



Modelo energético de Canarias

El ministro de Industria, Energía y Turismo se reúne con Red Eléctrica para analizar los avances del proyecto de bombeo de Chira-Soria

- Se trata de una apuesta clave en el nuevo modelo energético canario, con una inversión prevista en torno a los 300 millones de euros.
- La nueva central es una herramienta del operador del sistema para la garantía del suministro, la seguridad del sistema y la integración de energías renovables.

08.02.16. El ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, se ha reunido hoy con el presidente de Red Eléctrica de España, José Folgado, y el consejero delegado de la compañía, Juan Lasala, para analizar los avances del proyecto de bombeo reversible de Chira-Soria en Gran Canaria.

El proyecto, que se gestó durante la presidencia de Soria al frente del Cabildo de Gran Canaria (2003-2007), se encuentra en fase de tramitación, y contempla la construcción de una central hidráulica de bombeo de 200 MW, así como su conexión con la subestación de Santa Águeda mediante una línea eléctrica de 220 kV, con una inversión prevista en torno a 300 millones de euros. Se trata de una pieza clave en la implantación en los próximos años del nuevo modelo energético en las islas Canarias, basado en las energías renovables y las interconexiones entre islas.

La transmisión a Red Eléctrica del proyecto, según lo establecido en la Ley 17/2013 de 29 de octubre y la Orden Ministerial IET/728/2014, supone la

necesidad de adaptar el proyecto de una central inicialmente diseñada para generación a su nueva función de herramienta del operador del sistema para la garantía del suministro, la seguridad del sistema y la integración de energías renovables no gestionables. Esto implica revisar la solución técnica de una forma que, además, sea coherente con el proyecto en tramitación por Endesa.

Red Eléctrica ha señalado que ha buscado las soluciones técnicas y constructivas más innovadoras para maximizar la eficiencia del sistema eléctrico, lo que permitirá que este complejo proyecto se convierta en un referente tecnológico en materia de almacenamiento. En el estudio realizado, la compañía ha informado al ministro de que ha identificado numerosos aspectos que pueden ser mejorados para minimizar el impacto ambiental sobre el territorio, así como otras acciones que incrementarán el valor social del proyecto.

En fechas próximas, una vez completados los trámites necesarios con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Red Eléctrica se reunirá con los responsables autonómicos, insulares y locales para explicarles las modificaciones y mejoras que se plantean, con el objetivo de recabar las autorizaciones correspondientes, además de solicitar la declaración de interés estratégico de la instalación.