

Con el propósito de conocer el avance de las obras iniciales de Central Hidroeléctrica Rucalhue, el Gobernador Regional del Biobío, Rodrigo Díaz, llegó hasta la comuna de Santa Bárbara para visitar las primeras faenas del proyecto de interés nacional, el que aportará a la transición energética del país, así como a la reactivación económica y laboral de la región.

Durante la visita, la autoridad fue acompañada por el gerente general de CWE, Qizhou Wan y el equipo técnico a cargo de la construcción de la Central, y pudo conocer la zona en donde se emplazará el proyecto, así como también explicar los principales aspectos del Plan de Manejo de Preservación, recientemente aprobado por Conaf, y dar cuenta del impacto que la construcción y operación de la central generará para la región y las comunas de Santa Bárbara y Quilaco.

“Se trata de una inversión importantísima para la región. Se trata de recur-

Gobernador Rodrigo Díaz visitó obras de construcción de la Central Hidroeléctrica Rucalhue

Las obras involucran una inversión de 350 millones de dólares y medio millar de puestos de trabajo, beneficiando, además, a las economías locales de Quilaco y Santa Bárbara.

Una vez operativa, la central significará un aporte de 90 MW al sistema interconectado central.

Los que superan los 350 millones de dólares, que no sólo serán una respuesta a los requerimientos energéticos de la población, sino que valoramos aún más por el impacto positivo en la economía local de Quilaco y Santa Bárbara, como en otras comunas de la provincia de Biobío, favoreciendo áreas como el comercio, transporte, alimentación y hospedaje, junto con la generación de cientos de empleos, donde se privilegiará a técnicos y profesionales de la zona

que podrán acceder a estos puestos de trabajo. Es, sin duda, una tremenda obra”, destacó Díaz.

Al respecto, Alfonso Rodríguez, gerente de Asuntos Comunitarios de Rucalhue Energía, comentó que “el proyecto considera la contratación de 450 trabajadores en promedio durante su construcción, del cual, al menos, el 30% será local. Adicionalmente, es uno de los primeros proyectos que desde su diseño considera la tributación local como uno de sus prin-

cipales ejes, extendiendo su contribución directa a la comunidad durante toda su vida útil, lo que significa que las comunas de Santa Bárbara y Quilaco recibirán de manera directa el pago de patentes lo que repercute en más recursos para proyectos ciudadanos”.

El proyecto de la Central Hidroeléctrica Rucalhue considera una inversión total de USD 350 millones y se caracteriza por hacer un uso eficiente del suelo y generar menos impacto. Las obras, al ubicarse en



el mismo lecho del río, no desvían ni consumen aguas, por tanto, no alteran el cauce, ni restringen la disponibilidad de otros usuarios. A diferencia de otras centrales, ésta no altera el cauce del río.

Finalmente, cabe desta-

car que la empresa CWE, responsable del proyecto, cuenta con más de 60 años de experiencia en el desarrollo de proyectos energéticos en más de 32 países, siendo Central Hidroeléctrica Rucalhue su primera inversión en Chile.