

Xinhua (2015). "Argentina renueva matriz energética con tecnología y financiamiento chino". Xinhua. Julio 2.

LA RIOJA, Argentina, 1 jul (Xinhua) -- El presidente del Parque Eólico Arauco, Juan Fernando Carbel, destacó hoy que China ofrece tecnología y financiamiento para el desarrollo de ese establecimiento, clave para que Argentina pueda renovar su matriz energética.

"En Argentina, esa matriz es netamente producida por derivados del petróleo y, en menor medida carbón, hidráulica y nuclear, lo que hace que el costo relativo de la energía tenga fluctuaciones en base a la cantidad de combustible disponible.

"Si no lo tenemos, hay que importarlo, con una fuga de divisas constante para poder equilibrar la matriz energética", dijo a Xinhua el presidente del parque eólico más grande de Argentina, situado en la provincia de La Rioja.

Carbel explicó que "la renovación de esa matriz supone mitigar la fuga de divisas y el tema ambiental, colaborar a evitar la emisión de dióxido de carbono. Hace años se ha firmado una ley para que el 7 por ciento de la energía se genere con materiales renovables, y en ese marco la Rioja ha sido pionera en el desarrollo de un parque de gran escala".

"La potencialidad es inmensa, podríamos duplicar la matriz actual solamente con recursos renovables, como solar, eólica, hidráulica. Parque Arauco puede generar 100 megavatios ya construidos y 300 más, que buscamos construir en los próximos cuatro años", para lo cual la presencia de China es clave, subrayó Carbel.

El presidente del Parque puntualizó que "hay 24 equipos instalados y se van a instalar otros 26. Aspiramos a futuro a instalar en todo el valle 150 equipos más. Estamos en diálogo con la empresa Hydrochina para consolidar un equipo de 100 megavatios, con 50 equipos de 2 megavatios cada uno. Buscamos lograr la tecnología que más se adapte al sitio".

"Las negociaciones apuntan a llegar, en el futuro próximo, a los 700 megavatios instalados en dos localizaciones, que son complementarias y están ubicadas una de la otra a 100 kilómetros. Las inversiones superarían así los 1.200 millones de dólares a futuro", vaticinó.

"Parque Eólico Arauco es una empresa provincial, actualmente tiene 24 equipos instalados, de dos megavatios de potencia nominal, que producen 180 mil megavatios hora por año, el 25 por ciento del consumo de nuestra provincia. Se busca desarrollar una segunda unidad, que son 26 equipos y van a producir 210 mil megavatios hora por año, el 40 por ciento del consumo hora año de nuestra provincia", precisó el funcionario.

En ese contexto, mencionó que "se procura el financiamiento. China nos ofrece variedad en tecnología, un abanico de propuestas y vamos seleccionando la que mejor se adapte a nuestro sitio. Nos queda sólo determinar cuál se adapta mejor y terminar de ver el esquema de costos para que se adapte a nuestro proyecto".

"Vemos en las propuestas chinas la capacidad de proveernos equipos, lo que viene con posibilidad de financiamiento y un desarrollo competitivo frente a otros países", remarcó el directivo. Además, enfatizó el interés del distrito en la instalación de fábricas chinas para producir localmente equipos eólicos: "La provincia requiere la instalación de fábricas que generen mano de obra. Estaríamos gustosos de interactuar con empresas chinas para desarrollar emprendimientos en común", manifestó.

"El interés es muy grande, porque sería mucho mejor saber que, a la hora de seleccionar una máquina, el proveedor está cerca. Sería más amigable para las negociaciones si una fábrica china se instala en la provincia. Ello, además, generaría mano de obra local", subrayó Carbel. Fin