

Energía eólica puede neutralizar el azote de El Niño sobre la red eléctrica, plantea analista

Jueves 16 de enero, 2014

Por Michael Place
Business News Americas

El vasto y desaprovechado potencial eólico de Colombia puede combatir los perjudiciales efectos del fenómeno climático de El Niño sobre el parque generador hidroeléctrico, señaló un analista a BNamericas.

Unos dos tercios de [la producción colombiana de electricidad](#) se obtienen de grandes centrales hidroeléctricas y el remanente corresponde al aporte de las [generadoras termoeléctricas](#).

David Harbord, director de Market Analysis, llamó a implementar mayores incentivos para permitir que las fuentes renovables complementen la generación hidroeléctrica en tiempos de sequía.

"Parece haber una complementariedad (o cobertura) natural entre la energía hidroeléctrica, por un lado, y la generación eólica, por otro", indicó Harbord en una entrevista exclusiva.

"Durante períodos en que se aprecia el fenómeno de El Niño, las menores precipitaciones coinciden con los vientos más intensos. Cualquier evaluación de fuentes auxiliares a la generación hidroeléctrica debería reflejar esa complementariedad".

Harbord manifestó que los períodos más breves de construcción y estudios de impacto ambiental más simples eran otros factores en favor de los proyectos eólicos.

Agregó que el sistema de pago por capacidad para la energía renovable no convencional daba origen a condiciones desiguales.

"En particular, el factor de crédito por capacidad para la energía eólica y solar debería reflejar el aporte de estas tecnologías a la confiabilidad del sistema en momentos de escasez de agua, especialmente en períodos de actividad de El Niño", explicó. "Por supuesto, la complementariedad debe demostrarse para la planta específica en cuestión".

BNamericas publicará la entrevista completa con Harbord este viernes en Perspectivas de Energía Eléctrica, producto disponible solo para suscriptores.



Imprimir este artículo
BNamericas Servicio al Cliente
info@BNamericas.com
Tel: +56 (2) 2232 0302

Fax: +56 (2) 2232 9376
Voice/Fax: +1 (305) 513 5782 (USA)