

Reunión del presidente de la Junta de Andalucía y la presidenta de Red Eléctrica de España

## Red Eléctrica y la Junta de Andalucía acuerdan el impulso de inversiones en infraestructuras eléctricas que movilizarán un total de 200 millones de euros en la región

- Las nuevas infraestructuras permitirán la puesta en marcha de proyectos para la integración de al menos 12.000 MW de generación renovable en los tres próximos años, reforzando así el liderazgo de Andalucía en producción de energías limpias con tecnología solar.
- La inversión en la red de transporte abre la puerta al desarrollo posterior de iniciativas renovables en la región que podrían suponer una inversión en torno a los 10.000 millones de euros.
- La Junta de Andalucía valorará qué proyectos de REE puedan tramitarse como estratégicos, y acelerar su tramitación y puesta en marcha para 2021.
- Las provincias de Granada y Almería acogerán en los próximos años las inversiones más elevadas de la compañía en Andalucía y supondrán el 54% de los nuevos empleos que se creen en la región asociados a los desarrollos de red.

Sevilla, 9 de diciembre de 2020

El presidente de la Junta de Andalucía, Juan Manuel Moreno, y la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, han celebrado hoy un encuentro en Sevilla con el objetivo de impulsar el desarrollo de nuevas infraestructuras eléctricas de transporte en Andalucía, que faciliten el crecimiento del sector de las energías renovables en la región, además del refuerzo y estabilidad del suministro eléctrico en las comarcas más necesitadas, y especialmente en la zona oriental de la Comunidad autónoma.

El encuentro, celebrado en un clima de sintonía respecto del enorme potencial energético de Andalucía y su papel en la lucha contra el cambio climático, se ha saldado con un acuerdo global en torno a los principales proyectos de Red Eléctrica en Andalucía hasta el año 2023, que movilizarán un total de 200 millones de euros en la región.

Para el presidente de la Junta, Juan Manuel Moreno, "este impulso es otro paso más en nuestra hoja de ruta para hacer de Andalucía una potencia líder en energías limpias. Tenemos potencial de sobra para ello porque contamos con toda la potencia del sol y el viento a nuestro favor. Y estamos dispuestos a aprovecharla".

Por su parte, la presidenta de Red Eléctrica de España, Beatriz Corredor, ha destacado "el efecto dinamizador de estas inversiones necesarias para relanzar la actividad y la recuperación económica de Andalucía y de los andaluces y andaluzas, ya que, además de la creación de empleo y la generación de riqueza que generarán, suponen un aliciente indispensable para atraer nuevas inversiones que impulsen el tejido productivo de Andalucía especialmente en un momento tan complejo como el que estamos viviendo con la pandemia".

En este sentido y según las estimaciones de la compañía, realizadas conforme al método de predicción económica "L.R.Klein" de la Universidad Autónoma de Madrid, de estas inversiones se derivará un incremento del PIB re-



gional en 71 millones de euros, y la creación de 1.234 nuevos empleos, de los cuales, el 54 % se situarán en las provincias de Granada y Almería.

Asimismo, el acuerdo contempla el estudio y la valoración de algunos proyectos de Red Eléctrica en orden a considerarlos, en función de su interés social, de valor estratégico, lo que permitiría reducir los tiempos para su tramitación conforme al decreto ley de simplificación normativa aprobado el pasado mes de marzo y recientemente refrendado por el gobierno central.

Red Eléctrica, en su papel de transportista y operador del sistema eléctrico nacional, lleva años comprometida con el impulso de la transición energética en Andalucía. Así, en los últimos años (2015-2019) la compañía ha llevado a cabo proyectos para el desarrollo de la red de transporte en la región por un valor de 191 millones de euros.

### **12.000 MW cuentan ya con permiso de conexión en firme**

En el transcurso de la reunión, la presidenta de Red Eléctrica ha informado al presidente de la Junta de los detalles y el alcance de los actuales proyectos de la compañía en Andalucía, que suman un total de 29 intervenciones hasta el año 2023. Entre estos proyectos destacan los dirigidos a la evacuación de energías renovables, localizados especialmente en Granada, Almería, Cádiz y Sevilla, y que permitirán la generación de, al menos, 12.000 MW, que ya cuentan con permiso de conexión.

Estas cifras refuerzan el papel de liderazgo de Andalucía en producción de energías limpias con tecnología solar y multiplican por cuatro el contingente de renovable que actualmente se está instalando al año en la región. Además, todos estos proyectos resultan imprescindibles para el desarrollo posterior de iniciativas renovables en la región que podrían suponer una inversión en torno a los 10.000 millones de euros.