

Comisión Hídrica del CORE Atacama visitó obras de riego en sectores precordilleranos

A más de 68 kilómetros de la comuna Alto del Carmen, se encuentra el sector de Quebrada del Corral, un hermoso vergel en la pre cordillera, que fue visitado por parte de los integrantes de la Comisión Hídrica, del Consejo Regional de Atacama, y de la Comisión Provincial Huasco, con el propósito de poder constatar el avance y cumplimiento de obras de riego elaboradas por la Comisión Nacional de Riego (CNR) con finan-

ciamiento del Convenio entre dicha repartición pública y el Gobierno Regional, aprobado por el CORE.

Los CORES Juan Santana y Roberto Alegría, junto al Coordinador Zonal de la CNR Atacama- Antofagasta, Jaime Gutiérrez, recorrieron el proyecto "construcción de embalse de regulación corta", obra finalizada, con una bonificación sobre los 30 millones de pesos, que beneficia a Segundo Macaya, de la Quebrada del Corral,

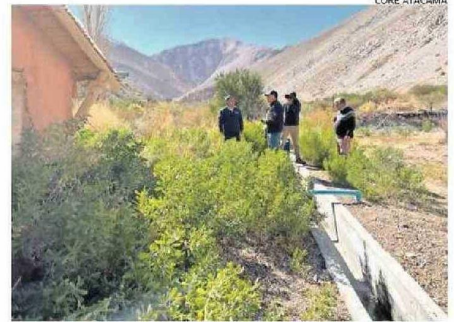
en el Valle El Tránsito.

Consecutivamente, se dirigieron al proyecto "construcción de embalse de regulación corta, instalación de sistema de riego por goteo y generación de energía fotovoltaica", obra en ejecución, por 52 millones de pesos de bonificación, siendo beneficiario Anselmo

Huanchicay, en El Corral. Además, de la inspección al proyecto "construcción de embalse de regulación corta",

obra recepcionada, por más de 9 millones de pesos de bonificación, en beneficio de Mauricio Ríos, del sector cercano a Conay.

En la ocasión, el presidente de la Comisión Hídrica, del Consejo Regional de Atacama, Juan Santana, señaló que "quisimos realizar esta visita programada en terreno para poder ver las obras de riego que se hacen en todas partes, algunas en lugares muy remotos, como donde estuvimos, cerca



OBRA PRESENTA UNA BONIFICACIÓN SOBRE LOS \$30 MILLONES.

de Junta de Valeriano, en la Quebrada del Corral. Destacar a quienes viven en estos lugares, donde hacen patria, y don-

de el Estado llega para poder apoyarlos con obras de riego que van a permitir hacer un mejor uso del recurso hídrico".