



PRESS RELEASE

Media Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975
F +39 06 8305 7940
investor.relations@enel.com

enel.com

ENEL INGRESA AL SECTOR RENOVABLE EN RUSIA CON LA ADJUDICACIÓN DE 291 MW DE CAPACIDAD EÓLICA

- *El Grupo Enel, a través de su filial Enel Rusia, se adjudicó dos proyectos de 201 MW y 90 MW respectivamente en la licitación pública de energía eólica.*
- *La inversión total de los dos parques eólicos asciende a aproximadamente 405 millones de euros y la construcción de la planta será realizada por el brazo renovable de Enel, Enel Green Power.*

Moscú, 14 de junio de 2017 – Enel S.p.A. (“Enel”), a través de su filial PJSC Enel Russia (Enel Rusia) se adjudicó dos proyectos eólicos con una capacidad total de 291 MW en el marco de la licitación 2017 del gobierno ruso para la construcción de 1,9 GW de capacidad eólica en el país. Ambos proyectos serán desarrollados y construidos por Enel Green Power, la división de energías renovables de la compañía.

Antonio Cammisecra, CEO de Enel Green Power, declaró: *“Estamos muy satisfechos con este resultado ya que deseamos contribuir activamente en la transición rusa hacia un futuro más verde. El potencial renovable del país es impresionante y aún subexplotado. Vemos el resultado de esta licitación como el punto de partida para una industria eólica sostenible en Rusia, que beneficia al medioambiente, así como para el desarrollo pleno de una cadena de valor renovable en el país. Podemos aprovechar este enorme potencial a través de nuestra experiencia global única en energías verdes y nuestros 10 años de experiencia en el mercado ruso”.*

La inversión total en los dos parques eólicos asciende a aproximadamente 405 millones de euros. Las plantas venderán su energía al mercado mayorista y serán apoyadas por pagos de capacidad emitidos por el gobierno ruso.

El parque eólico de Azov, que se espera esté operativo en 2020, ubicado en la región de Rostov, en el sur de Rusia, y tendrá una capacidad instalada de 90 MW, generando alrededor de 300 GWh por año y evitando la emisión de alrededor 99.200 toneladas de CO₂ en la atmósfera.

El parque eólico de Murmansk, ubicado al noroeste de Rusia en una región que lleva el mismo nombre, se espera entre en servicio en 2021 y tendrá una capacidad instalada de 201 MW, generando 730 GWh por año y evitando la emisión de alrededor 241.400 toneladas de CO₂ en la atmósfera.

La licitación fue impulsada por el gobierno ruso para alcanzar sus metas de 4,5% de generación de energía a partir de fuentes renovables y lograr 5,5 GW de capacidad renovable instalada para el 2024.

Enel Rusia es una empresa de generación de energía, controlada por Enel, que opera cuatro centrales térmicas en la Federación Rusa con una capacidad instalada total de cerca de 9,5 GW.



Enel Green Power, la división de energías renovables del Grupo Enel, se dedica al desarrollo y operación de renovables alrededor del mundo con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder global en el sector de energías verdes con una capacidad gestionada de 38 GW a través de un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica, biomasa e hidroeléctrica y va a la vanguardia al integrar energías innovadoras, como sistemas de almacenamiento, en plantas de energía renovable.