

RenovAr 3-MiniRen: El Gobierno adjudicó 38 proyectos de energías renovables

Escrito por Martin

Miércoles, 07 de Agosto de 2019 17:50 - Actualizado Miércoles, 07 de Agosto de 2019 18:09



A través de la Ronda 3-Miniren del Programa Renovar, el Gobierno adjudicó 38 proyectos de energías renovables por 259 MW de potencia. Estos proyectos representan inversiones por más de 368 millones de dólares y se estima la creación de más de mil puestos de empleo, entre la construcción de las plantas y su operación y mantenimiento para abastecer a 250 mil hogares.

Además, otras doce proyectos por 62,75 MW, que no fueron adjudicados, podrán firmar Contratos de Abastecimiento de Energía Eléctrica Renovable en iguales condiciones y plazos que los que resultaron ganadores de la ronda, pero al precio mínimo adjudicado.

El director nacional de Promoción de Energías Renovables, Maximiliano Morrone, explicó que

RenovAr 3-MiniRen: El Gobierno adjudicó 38 proyectos de energías renovables

Escrito por Martin

Miércoles, 07 de Agosto de 2019 17:50 - Actualizado Miércoles, 07 de Agosto de 2019 18:09

esta licitación tuvo "la particularidad de orientarse al aprovechamiento de las capacidades disponibles en las redes de media tensión de las distribuidoras, con plantas más chicas a las habituales pero más cerca del consumo y la posibilidad de hacer más eficiente al sistema".

Los resultados permitieron adjudicar 128,7 MW para energía eólica a un precio promedio de 58,04 dólares y un mínimo de 52,50 dólares, al que deberán ajustarse los proyectos interesados aún no seleccionados.

En las otras tecnologías se adjudicaron 96,75 MW para solar a 57,59 dólares promedio (54,22 dólares el mínimo); 8,50 MW en biomasa a 106,15 dólares (105,90 dólares), 12,75 MW en biogás a 158,57 dólares (152,50 dólares); 5 MW de biogás de relleno sanitario a 129,50 dólares (129,50 dólares) y 7,38 MW en pequeños aprovechamientos hidroeléctricos a 103,44 dólares (101,75 dólares).

Morrone destacó que los precios recibidos "fueron muy interesantes entendiendo que son más altos que otras licitaciones, ya que son plantas de menor economía de escala a pesar de lo cual la mayoría se ubicó por debajo del precio de costo actual de la energía"

"Estos resultados y al respuesta positiva del mercado da para pensar en la continuidad a futuro de seguir desarrollando este segmento en media tensión" afirmó el funcionario en referencia a una nueva ronda para 2020 orientada a los pequeños actores del sector de las renovables.

El director también reafirmó que la Secretaría de Energía trabaja con la premisa de "lanzar este año" la Ronda 4 de Renovar, como lo anunciara hace poco más de dos meses el subsecretario de Energías renovables, Sebastián Kind.

"En la Ronda 3 se canalizaron casi 500 millones de dólares de propuestas de inversiones en un momento complejo nacional e internacional y la industria está muy expectante por avanzar con proyectos más grandes" que serían motivo de la futura ronda licitatoria antes de fin de año, aseguró.

A partir de la adjudicación se abre un plazo hasta el 17 de enero de 2020 para la firma de los

RenovAr 3-MiniRen: El Gobierno adjudicó 38 proyectos de energías renovables

Escrito por Martin

Miércoles, 07 de Agosto de 2019 17:50 - Actualizado Miércoles, 07 de Agosto de 2019 18:09

contratos de abastecimiento de energía eléctrica (PPA) con la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA) y un acuerdo de adhesión al FODER, estructura que brinda garantía de pago a las centrales de generación.

La Ronda 3 impulsa emprendimientos de pequeña escala distribuidos en todo el país, para ser conectados en redes de media y baja tensión con una potencia máxima por proyecto de 10 MW.

Los proyectos se ubicarán en las provincias Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Córdoba, Formosa, La Pampa, Mendoza, Salta, San Juan, San Luis, Santa Cruz y Santa Fe.

[ADJUDICACIONES](#)

RenovAr 3-MiniRen: El Gobierno adjudicó 38 proyectos de energías renovables

Escrito por Martin

Miércoles, 07 de Agosto de 2019 17:50 - Actualizado Miércoles, 07 de Agosto de 2019 18:09

Fuente: Secretaría de Energía/Télam