

Luego de la alerta vivida en la explosión de los reactores nucleares de Fukushima (Japón) produjo un retraso en proyectos de este tipo de energía.



La electricidad eólica superó en 2% a la energía nuclear que se desarrolla en China durante el 2012, según la asociación de la Industria China de Energía Renovable (CREIA).

De esta forma, el viento se consolida una positiva fuente para desarrollar energía en el país asiático, ya que desde 2007, el crecimiento de fuentes eólicas han crecido en un 80% frente al escaso desarrollo nuclear que ha tenido un crecimiento a un ritmo interanual del 10%.

Y pese a que China planea incrementar la capacidad nuclear en 40 mil megavatios en 2015, una serie de proyectos se han congelado y parece improbable que el país asiático cumpla con el objetivo inicial de 100 mil Mgw para el 2020, ya que la experiencia vivida en el terremoto de Japón causó resistencia a este tipo de proyectos.

Aún así, los expertos calculan que China puede llegar a desarrollar una capacidad energía nuclear de 70 mil Mgw al 2015.

La expansión de la energía eólica calculó una generación de 75.600 Mgw a fines del 2012, gracias al 80% de las turbinas conectadas a su red.

Además se prevé este tipo de fuente aumente su campo hasta llegar a los 100 mil Mgw durante

el 2015.

Según estimaciones de la Universidad de Harvard en siete años el potencial de producción eólica que tiene China superará en doce veces al consumo eléctrico del país y prueba de ello son los siete mega complejos eólicos que se están construyendo en seis provincias con una generación de 138 mil Mgw para el 2020.

Fuente: Diario Financiero, a través de www.dconstruccion.cl , revisado el 05-03-2013