

CONTENIDO



ENACAL Y JICA firman acuerdo del avance y continuidad del Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Agua No Facturada en la Ciudad de Managua (Pro- Gestión)



El Presidente Ejecutivo de ENACAL, Ingeniero Ervin Barreda, informó el jueves pasado en Conferencia de Prensa que se recibió una visita de una Delegación de la Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA), quienes realizan la evaluación del Proyecto de Fortalecimiento de Capacidad de Gestión de Agua No Facturada en la Ciudad de Managua (Pro- gestión).

Señaló que se logró firmar un acuerdo del avance y continuidad del Proyecto Pro- gestión.

Por parte de ENACAL firmó el acuerdo el Presidente Ejecutivo de la Empresa, Ingeniero Ervin Barreda y por JICA el Jefe de Delegación JICA- Central, Sr. Masami Moko y el Jefe del Equipo Técnico de Pro- Gestión, Sr. Koji Naito.

El Señor Masami Moko, valoró de forma positiva los avances de Pro- Gestión y manifestó su anuencia para reiniciar el proyecto para lo cual JICA ha regre-

sado a sus expertos a Nicaragua, después de varios meses de ausencia debido al intento de golpe de estado que ocurrió en nuestro país.

También el Señor Moko, estimó que Pro- Gestión es el mejor proyecto que tiene JICA alrededor del mundo en materia de recursos hídricos y esto es producto de los esfuerzos de los técnicos nicaragüenses y japoneses, apuntó.



Indicó que el Pro- gestión fue presentado este año en el Foro Mundial del agua en Brasilia, donde fue uno de los Proyectos que más llamó la atención y tuvo comentarios positivos.

El Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Agua No Facturada en la ciudad de Managua, tiene como objetivo implementar acciones

para reducir de forma planificada las pérdidas de agua.

El Presidente Ejecutivo de ENACAL, explicó que las principales acciones del Programa de Agua No Facturada están: fortalecer las capacidades técnicas de los especialistas, incluyendo talleres, seminarios y pasantías en Japón; controlar la calidad de instalación de conexiones domiciliarias, tuberías y micro medidores; ejecutar plan de reducción y reparación de fugas; divulgar las guías técnicas; adquisición de equipos especiales para la instalación de tuberías sin zanjeo (Topo).

Apuntó que en los estudios realizados con este proyecto, se detectó que la mayor cantidad de fugas están ubicadas entre la tubería principal y la domiciliar. Detalló que Pro- gestión se ha realizado en dos áreas pilotos de Managua, Bolonia y Batahola Norte, y se trabaja para implementar esta experiencia en los otros departamentos del país.





CONTENIDO



ENACAL Y JICA firman acuerdo del avance y continuidad del Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Gestión de Agua No Facturada en la Ciudad de Managua (Pro- Gestión)



Uno de los lineamientos básicos para la reducción del agua no facturada es la descentralización de la gestión técnica comercial en Managua y en las Delegaciones Departamentales.

El Pro- gestión inició el año pasado, y se espera que concluya el próximo año. Cuenta con un equipo de especialistas japoneses y nicaragüenses. El monto del Proyecto es de 1.5 millones de dólares, financiado con fondos de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón y Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional.



Otros Proyectos para reducir el agua No Facturada

También el Ingeniero Barreda, informó que ENACAL ejecuta otros proyectos para reducir el agua No Facturada como es la creación de la Delegación de Altamira en Managua, donde se trabajará con 50 mil familias y es el primer paso para la implementación de la Estrategia para la reducción del ANF que se ha logrado definir con el Pro-gestión. Este Proyecto tiene un monto de 20 millones de dólares, financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Unión Europea y el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional.

En la Delegación Altamira se tiene planeado el cambio de tuberías, completar el catastro, mejorar el servicio de agua potable y la atención de los usuarios, entre otras acciones.

Así mismo, se desarrolla a nivel nacional un Sistema de Información Geográfico de Infraestructura con el

apoyo de la Cooperación Alemana (GIZ). Este programa denominado SIGIL enlazado con la base de datos del Sistema Comercial (AQUAVISUM), permite realizar consultas, agrupar y visualizar de forma gráfica datos de interés del usuario. Estas tareas se complementan con el programa de micro- medición financiado con recursos del Tesoro Nacional.



Las principales causas del Agua No Facturadas, son las fugas, conexiones ilegales, uso para el mantenimiento del sistema, mala medición y recolección de datos; lo que provoca afectaciones en la economía de las Empresas. Se estima que en Nicaragua, el Agua No Facturada es de un 50 por ciento del agua que se produce, similar a los índices que se registran a nivel mundial.

