ACTUALIDAD / ESPECIAL MINERÍA Y ENERGÍA / LATINOAMÉRICA / MEDIO AMBIENTE

## Inician construcción del primer parque eólico en Uruguay

El Ciudadano · 29 de julio de 2014

El proyecto se enmarca dentro de las nuevas políticas de gobierno uruguayo que propone entregar 1.200 MW de capacidad eólica adicional para 2015.



La empresa italiana de energía **Enel Green Power** ha iniciado la construcción de su primer parque eólico en Uruguay, una planta que tendrá un coste de 98 millones de dólares (72,93 millones de euros), informó hoy la compañía.

Llamada «Melowind», tendrá 50 megavatios (MW) de capacidad instalada y

estará situada en la zona de **Cerro Largo**, a unos 320 kilómetros de la capital,

Montevideo.

Una vez edificada, podrá producir más de 200 millones de kilovatios-hora

(kWh) al año, evitando la emisión de más de 62.000 toneladas de CO2 a la

atmósfera.

Además, según Enel Green Power, «Melowind» se caracterizará por tener un

factor de carga de más del 47 %, equivalente a más de 4.100 horas de producción

al año.

La electricidad producida será vendida a la compañía estatal Administración

Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE), encargada de la

transmisión, distribución y venta de electricidad en Uruguay, gracias a un acuerdo

firmado por un período de veinte años.

Se trata de una iniciativa que responde a la estrategia de crecimiento de Enel

Green Power, que se apoya «en la diversificación tecnológica y geográfica», en

palabras del consejero delegado de la compañía, Francesco Venturini.

Fuente: Agencia EFE

Fuente: El Ciudadano