

EL CACAO EN UPALA CUENTA CON NUEVO ACUEDUCTO GRACIAS A LA ARTICULACIÓN INSTITUCIONAL

- *Proyecto articulado entre Inder, IMAS, AyA y ASADA Los Santos*
- *Inversión total superior a los ₡370 millones*
- *242 familias serán beneficiadas directa e indirectamente*

242 familias aproximadamente en el distrito de Yoliyal de Upala en Alajuela, cuentan desde hoy con un nuevo acueducto realizado a partir de la articulación de varias instituciones del Estado, para mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Este viernes 18 de mayo se inauguró la nueva obra en la que trabajaron de forma conjunta el Instituto de Desarrollo Rural (Inder); el Instituto Mixto de Ayuda Social (IMAS); el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y Asociación Administradora del Acueducto Rural Los Santos de Upala.

La obra significó una inversión superior a los ₡370 millones, de los cuales el Inder destinó ₡219,8 millones, el IMAS aportó ₡85.16 millones mientras que la Asada de Los Santos invirtió cerca de ₡65,7 millones de colones.

El proyecto incluyó la construcción de un tanque de almacenamiento de 400 metros cúbicos construido con el aporte del IMAS y la Asada de El Cacao de Upala, con la respectiva supervisión técnica del AyA. Además, la construcción de las líneas de conducción y la red de distribución estuvo a cargo del Inder. En total se construyeron 12 kilómetros de tubería con diámetros de entre 50 y 150 milímetros de diámetro.

Las obras también incluyeron la colocación de válvulas reguladoras de presión, 8 hidrantes en la red y la instalación de 165 tomas domiciliarias.

En total, se beneficiarán con esta nueva obra de infraestructura rural de forma directa 242 familias, de las cuales 25 se encuentran en el asentamiento campesino El Cacao y que se conectarán por primera vez al servicio de acueducto. Adicionalmente, de forma indirecta se beneficiarán familias de comunidades como Campo Verde, San Luis, Jazmines B, San Gabriel y Los Tijos.

“El proyecto a mi parece de mucha importancia sobre todo tratándose de ese líquido preciado como el agua para nuestras comunidades. Tiene una vida útil de 20 años lo que nos garantiza muchos años de servicio. Para este proyecto teníamos aproximadamente unos 10 años de estar esperando y haciendo la lucha. Hoy estamos muy agradecidos con todas las instituciones públicas que participaron, pues hemos tenido su apoyo en la parte económica y la supervisión

técnica” así describió el administrador de la Asada de los Santos, Salvador Mexicano, sus sentimientos respecto al nuevo acueducto.

“Hoy estamos muy satisfechos de entregar esta obra de infraestructura rural porque representa un ejemplo de compromiso, de articulación y colaboración mutua, entre las instituciones estatales y ustedes como parte de las comunidades beneficiadas. Todos los aquí involucrados colaboramos para alcanzar el objetivo de contar con este nuevo acueducto, tanto el Inder, el IMAS; el AyA así como la Asada de los Santos. Cada uno con su participación, tanto económica como técnica que hicieron posible este sueño esperado desde hace unos 10 años aproximadamente por sus pobladores” fueron las palabras de la Gerente del Inder, Diana Murillo Murillo.

“El IMAS colabora orgullosamente con una inversión de 85.167.344, en la construcción del Tanque de almacenamiento de 400m³ para abastecer de agua potable a las comunidades de San Luis, Jazmines, Los Tijos, San Gabriel y Asentamiento San Gabriel en el cantón de Upala, beneficiando en forma directa a 242 familias de esas comunidades, mediante una acción conjunta con AyA, INDER, el gobierno local y las fuerzas vivas de la comunidad, lo que contribuye al mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes” aseguró Ana Josefina Güell, viceministra de Desarrollo Humano e Inclusión Social.

“La colaboración entre instituciones ha permitido la concreción de esta obra de 12 km para el beneficio de muchas familias, en la que el AyA llevó a cabo el debido acompañamiento técnico. El acceso al agua potable mediante obras de calidad es importantísimo para el desarrollo de las familias y del distrito” palabras de Yamileth Astorga Espeleta, Presidenta Ejecutiva AyA

Proyecto: **Construcción del Acueducto para el Asentamiento Campesino El Cacao**



Descripción de proyecto:

El proyecto consiste en efectuar una mejora a partir de la construcción de un tanque de almacenamiento y la instalación de nuevas líneas de tubería de conducción con el fin de poder mejorar la capacidad hídrica del sistema interconectando la nueva red en puntos estratégicos que alimentarán varios sectores del sistema existente. El proyecto beneficiará a el Asentamiento Campesino El Cacao y a las comunidades de San Luis, Jazmines B, San Gabriel y Los Tijos.



Etapas constructivas del Tanque de Almacenamiento

Obras:

- Construcción de tanque de almacenamiento 400 m³, construido con aporte del IMAS, ASADA y supervisión técnica de AyA.
- Construcción de línea de conducción y red de distribución construida por el Inder. Se colocaron 11.130 metros de tubería en diámetros de 150, 100 y 50 mm.
- Colocación de válvula reguladora de presión.
- Instalación de 8 hidrantes en la red.
- Instalación de 165 tomas domiciliarias.



Proyecto: **Construcción del Acueducto para el Asentamiento Campesino El Cacao**



Descripción de proyecto:

El proyecto consiste en efectuar una mejora a partir de la construcción de un tanque de almacenamiento y la instalación de nuevas líneas de tubería de conducción con el fin de poder mejorar la capacidad hídrica del sistema interconectando la nueva red en puntos estratégicos que alimentarán varios sectores del sistema existente. El proyecto beneficiará a el Asentamiento Campesino El Cacao y a las comunidades de San Luis, Jazmines B, San Gabriel y Los Tijos.



Etapas constructivas del Tanque de Almacenamiento

Obras:

- Construcción de tanque de almacenamiento 400 m³, construido con aporte del IMAS, ASADA y supervisión técnica de AyA.
- Construcción de línea de conducción y red de distribución construida por el Inder. Se colocaron 11.130 metros de tubería en diámetros de 150, 100 y 50 mm.
- Colocación de válvula reguladora de presión.
- Instalación de 8 hidrantes en la red.
- Instalación de 165 tomas domiciliarias.



