

Ministro de Agricultura inaugura obras de riego que benefician a productores de olivos

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, junto al director nacional de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Wilson Ureta y autoridades locales, inauguraron 510 metros de revestimiento en el canal La Cachina, obra que beneficiará a más de 20 hectáreas de producción de aceitunas.

El ministro Valenzuela destacó que se está cumpliendo lo solicitado por el presidente Bo-

ric sobre la importancia de los apoyos a través de la CNR, que apuntan a un riego justo y sustentable, poniendo énfasis en los Pueblos Originarios, Mujeres y en Pequeños agricultores.

En esa línea, la autoridad del agro señaló que "estamos cumpliendo lo que el presidente pidió con esta reforma agraria del riego que hicimos, de fortalecer el trabajo con todo, grandes, pequeños, medianos, coo-

perativas, a través de la conducción, como acá, en este sector de Huasco, con una muy buena Junta de Vigilancia que además pagan lo que se comprometieron el río Huasco con el Embalse de Santa Juana, que está con harta agua y con récord, 77% más que lo que se invertía en la provincia del Huasco, en promedio, en los últimos 10 años".

La región de Atacama y, en

particular la provincia de Huasco, constituyen una fuente nacional vital para el abastecimiento de aceitunas y aceite de olivas, siendo hoy el desafío aumentar la eficacia productiva y la agregación de valor a sus productos, así como el reforzamiento de la identidad productiva-cultural de las localidades costeras del valle.

Durante la jornada en la región de Atacama, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzue-



APYOS A PRODUCTOS ES EN TODA LA REGIÓN DE ATACAMA.

la, también realizó una visita a la comuna de Freirina donde conoció las instalaciones de la Agrícola Olivat SpA, empresa que ha sido beneficiada con bonificaciones por más de \$337 millones producto de Concur-

sos de la CNR en 2023 y 2024, lo que ha beneficiado un total de 22,73 hectáreas, para Construcción e impermeabilización de embalse de regulación corta de 10.027 m3 e Instalación de sistema de riego por goteo.