

COMUNICADO DE PRENSA

Media Relations

T +56 226752004
comunicacion.enelchile@enel.com

enelgreenpower.com

PLANTA CHILENA CERRO PABELLÓN ES RECONOCIDA COMO MEJOR PROYECTO GEOTÉRMICO EN LOS PREMIOS GEOLAC 2018

- *La central de propiedad de Geotérmica del Norte (joint venture entre Enel Green Power y Enap) fue premiada en la 5° edición del Congreso Geotérmico para América Latina y el Caribe.*
- *Cerro Pabellón está ubicada a 4.500 metros sobre el nivel del mar en el altiplano del desierto de Atacama y es la única central de su tipo en Sudamérica.*

Santiago, 17 julio, 2018 – Cerro Pabellón, la central geotérmica de propiedad de Geotérmica del Norte (joint venture entre Enel Green Power y Enap) fue distinguida como “Mejor Proyecto” en los premios GEOLAC, organizados por el Congreso Geotérmico para América Latina y el Caribe, que se lleva a cabo este 17 y 18 de julio en Ciudad de México.

Según el jurado, compuesto por un comité asesor líder en la industria, entre los motivos que hicieron a Cerro Pabellón acreedor del premio están el hito de haber construido la primera central geotérmica en Chile y Sudamérica en una localización geográfica remota y a mayor altura en el mundo, y el compromiso con las comunidades locales creando oportunidades laborales y suministrando energía eléctrica permanente a pueblos aledaños.

“Agradecemos a los organizadores por este reconocimiento. Cerro Pabellón representa un gran orgullo para nosotros debido a los desafíos tecnológicos, organizativos y humanos que significó construir una planta de esta envergadura en pleno desierto de Atacama y a 4.500 metros de altura. Es un honor liderar el desarrollo de la geotermia en Chile y continuaremos trabajando en esta tarea, ya que construiremos una tercera unidad de 33 MW”, afirmó Guido Cappetti, gerente general de Geotérmica del Norte.

Cerro Pabellón, inaugurada en septiembre del año pasado, está emplazada a 4.500 metros sobre el nivel del mar en la comuna de Ollagüe, Región de Antofagasta. Es la única central geotérmica en Sudamérica, además de ser la más alta de su tipo en el mundo, y tiene una capacidad instalada de 48 MW.

Este año corresponde a la primera edición en que se entregan los premios GEOLAC, iniciativa que busca reconocer la excelencia en el desarrollo de la geotermia en la región, la cual consiste en una fuente de energía renovable no convencional ya que transforma el calor de las rocas de las profundidades de la tierra en energía eléctrica.

El comité asesor encargado de la entrega de los premios estuvo compuesto por Alexander Richter, fundador de ThinkGeoEnergy y presidente de la Asociación Geotérmica Internacional, Julie Taylor, directora editorial de New Energy Events, Ann Robertson-Tait, geóloga senior de Geothermal New Zealand, Mike Allen, director ejecutivo de Geothermal New Zealand, Mike Long, gerente de proyecto senior de Power Engineers y Tanja Faller, directora del Programa Geotérmico en Centroamérica de GIZ.