

**NOTA DE PRENSA**

**Jueves 9 de julio 2015**

**ENACAL entrega sitio a Empresas constructoras para el inicio del  
Proyecto Agua Potable en la ciudad de Chinandega**

La Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL)-Una Empresa del Pueblo-, informa a la población nicaragüense, que el pasado martes se realizó la entrega de sitios a Empresas Constructoras y la firma de apertura de bitácoras de las obras del Proyecto de Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable de la Ciudad de Chinandega; con lo cual inicia la ejecución de este importante proyecto que mejorará la distribución y el vital líquido a 12 mil 600 familias del casco urbano de la ciudad.



Las obras de progreso en Chinandega contemplan: la construcción de 9 pozos de agua potable y rehabilitación de un pozo existente; la rehabilitación de 3 tanques de almacenamiento y construcción de 2 nuevos tanques con capacidad conjunta de 1,25 millones de galones; la construcción de 28.5 km de líneas de conducción, 49.4 km de redes de distribución y 1,616 nuevas conexiones domiciliarias.

Estos trabajos, que tendrán un período de ejecución de 24 meses, estarán a cargo de los consorcios y empresas constructoras ganadoras de la licitación de las obras, los cuales son: Empresa POTECSA encargada de la construcción de los pozos y obras electromecánicas; Consorcio DENESA-METALMECASA a cargo de los tanques de almacenamiento; Consorcio COSIGÜINA (LLANSA-D GUERRERO-NAP) que harán las líneas de conducción y redes distribución; y el Consorcio PROCON-CORASCO, el cual estará a cargo de la supervisión de todas las obras.

El Proyecto de Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable de la Ciudad de Chinandega forma parte del Programa Integral Sectorial de Agua y Saneamiento Humano (PISASH), y tiene una inversión de más de 23 millones de dólares financiados por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional a través de un crédito del Banco Centroamericano de Integración Económica. (BECIE)

**DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN SOCIAL- ENACAL**