

Economía

Energía | El cambio de modelo en Canarias

Red Eléctrica ve vital unir Fuerteventura y Gran Canaria para evitar los apagones

Folgado califica el proyecto obviado por Madrid de "importantísimo" para asegurar el suministro ■ El operador del sistema espera que se incluya en el plan 2015-2020

Julio Gutiérrez

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Red Eléctrica de España (REE) considera "importantísimo para la seguridad del suministro" el cable que unirá Gran Canaria y Fuerteventura. Así lo afirmó ayer el presidente del operador del sistema, José Folgado. El Gobierno central no incluyó este proyecto entre las actuaciones aprobadas en el Consejo de Ministros del 6 de junio, por lo que deberá esperar, al menos, a la planificación que se diseñará para el periodo 2015-2020.

Además de preservar la estabilidad, crear un único sistema que abastezca a Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote —las dos últimas, ya unidas entre sí— contribuirá a incrementar la presencia de energía renovable en el *mix* del Archipiélago. El excedente de energía eólica que se genere o almacene en Gran Canaria podría de ese modo dirigirse hacia las otras dos islas a través del cable.

Reducir la utilización de hidrocarburos en favor del viento como fuente de generación abarata en casi un tercio el coste del megavatio hora en las Islas, por lo que ese cable tendría una incidencia positiva también "en el coste", tal y como reseñó el propio Folgado.

Inversión de Red Eléctrica de España en Canarias

Actuaciones del operador del sistema hasta 2016

| Plan extraordinario 2012 | Proyectos aprobados en el Consejo de Ministros | Total hasta 2016 |
|--------------------------|--|-------------------------|
| 312 millones de euros | 489,4 millones de euros | 801,4 millones de euros |

Principales proyectos por islas

● Nuevos ● Ampliación ● En tramitación

Gran Canaria

| | |
|-----------------------|----------------------|
| ● Subestación Arinaga | ● Sub. Aldea Blanca |
| ● Sub. Agüimes | ● Sub. Guía |
| ● Sub. Barranco Seco | ● Sub. Muelle Grande |
| ● Sub. El Escobar | ● Sub. Sabinal |
| ● Sub. Cinsa | |

Lanzarote

| | |
|---------------------|--|
| ● Subestación Tías | ● Línea de doble circuito Tías-Playa Blanca |
| ● Sub. Playa Blanca | ● Refuerzo de la interconexión con Fuerteventura |
| ● Sub. Callejones | |
| ● Sub. Haría | |

Fuerteventura

| | |
|---------------------------|--|
| ● Subestación La Oliva | ● Línea Pto. del Rosario La Oliva |
| ● Sub. Pto. del Rosario | ● Refuerzo de la interconexión con Lanzarote |
| ● Sub. Jare | |
| ● Sub. Cañada de la Barca | ● Refuerzo de la red de transporte en el sur |

Tenerife

| | |
|-------------------------------|--|
| ● Subestación Abona | ● Sub. Buenos Aires |
| ● Sub. Porís | ● Línea Candelaria Caletillas |
| ● Sub. Chío | ● L. Caletillas - El Rosario |
| ● Interconexión con La Gomera | ● L. El Rosario - Geneto |
| ● Sub. Caletillas | ● Repotenciación Buenos Aires - Candelaria |
| ● Sub. El Rosario | |

LA PROVINCIA/DLP

'Sí' al petróleo

José Folgado se desvinculó ayer momentáneamente de su condición de presidente de REE para opinar, "como economista", sobre las prospecciones que la multinacional Repsol tiene previsto realizar cerca del Archipiélago. "Lo que no se le ocurre a ningún país es no aprovechar los recursos que pueda tener", señaló, al tiempo que afirmó la necesidad de contar con todas las garantías para la preservación del medio ambiente. Además, consideró que Canarias debe extraer beneficio económico en caso de que existan hidrocarburos. **J. G. H.**

"Es conveniente y es lo que estamos diciendo al Gobierno", afirmó el ex secretario de Estado de Energía. ¿Con qué éxito? El operador del sistema tuvo que "insistir" para lograr la inclusión del cable que une Mallorca con Ibiza, "porque todo cuesta dinero" y es Madrid quien debe hacer las cuentas para determinar qué proyectos aprueba para la próxima planificación. "Quiero pensar que estará" la interconexión Gran Canaria-Fuerteventura entre los proyectos, explicó el presidente de REE y situó en el final de este mismo año la decisión que ha de tomar Madrid.

