



CONTENIDO

ENACAL presenta avances Plan Estratégico de Fortalecimiento institucional 2017-2021

ENACAL presenta Avances del Plan Estratégico de Fortalecimiento Institucional 2017-2021



El Presidente Ejecutivo de ENACAL, Ingeniero Ervin Barreda, informó hoy en Conferencia de Prensa sobre los avances del Plan Estratégico de Fortalecimiento Institucional 2017-2021, el que tiene como objetivo garantizar un mejor servicio a las familias nicaragüenses.



Destacó que la Empresa además de tener una inversión en más de 30 ciudades con Proyectos de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario, viene acompañado con un programa de Fortalecimiento Institucional el cual tiene una inversión de 29.86 millones de dólares, financiados por la Corporación Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Banco Alemán de

Crédito para la Reconstrucción (KFW) y la Unión Europea.

Detalló que a la fecha se han ejecutado 13 millones de dólares, los que han sido invertidos en :Fortalecimiento de 11 Delegaciones Departamentales; implementación de nuevas tecnologías como el Sistema Georreferenciado como herramienta de Catastro y mejoras en el Agua No Facturada; los Centros Regionales de Atención Inmediata (CRAI); y Talleres de Capacitación a los trabajador@s.

El Presidente Ejecutivo de ENACAL, explicó que se han fortalecido las Delegaciones en los Departamentales de Chontales, Boaco, Masaya, Rivas, Río San Juan, León, Chinandega, Bilwí, Bluefields, Granada y Madriz. Así mismo se están rehabilitando Fíales de 20 ciudades del país y ya en esta semana se van inaugurar las nuevas oficinas de las filiales de Santo Tomás, Acoyapa, y Camoapa, donde se invirtieron 4.3 millones de córdobas. En el caso de las ciudades de Boaco, Masaya, Rivas, Bluefields, Bilwí ya están finalizadas los trabajos de remodelación, y actual-



mente se trabaja en la rehabilitación de las oficinas de Chinandega, Chichigalpa, León, Malpaisillo, Estelí, La Trinidad, Nandaimé, Cárdenas, Masaya, San Carlos, Nueva Guinea y El Rama.

Así mismo expresó el Sistema Georreferenciado permite el Monitoreo en línea de la Calidad de los Efluentes de 24 plantas de aguas residuales en el país.



Apuntó que además se están conformación 6 CRAI, que tienen como objetivo dar respuesta en el menor tiempo posible a las emergencias que se presentan en materia de agua potable y saneamiento. Estos centros están equipados con taller de electromecánica, laboratorio de Calidad de Agua y Medidores. Manifestó que el CRAI de la ciudad de Granada está construido, en construcción en Juigalpa y León, en las ciudades de Estelí, Bilwi, y Bluefields están en el proceso de licitación.

