

Los Nihuales: la licitación buscará recuperar la infraestructura y modernizar el sistema

16/05/2026



El Gobierno de Mendoza avanza en el proceso licitatorio del complejo hidroeléctrico Los Nihuales con el objetivo de recuperar infraestructura, modernizar el sistema y potenciar la capacidad energética del sur provincial.

La intención oficial es desarrollar un proyecto “superador”, que no se limite únicamente a reparar las instalaciones existentes, sino que incorpore tecnología actual, mejoras de eficiencia y posibilidades de expansión futura de generación.

En ese marco, la Provincia busca impulsar una modernización integral del sistema hidroeléctrico mediante una concesión de largo plazo que permita recuperar capacidad operativa, optimizar el rendimiento energético y aumentar las regalías provinciales.



Desde el Ejecutivo provincial indicaron que EMESA ya presentó la documentación necesaria para avanzar con el proceso administrativo y legal previo al llamado oficial a licitación.

“Hidroelectricidad Mendocina, creada en función de la manda legal que la Legislatura le otorgó a Emesa para licitar el complejo Los Nihuales, ha hecho entrega de los pliegos técnicos y legales para poder avanzar en este proceso licitatorio”, señalaron desde el Gobierno.

PUBLICACIÓN DEL DECRETO

Ahora, el siguiente paso será la publicación del decreto de apertura del proceso licitatorio, que habilitará formalmente

la convocatoria.



El complejo Los Nihuales posee una capacidad instalada cercana a los 290 MW, equivalente aproximadamente al 0,7 % de la capacidad instalada total de Argentina. Además, entre 1990 y 2017 registró una generación promedio anual de 838 GWh, alcanzando máximos históricos de 1.250 GWh.

Otro de los puntos destacados del proceso es la incorporación plena de Nihuil IV al esquema general del complejo, con el objetivo de unificar la operación de todas las centrales bajo un mismo modelo de gestión y planificación energética.

La iniciativa forma parte de la estrategia provincial para fortalecer la infraestructura energética, mejorar la eficiencia del sistema y consolidar al complejo hidroeléctrico como una pieza clave para el abastecimiento y el desarrollo productivo del sur mendocino.