Folgado se desplazó ayer a la capital gran Canaria para detallar las inversiones que la compañía, cuyo socio de referencia es el Estado, desarrollará hasta 2016 por un total de 801,4 millones de euros, 489,4 de los cuales corresponden a proyectos aprobados en junio.

Endesa recurre su expulsión de la central de bombeo de Chira-Soria

J. G. H.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Endesa ha recurrido la disposición del Ministerio de Industria, Energía y Turismo que le obliga a vender su participación en la estación de bombeo de Chira-Soria a Red Eléctrica de España (REE).

"Creo que ha habido un recurso por parte de Endesa", afirmó ayer el presidente de REE, José Folgado. Fuentes de la eléctrica confirmaron posteriormente la noticia.

Folgado señaló que el operador del sistema que preside se ciñe a lo que decidan las instancias políticas. "En el momento en que queden sustanciados todos los aspectos judiciales y administrativos, cumpliremos en el sentido de lo que la ley dice", detalló.

El bombeo de Chira-Soria es el sistema diseñado para almacenar los excedentes de energía eólica en Gran Canaria. El retraso que pueda sufrir su construcción afectará a la penetración de energía renovable en el *mix* energético del Archipiélago, si bien es cierto que también la puesta en marcha de los parques eólicos surgidos del concurso de 2007, los que dan sentido al bombeo, también acumulan incidencias que los retrasa.

En cualquier caso, el presidente de REE explicó que el desembarco en Chira-Soria no tiene afán de lucro por parte de la compañía. Además, avanzó que el operador del sistema estudia posibles emplazamientos en otras islas para replicar el sistema de bombeos y fortalecer así "la estabilidad del sistema, la seguridad del suministro y la evacuación de renovables".

Canarias vende a África su experiencia en energías renovables

El Archipiélago propone soluciones tecnológicas sostenibles a los países del continente vecino en un encuentro internacional

Iván Hernández

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

África Occidental se está consolidando en los últimos años como una de las áreas de mayor crecimiento económico del mundo y Canarias puja por situarse como foco de financiación y ejecución de proyectos sostenibles que sepa responder a las demandas de los países de la Comunidad de Estados de África Occidental (Cedeao).

El Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) asesoró ayer a representantes de quince países del con-

tinente africano sobre proyectos de desarrollo sostenible. Lo hizo con el objetivo de impulsar la productividad en la región durante la celebración de un seminario celebrado en su sede de Pozo Izquierdo.

Durante el desarrollo del encuentro, celebrado en colaboración con el Centro de Energías Renovables y Eficiencia Energética Ecovas (Ecree) de la Cedeao, el director de I+D+I del ITC, Gonzalo Piernavieja, explicó que el Archipiélago está en el origen de las diferentes soluciones tecnológicas propuestas para solucionar los

problema de escasez energética que padecen los países del África Occidental. En esta región "el 20% de la población no tiene red eléctrica", señaló Piernavieja.

Un ejemplo de este tipo de proyectos se desarrolló en el archipiélago de Cabo Verde hace ahora dos años. Empresas canarias consiguieron electrificar un pueblo de más de 700 habitantes y 120 casas mediante un sistema híbrido eólico y fotovoltaico que financiaron el Gobierno autónomo y la Agencia Española de Cooperación Nacional al Desarrollo.



Nicola Burgatti. | ACFIPRESS

El responsable técnico de Ecree, Nicola Burgatti, declaró que, en los países importadores de petróleo, "las energías renovables generalmente resultan más baratas que los combustibles fósiles y a largo

plazo resultan más beneficiosas" también para el medio ambiente.

Ecree es una agencia oficial de la Cedeao, financiada a través de cooperación española, austriaca y de las Naciones Unidas, que apoya a sus estados miembros en el desarrollo del mercado de las energías renovables.

Los representantes institucionales de la Cedeao presentes en el acto, provenientes de Benin, Burkina Faso, Cabo Verde, Costa de Marfil, Gambia, Ghana, Guinea Conakry, Guinea Bissau, Mali, Níger, Senegal, Togo, Marruecos y Mauritania, presentaron a los profesionales del ITC sus necesidades específicas a la hora de integrar las energías renovables en las redes eléctricas estatales.

Además, los invitados visitaron la central hidroeléctrica de Gorona del Viento 100% sostenible energéticamente, en El Hierro, a la que Burgatti calificó de "extraordinaria".