

EL BUEN GOBIERNO DE DANIEL A TRAVÉS DE ENACAL ENTREGA SITIO A EMPRESAS CONSTRUCTORAS PARA EL INICIO DEL PROYECTO DE AGUA POTABLE DE SAN CARLOS

NOTA DE PRENSA

Managua, 11 de Enero de 2016

La Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (ENACAL)-Una Empresa del Pueblo-, informa a la población nicaragüense que este fin de semana el Buen Gobierno de Daniel a través de la Empresa, para seguir Cambiando Nicaragua, realizó la entrega de sitio a Empresas Constructoras que ganaron la licitación de las obras del Proyecto de Agua Potable de San Carlos, Rio San Juan; con el cual se iniciará este importante proyecto que mejorará la calidad de vida mil 820 familias.

Las obras consisten en la instalación de 12. 75 kilómetros de tuberías de impulsión y distribución, una estación de bombeo, una Planta de Tratamiento de Agua Potable y un dique que captará las aguas del Lago Cocibolca.

Estos trabajos que generaran 200 empleos directos y unos 700 indirectos; tendrán una duración de 21 meses, y estarán a cargo de la Empresa Constructoras ganadoras de la licitación Lacayo Fiallos.

Los pobladores se sienten muy contentos con estas obras de Progreso del Buen Gobierno de Daniel, que sigue Cambiando Nicaragua. La Cra. Katherine López:” Me siento feliz porque este proyecto viene a beneficiar a la población, ya que nos van a suministrar agua a todo el pueblo de San Carlos, donde vivo el agua viene día de por medio y con este proyecto vendrá agua diario”. Por su parte el Cro. Carlos Ochomogo: “Este proyecto es muy importante, gracias a nuestro Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional que dirige el Comandante Daniel Ortega, esto se ha hecho realidad. Es una necesidad que tenemos los san carleños”.

El Proyecto de Agua Potable de San Carlos tiene una inversión de 4 millones 500 mil dólares, financiados con fondos de contravalor de Nicaragua y España. Estas obras forman parte del Programa Integral Sectorial de Agua y Saneamiento Humano (PISASH) que mejorará la calidad de vida de la población en 19 ciudades del país.