

ORSEP realizó inspecciones y controles en las presas Agua del Toro y Los Reyunos

18/06/2026



Profesionales del Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP) llevaron adelante durante los primeros días de junio una serie de inspecciones y controles técnicos en las presas Agua del Toro y Los Reyunos, dos de las principales obras que integran el Sistema Hidroeléctrico Diamante en San Rafael.

En el caso de Agua del Toro, las tareas formaron parte de las inspecciones trimestrales previstas en los pliegos de concesión de las obras hidroeléctricas. Durante el recorrido, los especialistas verificaron el estado estructural de diferentes sectores de la presa, incluyendo el coronamiento, los estribos de ambas márgenes y las galerías internas de inspección.

Los técnicos también controlaron el funcionamiento de los

instrumentos de auscultación que permiten monitorear permanentemente el comportamiento de la estructura, además del estado de los drenes, canalizaciones, sistemas de iluminación, señalización y accesos internos.



La recorrida incluyó sectores específicos como las galerías de inspección de distintas fallas geológicas identificadas dentro de la obra y el área de tuberías del descargador de fondo, donde se observaron las condiciones estructurales de los apoyos.

Agua del Toro constituye la cabecera del Sistema Diamante y es una de las obras hidroeléctricas más importantes de Mendoza. La presa posee una altura de 118,5 metros, una longitud de coronamiento de 325 metros y una capacidad de embalse de 325 hectómetros cúbicos.

EN LOS REYUNOS

Por otra parte, en el complejo Los Reyunos se desarrollaron ensayos operativos sobre los órganos de erogación y sus sistemas de accionamiento, en el marco del Programa Anual de

Ensayos 2026. Estas pruebas forman parte de las dos revisiones obligatorias que se realizan cada año para garantizar el correcto funcionamiento de las instalaciones.

Durante las maniobras se verificó el movimiento de las compuertas de la obra de toma principal y del vertedero, así como la respuesta de los equipos hidroelectromecánicos encargados de su accionamiento. También se comprobó el funcionamiento del sistema de respaldo energético mediante generadores alimentados por motores diésel, fundamentales para operar las compuertas en caso de interrupciones del suministro eléctrico.



Las inspecciones incluyeron además pruebas sobre los sistemas de maniobra utilizados para la colocación de ataguías y la extracción de rejas en la obra de toma de la central hidroeléctrica ubicada al pie de la presa.

Desde el organismo destacaron que estas tareas permiten no solo evaluar el estado y mantenimiento de las instalaciones, sino también verificar la preparación técnica y capacidad operativa del personal encargado de ejecutar las maniobras.

Los trabajos fueron realizados por especialistas de la

Regional Cuyo Centro del ORSEP junto a personal técnico de HIDISA, concesionaria del Sistema Hidroeléctrico Diamante.