

Octubre 20, 2016 El ministro de Energía, Servicios Públicos y Recursos Naturales, Alejandro Nicola visitó Picún Leufú y recorrió el sistema de riego La Picacita, donde personal de Recursos Hídricos lleva a cabo las tareas de mantenimiento, operación, limpieza de desagües colectores y canales, y refuerzos de puentes. La estación de bombeo sobre el canal principal de riego cuenta con tres bombas centrífugas, de las cuales hoy dos están en funcionamiento y una está en reparación porque sufrió la rotura de una válvula, producida por un corte imprevisto de energía.

El sistema de bombeo toma el agua del arroyo Picún Leufú, desde octubre hasta fines de abril, cuando el caudal del curso de agua es escaso para irrigar toda la superficie.

Octubre 20, 2016

El ministro de Energía, Servicios Públicos y Recursos Naturales, Alejandro Nicola visitó Picún Leufú y recorrió el sistema de riego La Picacita, donde personal de Recursos Hídricos lleva a cabo las tareas de mantenimiento, operación, limpieza de desagües colectores y canales, y refuerzos de puentes.

La estación de bombeo sobre el canal principal de riego cuenta con tres bombas centrífugas, de las cuales hoy dos están en funcionamiento y una está en reparación porque sufrió la rotura de una válvula, producida por un corte imprevisto de energía.

El sistema de bombeo toma el agua del arroyo Picún Leufú, desde octubre hasta fines de abril, cuando el caudal del curso de agua es escaso para irrigar toda la superficie.

*Leer nota completa en:* Neuquén Informa [\(+\)](#)