

Xinhua (2015). “Especial: Maquinaria china mueve megaproyecto hidroeléctrico en sur de Argentina”. Xinhua. Marzo 9.

Por Juan Manuel Nievas

EL CALAFATE, Santa Cruz, 2 set (Xinhua) -- El megaproyecto hidroeléctrico en el sur de la Argentina, con el que el país busca recuperar su soberanía energética, cuenta con un aliado clave, China, cuyos ingenieros y maquinaria permiten el avance de las obras.

Se trata de dos represas, la Presidente Néstor Kirchner y la Gobernador Jorge Cepernic, con las que se buscará aprovechar el caudaloso río Santa Cruz, ubicado en la provincia del mismo nombre, a más de 2.750 kilómetros al sur de Buenos Aires.

Ante un clima áspero, que obliga al uso de abrigo, bufandas, gorros y guantes, el panorama en esta zona cambia poco a poco, con la llegada de insumos provenientes del país asiático, cuyo vínculo con la Argentina reviste el grado de Asociación Estratégica Integral.

Así, se torna habitual ahora la presencia de vehículos pesados, grúas, camiones y máquinas con leyendas en chino, y marcas como Sany y Shantui.

Las dos represas prevén inversiones para su construcción de unos 4.714 millones de dólares, y, en ese marco, hay insumos que aporta Beijing por alrededor de 1.500 millones de dólares.

Se impulsa así la importación de maquinaria pesada china, con expertos, como ingenieros, que no sólo se dedican al ensamble de los materiales que llegan al puerto de Punta Quilla, sobre el océano Atlántico, sino también a su diseño, administración, instalación y mantenimiento.

Esta agencia dialogó con uno de los ingenieros chinos que trabaja en la represa, Zhi Cheng, quien se encarga de la administración de máquinas y equipos del proyecto.

"La primera maquinaria pesada importada de China llegó al obrador el 19 de agosto. Ahora estamos haciendo ensamblaje de estas maquinarias y capacitando a los técnicos locales", explicó Zhi.

A sus espaldas, el viento, omnipresente, hacía flamear las banderas de Gezhouba, la firma china que coopera con las locales Hidrocuyo y Electroingeniería, como así también las de la provincia de Santa Cruz y las de China y Argentina.

Reconocibles por sus colores amarillo y negro, las "máquinas vienen de China. Próximamente arribarán las maquinarias de hormigonado y turbinas que también vienen de China", resaltó Zhi.

"Una vez finalizado el ensamblaje, los equipos chinos serán trasladados a la zona deconstrucción. Podemos decir que contamos con las condiciones preliminares para comenzar la construcción", adelantó.

Las represas, que en su punto mayor de construcción generarán 6000 puestos de trabajo directo y 10000 de carácter indirecto, permitirán cubrir un 4% de la demanda energética anual del país sudamericano, estimada en 5.000 GWh, y abastecerá a más de 1.500.000 hogares.

Mientras que el aprovechamiento hidroeléctrico Kirchner tendrá una potencia de 1140MW, la represa Cepernic producirá 600MW.

Días atrás, con motivo de la llegada de las máquinas mencionadas desde China a Puerto Quilla, la presidenta argentina, Cristina Fernández, subrayó la "unión de fuerzas" entre Buenos Aires y Beijing.

"Más energía para todos los argentinos. Para los santacruceños, sueños en marcha. Y como a los sueños hay que ayudarlos para que se hagan realidad, firmamos el Acuerdo Estratégico Integral con la República Popular China", destacó la jefa de Estado.

El próximo embarque traerá también las turbinas, compuertas y demás elementos del funcionamiento del complejo hidroeléctrico, todos aportados por China. Fin