



## Se encuentra muy avanzada la obra en la cuenca Guaycurú-Iné

En abril finalizará la obra de refuncionalización del sistema de riego en la cuenca del río Guaycurú- Iné, que permitirá regar más de 3500 hectáreas entre Villa Bermejito y Pampa del Indio, en la provincia de Chaco.



En agosto de 2015 comenzó a ejecutarse el proyecto de refuncionalización del sistema de riego en la cuenca del río Guaycurú-Iné, en la Provincia del Chaco. Realizado dentro del "Programa para el Desarrollo de Nuevas Áreas de Riego en Argentina" que el Ministerio de Agroindustria de la Nación lleva adelante a través de su Unidad para el Cambio Rural (UCAR), la obra se desarrolla en el marco del Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (PROSAP) y cuenta con financiamiento del Banco de Desarrollo de

América Latina (CAF). Con un grado de avance muy importante (más del 80% de ejecución), se estima que estará concluida entre marzo y abril del corriente año.

Un repaso por algunos números permite dimensionar la presente obra de infraestructura: con una inversión que supera los UDS 22,9 millones y más de 400 productores beneficiados, la obra permitirá regar 3567 hectáreas (desde Villa Bermejito hasta Pampa del Indio, lo que implica unos 65 kilómetros), la capacidad de embalse del sistema será de 13,26 hm<sup>3</sup>,

habrá 7 reservorios sobre el río Guaycurú, un tendido de más de 15 km de cañerías y 270.525 m<sup>3</sup> de terraplenes construidos, entre otras cosas.

Es importante señalar que a partir del incremento en la producción y los ingresos de los productores, que asegurará la capacidad productiva y el uso sustentable de los recursos naturales, este ambicioso proyecto contribuirá con el desarrollo agrícola sostenible de la zona e incrementará la rentabilidad de la agricultura irrigada, lo que claramente mejorará la calidad de





cie total de 3567 hectáreas, están localizados a 500 metros a ambas márgenes del río Guaycurú y recibirán la cantidad de agua necesaria para regar sus fincas a través de un sistema de cañerías presurizado; para las parcelas adyacentes al curso fluvial la extracción se realizará mediante el uso de motobombas directamente desde el río.

#### Algunos puntos destacables

En cuanto a la gestión ambiental y social de este proyecto, es importante destacar que a través de la firma de un convenio con la municipalidad de Pampa del Indio se asumió el compromiso de donar unos 7000 plantines, de los cuales a la fecha ya se entregaron 2100, que se destinarán a la reforestación del área.

También se destaca la asistencia técnica a productores con visitas semanales y quincenales, para lo cual cinco técnicos trabajan con los beneficiarios en las distintas zonas del mismo. Por otra parte, los productores están siendo capacitados en

temas como producción de pomelo rosado, plagas en cucurbitáceas y Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). En cuanto a los técnicos, estos están siendo capacitados en temas referentes al riego, trabajando de manera estrecha con la agencia Pampa del Indio del INTA.

Por último, se destaca el trabajo que se está realizando a nivel del fortalecimiento institucional. Para avanzar en este aspecto se adquirirán equipos de GPS, 2 Camionetas 4x4, un equipo informático, equipos de riego y se ampliará un laboratorio, entre otras cosas.

En cuanto a las actividades que están planificadas para los próximos meses se destacan capacitaciones en riego (mangas, aspersión y goteo) y en BPA, la intervención de la Escuela y Laboratorio Móvil de Irrigación (ELMI) en la zona del proyecto, giras técnicas de productores a zonas con riego y la instalación de parcelas demostrativas, entre algunas de las actividades previstas.

vida de la población rural en el área del proyecto, contribuyendo al arraigo de sus pobladores y al desarrollo rural.

La obra mejorará también la cantidad y calidad del recurso hídrico una vez que se finalice con la construcción del sistema de embalses y conducciones, se concluya con la capacitación de los productores y agentes en el manejo del sistema de obras y se fortalezcan las instituciones dedicadas al manejo de los recursos hídricos de Chaco. Los beneficiarios de este proyecto, 405 productores distribuidos en una superfi-

