cables de alta tensión totalmente plenamente subterráneos. La línea eléctrica necesita con urgencia crear un vínculo entre la energía eólica generada en el norte y los centros de consumo en el sur de Alemania. Se garantizará una mejor integración de las energías renovables y también se reforzará el intercambio transfronterizo de energía con otros Estados miembros de la UE.

Una subvención de la UE de 90 millones de euros contribuirá a la ejecución de un proyecto de almacenamiento energético innovador, el almacenamiento de energía mediante aire comprimido (CAES) en Larne (Irlanda del Norte). Se trata de transformar el exceso de energía cuando, por ejemplo, se genera una gran cantidad de energía renovable, en aire comprimido. Este aire se almacena en cavidades salinas subterráneas, muy profundas, para ser liberado posteriormente para producir electricidad. El proyecto contribuirá a la flexibilidad del sistema y su estabilidad y facilitará la penetración a gran escala de las energías renovables en los mercados de la energía.

En el sector del gas, el Mecanismo «Conectar Europa» apoyará la construcción de una terminal de GNL situada sobre la plataforma continental croata de la isla de Krk (ayuda de la UE de 102 millones de euros), lo que aportará diversificación en la región, en su mayor parte dominada por una única fuente de suministro. De ese modo, mejorará la seguridad de la energía y la competitividad de los precios en la región.

Además, recibirá ayuda financiera (40 millones de euros) un proyecto de redes inteligentes (proyecto SINCROGRID), que dará lugar a un uso más eficiente de la red de transporte de electricidad existente tanto en Eslovenia como en Croacia, gracias a lo que las infraestructuras existentes podrán gestionar una aportación de energía renovable suplementaria y se logrará una mayor seguridad energética, sin la necesidad de construir nuevas líneas aéreas.

Contexto

En el marco del Mecanismo «Conectar Europa», un total de 5 350 millones de euros se ha asignado a las infraestructuras energéticas transeuropeas para el período 2014-2020. Para

poder optar a una subvención, la propuesta ha de ser un [proyecto de interés común](#)». En la actualidad hay 195 proyectos europeos de infraestructura energética identificados como «proyectos de interés común». Una vez concluida la operación, los proyectos se traducirán en beneficios significativos para, al menos, dos Estados miembros, mejorarán la seguridad del suministro, contribuirán a la integración del mercado y fomentarán la competencia, así como reducirán las emisiones de CO2. La lista se actualiza cada dos años. La próxima lista de PIC se espera que sea adoptado por la Comisión a finales de 2017.

En el marco de la primera convocatoria del mecanismo «Conectar Europa» — Energía en 2014, se concedieron a 34 proyectos subvenciones por un importe total de 647 millones de euros.

En 2015, 35 proyectos recibieron un total de 366 millones de euros en ayuda financiera.

En 2016 se asignó ayuda financiera por un total de 707 millones de euros a 27 proyectos

Para más información

[Webnews](#)

[Lista de todos los proyectos que reciben ayuda de la UE en el marco de la presente convocatoria](#)

[Visión de conjunto de los proyectos financiados por el Mecanismo «Conectar Europa» — Energía en 2014-2016](#)

[Mecanismo Conectar Europa Energético de la segunda convocatoria de propuestas de 2016](#)

[Lista actual de «proyectos de interés común».](#)

Agencia Ejecutiva de Innovación & Redes (INEA): <http://inea.ec.europa.eu>

Contacto: [equipo de prensa](#) de la Comisión Europea en España

<http://ec.europa.eu/spain> - twitter: <https://twitter.com/PrensaCE>