



CONTENIDO

ENACAL informó sobre los Avances del Programa de Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas ejecutado con el apoyo de Agencia de Cooperación Internacional del Japón-JICA

ENACAL informó sobre los Avances del Programa de Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas ejecutado con el apoyo de Agencia de Cooperación Internacional del Japón-JICA



El Gerente del Área Técnica de la Empresa, Ingeniero Jader Grillo, informó hoy en conferencia de Prensa sobre los Avances del Programa de Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas ejecutado con el apoyo de Agencia de Cooperación Internacional del Japón-JICA, en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Agua No Facturada en la ciudad de Managua (Pro-Gestión).



Explicó que entre las acciones ejecutadas están: reducción de las pérdidas del agua no facturada, fortalecimiento de las capacidades de los trabajador@s en técnicas de lectura de micro medidor, uso de nuevos equipos, conexiones dominicales y reparación de fuga. Detalló que la capacitación tiene como objetivo incrementar la facturación, fortalecer la gestión comercial y técnica de las delegaciones y sucursales del país.

Así mismo dijo que técnicos de la empresa han viajado a Tokio-Japón a capacitarse.

Mientras tanto la Jefa Técnica Comercial, Ingeniera Verónica Rivera, comunicó que Especialistas Japoneses estaban impartiendo un Taller de Lectura de Medidores a inspectores, lectores de medidores y facturadores de la empresa de los diferentes departamentos del país; para evaluar su capacidad técnica, tiempo de lectura, responsabilidad y registro de consumo de usuarios a fin de minimizar los errores y realizar una mejor lectura del consumo. La lectura de los medidores es una labor importantísima ya que es la base del proceso de facturación.

Por su parte el Experto Japonés y Director de Pro-Gestión, Ingeniero Koji Naito, dijo que en el año 2017 se implementó un proyecto piloto en Asososca 3 Managua, para reducir el agua no facturada, que consistió en la reparación de las fugas, la instalación y reemplazó de medidores, capacitación y entrenamiento práctico con nuevas tecnologías al personal de ENACAL.



El experto Japonés, indicó que con este proyecto piloto se logró recuperar un 20 por ciento del volumen de agua que se produce y se pierde bajo tierra en ese sector y se incrementó en un 13 por ciento el consumo facturado, mejorando el uso eficiente de recursos hídricos.



Actualmente se trabaja en otro proyecto en ejecución denominado micro-sector No.61 en el sector de Batahola Norte, apuntó.

Pro-Gestión, inició en enero del 2017 y concluirá en mayo del 2020, con una inversión de U\$ 3 millones de dólares.

