

# ContourGlobal inaugura parque eólico más grande del país en la costa norte

Los proyectos Cupisnique y Talara ya generan 114 MW. Producen energía limpia para el sistema eléctrico nacional.

## ENERGÍA

JUAN SALDARRIAGA V.

La estadounidense ContourGlobal inaugura hoy en la costa liberteña el parque eólico Cupisnique, el más grande del país, formado por 45 aerogeneradores capaces de producir hasta 83 megavatios (MW) de potencia a través del aprovechamiento de la energía cinética del impetuoso viento norteño.

El parque inició operación comercial el pasado 29 de agosto, al mismo tiempo que su proyecto hermano Talara, de 31 MW.

“Desde entonces estamos generando energía eléctrica para el Perú”, informó Alessandra Marinheiro, CEO de ContourGlobal, en entrevista exclusiva con este Diario.

Cupisnique y Talara forman parte del proyecto eólico Inca, el segundo de su tipo que se ejecuta en el

país. El otro es el parque eólico Marcona (Ica), de 32 MW, que la española Cobra inauguró en junio pasado.

“El proyecto Inca, como lo llamamos nosotros, es una inversión de US\$250 millones. Hay proyectos de similar magnitud en México, y otros que se empiezan a desarrollar en Chile, pero yo diría que fuera del Brasil es uno de los más grandes”, dijo Marinheiro.

La ejecutiva indicó que ContourGlobal evalúa una ulterior expansión de Cupisnique y Talara, pero que primero mira la próxima subasta del proyecto de recursos energéticos renovables (RER), pues su interés está puesto en las minihidroeléctricas, de 20 MW a menos.

“También esperamos la subasta de 1.200 MW en energía hidroeléctrica, donde podríamos participar con proyectos de alrededor de 200 MW o 300 MW”, señaló.



APUESTA. ContourGlobal ve potencial para desarrollar recursos energéticos renovables.

### PRESENCIA MUNDIAL

**EN TRES CONTINENTES**  
ContourGlobal está presente en Latinoamérica, Europa del Este y África. Se enfoca en la generación de energía en mercados emergentes.

**POTENCIA INSTALADA**  
Tiene en cartera 41 plantas y proyectos por 3.718 MW. Opera instalaciones eólicas, térmicas (a gas y carbón), hidroeléctricas, etc.

### LA CIFRA

**114 MW**  
generará el proyecto Inca, un séptimo de la capacidad instalada de la central hidroeléctrica del Mantaro.

### Ventajoso marco

La ejecutiva refirió que el desarrollo de la industria eólica en el Perú facilitará la planeación energética por parte del Gobierno, debido al poco tiempo que demora la construcción de proyectos de este tipo.

“Inca se comenzó a construir en octubre de 2012 y finalizó en agosto de 2014. Los proyectos eólicos se construyen en poco más de año y medio y generan mínimo impacto, pues no producen emisiones de carbono ni requieren reasentar a las poblaciones cercanas, lo cual hace que la gestión social sea más fácil de manejar”, señaló.

La ejecutiva también hizo hincapié en las bondades del sistema regulatorio peruano, el cual “alienta la inversión en proyectos RER, ofreciendo contratos de largo plazo (hasta 20 años) que no existen en Chile y que son ventajosos para el Perú”.