



Octubre 17, 2014

El gobernador Jorge Sapag recibió a ingenieros españoles que presentaron un plan para construir un proyecto multipropósito en el que se desarrollará una pista de canotaje y la rehabilitación de una central hidroeléctrica que actualmente está paralizada.

Ayer a la tarde, el gobernador Jorge Sapag recibió una comitiva de ingenieros españoles quienes expusieron un plan para instalar una pista acuática proyectada para Aluminé, sobre las aguas del río Ruca Choroí.

Del encuentro participaron también el titular de Emprendimientos Hidroeléctricos del Neuquén (Emhidro), Elías Sapag; el intendente de Aluminé, Andrés Méndez; y los ingenieros españoles Ramón Ganyet Solé y Luis Grau.

Luego del encuentro con el gobernador, los expertos españoles compartieron una reunión de trabajo con representantes de diferentes organismos como EPEN, Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas, Recursos Hídricos, Medio Ambiente y Turismo, en el que se realizó un “un análisis global de la documentación y de la información que se tiene”, sobre la iniciativa, según informó el presidente de Emhidro, Elías Sapag.

“A más tardar en marzo tenemos que tener los proyectos evaluados para poder llamar a licitación, si es que la naturaleza nos lo permite porque aquí el principal recurso es el agua del río Ruca Choroí”, agregó.

El intendente de Aluminé, Andrés Méndez, explicó que se trata de un “proyecto multipropósito en el que no solamente se desarrollará una pista de canotaje con condiciones para desarrollar competencias, al menos a nivel nacional y sudamericana; sino también pretende rehabilitar la central hidroeléctrica que está en este momento paralizada y también remediar el vertedero actual donde los aluminenses estamos depositando los residuos”.

Agregó que es un proyecto “que nos genera mucho entusiasmo. Estamos siendo visitados por un equipo de trabajo de La Seu d’Urgell, que tiene experiencia en este tipo de iniciativas, así que estamos con la expectativa de que vamos a llegar a algunas conclusiones que nos permitan disparar este sueño para el año entrante”.

“Creo que es un aprovechamiento que nos va a permitir darle otra dinámica a la actividad turística durante la temporada estival. Desde el punto de vista productivo permitirá poner en marcha la central, que aliviará el suministro eléctrico en los momentos del año donde tenemos severas dificultades, como en el invierno”.

Méndez también informó que “el gobierno de la provincia ya ha afectado la partida presupuestaria correspondiente para hacer los análisis y los estudios necesarios para tomar la decisión”.

Uno de los especialistas, Ramón Ganyet Solé destacó que Aluminé “tiene ya una larga tradición en el desarrollo de sus actividades acuáticas como producto recreativo como el rafting y canotaje”. Asimismo, Ganyet Solé remarcó “el aporte complementario que generará este proyecto para el turismo de la zona”.

Nota extraída de Neuquén Informa