

Concluye importante obra en mendoza

En octubre terminarán los trabajos de modernización de los sistemas de riego arroyo Villegas- canal La Pampa, que beneficiarán a 170 regantes del Alto Tunuyán. La obra contempla la implementación del riego presurizado a la demanda, único en la provincia.



La obra de **modernización de los sistemas de riego arroyo Villegas - canal La Pampa**, que ejecuta la Unidad para el Cambio Rural del Ministerio de Agroindustria de la Nación en el marco del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP), presenta a la fecha un avance de más del 80%, estimándose su finalización en octubre del corriente año. La misma contempla la impermeabilización, presurización, construcción de reservorios y capacitación a usuarios, y beneficiará a los regantes del Alto Tunuyán, en Mendoza.

Tunuyán, ubicado al centro oeste mendocino, a unos 80 kilómetros de la capital provincial, conforma, junto a los departamentos de San Carlos y Tupungato, el conocido Valle de Uco. Poseedor de condiciones ideales para el desarrollo de la vid, sus cinco diferentes microclimas dan como resultado vinos



de características excepcionales, entre ellos el famoso Malbec.

La obra

En cuanto al avance de la misma, a la fecha ya se encuentra terminado el reservorio de agua y 10 km han sido entubados. Además, se iniciaron las obras adicionales al proyecto original que fueron solicitadas para ampliar el sistema de riego. Estas comprenden puentes, alcantarillas, mejores condiciones de seguridad, ampliación de la capacidad del reservorio (de 45.000 a 62.000 m³), incremento de 2.413 metros de cañerías y ampliación del diámetro de conducción de 650 mm³ a 750 mm³. ,además de la adición de 5 válvulas de apertura, sumando un total de 15.

La iniciativa en el Alto Tunuyán beneficiará a unos 170 regantes y a más de 4.600 hectáreas cultivadas, que hoy son irrigadas por origen superficial y por aguas subterráneas.

El monto total proyectado de la obra ronda los USD 3,8 millones y contó con financiamiento del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) y de la provincia de Mendoza.

Beneficios de la obra

Los principales beneficios de esta obra son los siguientes: la mejora en la gestión integral del recurso hídrico, aumento de las eficiencias de distribución y aplicación, equidad en la distribución de riego mediante medición y control, mejora en el programa de turnado, modernización





de sector con riego presurizado a la demanda, mejora de garantía en agua superficial y subterránea (disminución de bombeo), ahorro de energía eléctrica (a través del aprovechamiento del desnivel topográfico) y fortalecimiento de las or-

ganizaciones de usuarios, entre otros.

Taller

A efectos de pensar en la gestión futura de la obra, que contará con un sistema de manejo moderno para riego superficial y presurizado, se llevó a cabo en Tupungato un taller de trabajo del que participaron inspectores de cauce y regantes, además de funcionarios provinciales.

En dicho taller se trabajó en el diseño del manejo del sistema de canales con medición y del sistema de tuberías, don-

de se implementará riego a la demanda, único en la provincia. Una vez concluida la obra, en octubre próximo, comenzará el manejo y la calibración del sistema. Durante 2018, el Departamento General de Irrigación de la provincia acompañará técnicamente a las Inspecciones de Cauce y a los regantes en la administración, operación y mantenimiento de la red presurizada y los canales. El objetivo es lograr una transferencia a los usuarios cuando estos cuenten con la capacidad y el conocimiento para operar el moderno sistema.

RIEGO NOTICIAS

Se inauguró la temporada de riego en el Medio y Alto Valle de Río Negro

En una ceremonia realizada en la localidad de Luis Beltrán, el vicegobernador de Río Negro, Pedro Pesatti; el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca, Alberto Diomedi; el superintendente general del Departamento Provincial de Aguas (DPA), Fernando Curetti; y el intendente Pablo Delgado dieron inicio a la temporada de riego en el Medio y Alto Valle.

Durante la tradicional "largada de agua" se abrieron las puertas del Dique Ballester, emblemático por haber mejorado la actividad económica en la zona. Hoy el Alto Valle cuenta con más de 500 mil habitantes y una estructura productiva que representa el potencial de la Patagonia argentina.

Si bien había algo de escepticismo entre los productores por la poca cantidad de agua en el dique, las autoridades confirmaron el suministro para la temporada de riego y afirmaron que esperan irrigar más de 40 mil hectáreas.

Previamente, el gobierno provincial trabajó en el mantenimiento de distintos canales, para lo cual se realizaron tareas de mantenimiento, reparaciones y limpieza.

Por ejemplo, en Allen se trabajó en el cruce del canal aductor, mientras que en la Central Hidroeléctrica de Cipolletti se realizó el mantenimiento y revestimiento de by pass, fabricación y montaje de compuertas en el aductor y reparaciones varias.

Además, se llevaron a cabo obras en Cinco Saltos, Campo Grande y Choele Choel, entre otras ciudades y núcleos productivos de la provincia.

