



Cintillo- el IVUJ construye

## OBRAS DE INFRAESTRUCTURA



Con motivo de dotar de agua al barrio Alto Comedero y zonas de influencia el IVUJ construye una red de provisión de agua y cisterna para abastecer del vital elemento a la zona sur de la capital jujeña. Asimismo, está llevando a cabo la obra denominada 'Colector Maestro Alto Comedero- Palpalá'.

A fines de 2005 el Ministerio de Infraestructura y Planificación solicitó a la empresa Agua de los Andes la ejecución de un proyecto integral de agua pota-

ble y redes colectoras cloacales para el barrio Alto Comedero y la localidad de Palpalá.

El financiamiento de esa obra se realizaría a través del Instituto de Vivienda y Urbanismo de Jujuy (IVUJ). Y en la actualidad la men-

cionada institución, en conjunto con la empresa prestadora del servicio de agua, inspeccionan los trabajos.

En lo que respecta a la red de agua potable, el estudio realizado dio como resultado la ne-



cesidad de la colocación de una cañería de 450 mm de diámetro, con lo que se optimizará la normal provisión de agua a esos destinos. Este nuevo acueducto se sumará a los ya existentes, mejorando la

calidad de la prestación del servicio. Debido a la magnitud del diámetro de la cañería se realizó un importante movimiento de tierra, según informaron desde el departamento de Construcciones del IVUJ.

## LAS ETAPAS

Una de las fases de la obra es la cisterna desde Alto Cuyaya hasta la cisterna de Sargento Cabral, que a su vez se dividió en tres etapas: la primera, comprendida desde la Cisterna de Alto Cuyaya y el punto N° 16, tiene una longitud de 1.500 metros; el tramo II va desde el punto N°16 a la cámara de limpieza N° 1, con una longitud aproximada de 1.360 metros; y el tramo III va desde cámara de limpieza N° 1 hasta Cisterna Sargento Cabral, con una longitud aproximada de 980 metros.

Estos tramos se encuentran sobre la margen izquierda de la colectora de la Ruta nacional N° 9, sentido Norte- Sur, que atraviesa el barrio Santa Rosa.

## MÁS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA. 'COLECTOR MAESTRO ALTO COMEDERO PALPALÁ'

En la actualidad la recolección de líquidos cloacales en forma conjunta permite su disposición final mediante el colector maestro hacia la planta de tratamiento denominada 'El Pongo', con una extensión aproximada de 32 Km. Su traza principal da inicio en la Ruta provincial N° 66, con el cruce



# JUJUY

INSTITUTO DE VIVIENDA Y URBANISMO



del río Los Alisos hasta su destino final en la Finca El Pongo.

Esta obra permite obtener otros beneficios, como el uso eficiente del agua, la provisión de abonos naturales y la generación de alimentos, empleos e ingresos económicos, además de incrementar la frontera agrícola en zonas desérticas.

Se contempla, de esta manera, la planificación de complejos habitacionales de viviendas ejecutados, en construcción y de potencial autorización mediante los distintos planes vigentes que la Nación posibilita realizar a la provincia.

Los sectores que integran la nueva urbanización, barrio Alto

Comedero, en San Salvador de Jujuy, y barrio San José, en Palpalá, son contiguos y para la planificación propuesta en un futuro estarán unidos.

Por lo expuesto, y ante el déficit habitacional que tiene el departamento capital, Doctor Manuel Belgrano, teniendo en cuenta la futura expansión para la zona sur de nuevas urbanizaciones, surge como necesidad contar con una red básica de infraestructura de servicios vitales: distribución de agua potable, servicio sanitario de cloacas y sus obras complementarias. ☉

|| CARLOS MERCADO LAGLEYZE