

Surgen más detalles técnicos sobre la central nuclear y su ubicación

Escrito por Administrator

Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:09 - Actualizado Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:11

Fuente: Río Negro

Es igual a otras que se construyen en China y Pakistán. La diseñó la empresa CNNC, encargada del millonario proyecto. La temperatura del agua, una de las claves para elegir la sede.

Adrián Pecollo

La central nuclear programada para Río Negro pertenece a un nuevo diseño chino. Su montaje en Argentina será la segunda fuera del país oriental, con un antecedente en Pakistán. Su localización todavía es una incógnita. Pero la presencia del subsecretario de Energía Nuclear, Julián Gadano en Viedma acercó pistas, en especial cuando se mencionó la intención de pavimentar la Ruta Provincial Nº 51 porque será la matriz comunicacional. Ese camino –hoy de ripio– tiene 83 kilómetros, empieza en la capital provincial y llega a la Lobería.

Entonces, el asiento de la central –según esas especulaciones– habría que buscarlo entre la Lobería y Caleta de Los Loros, y de 25 a 30 kilómetros tierra adentro desde la costa.

En esta versión, Sierra Grande queda alejada como sede. La temperatura más cálida del mar sería la principal razón, considerando que la planta se refrigerará con aguas marítimas y, después de esa utilización, se devuelven.

Los impulsores afirman que su circulación estará en un circuito cerrado y terciario para “extraer calor residual”, sin contacto directo con los otros circuitos. Así, dicen que el volcado llega “sin

Surgen más detalles técnicos sobre la central nuclear y su ubicación

Escrito por Administrator

Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:09 - Actualizado Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:11

ningún tipo de contaminación”.

Se sabe más sobre el diseño, que pertenece a la empresa china CNNC y conforma un proyecto de nueva generación. Las dos primeras centrales de ese tipo se construyen en la región de Fujian, y otras dos en Pakistán.

En su reciente viaje, el gobernador Alberto Weretilneck recorrió las planta chinas. “Será idéntica a la que se emplazará en Río Negro. Energía más limpia y menos contaminante”, dijo en Twitter. Unos días después, la CNNC –según el diario “China Daily”– completó la primera central, con una “cúpula de contención, de 340 toneladas y 46,5 metros de diámetro, instalada en la Unidad 5”.

A principios de 2020, la firma china debería iniciar la estación rionegrina, según los contratos. Antes, en enero próximo, tiene previsto el comienzo de la tercera Atucha en la ciudad bonaerense Lima. Su construcción será indicativo de la proximidad y cumplimiento del proyecto rionegrino.

Quedan 30 meses por delante. Será un tránsito de fuerte debate, como ya ocurre en Viedma. Reunidos en la Catedral, vecinos se organizan en oposición. El obispo Esteban Laxague explicó que hay “muchísima incertidumbre y necesitamos claridad y respuestas”.

Surgen más detalles técnicos sobre la central nuclear y su ubicación

Escrito por Administrator

Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:09 - Actualizado Miércoles, 14 de Junio de 2017 11:11

Nación y provincia machacan con las ventajas del proyecto. El Invap –contratada por Energía para la “identificación” del sitio– dispone de un informe (en su página www.invap.com.ar) con respuestas a interrogantes básicos.

Los números de la inversión

La inversión anunciada para la central nuclear será de 7.000 a 8.000 millones de dólares y los bancos chinos financiarían del 85 al 90%. El crédito, con un período de gracia de 8 años, se pagará con el comienzo de la generación de la central. La construcción ocupará al menos 4.000 obreros.

Ya firmados los contratos “generales”, los compromisos restantes se rubricarán en noviembre, estima Gadano. El acuerdo “técnico de la planta rionegrina será sencillo”, pues “el diseño es chino” y la contratista será CNNC. Hacienda queda por resolver para ese mes también el entendimiento financiero.