

NOTA DE PRENSA

Managua, 7 de marzo del 2019

**ENACAL presenta Avances en Acciones Ejecutadas con la Cooperación de Japón (JICA)**



En el marco del 25 Aniversario de la amistad Japón y Nicaragua, el Presidente Ejecutivo de ENACAL, Ingeniero Ervin Barreda, en conjunto con el experto Japonés Koji Naito, informaron en Conferencia de Prensa sobre los Avances de los Proyectos en materia de Agua Potable que desarrolla la Empresa con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

El Ingeniero Barreda, destacó que se trabajan en 4 temas importantes como: Reducción de pérdidas de agua, mejoramiento del abastecimiento de agua en algunos barrios de Managua, incremento de la producción de agua en el campo de pozos de Managua II, reducción del agua no facturada, y fortalecimiento institucional.

Detalló, que uno de los objetivos es incrementar la cantidad de agua que se produce en el campo de pozos de Managua II, proyecto que a la fecha lleva un 20 por ciento de avance y consiste en perforar y equipar 2 nuevos pozos de agua, los que permitirán aumentar la producción de agua hasta de 1.5 millones de galones diarios.

Indicó que con estas obras se mejorarán los horarios de abastecimiento en los barrios ubicados de Sabana Grande al paso a desnivel de Rubenia, entre los que están: Jardines de Veracruz, Villa Venezuela, Sur, Sabana Grande, Mirador La Sabana, Américas I y III, barrio 8 de marzo, 9 de julio, Colonia Primero de Mayo, La URSS, y barrio ubicados del distrito VI y VII. El monto de la inversión en estos proyectos asciende a 100 millones de Córdobas, financiados con fondos del JICA y una contrapartida del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional.



Laureles Norte y

También señaló que con la cooperación Japonesa, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Cooperación Técnica Alemana, se trabaja en otro proyecto que consiste en la descentralización del nivel central, que entre sus componentes está transferir las responsabilidades de gestión de pérdidas de agua a las Delegaciones, Filiales y Sucursales de Managua; el cual se inició en la Sucursal Altamira.

Por su parte el experto del JICA, Ingeniero Koji Naito, explicó que la cooperación Japonesa en conjunto con ENACAL, ejecutan el proyecto para reducir la pérdida de agua, para el fortalecimiento de la capacidad institucional.

Recordó que desde 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.



Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

40 años  
2019

**Aquí nos ilumina,  
un Sol que no declina  
El Sol que alumbra  
las nuevas victorias**

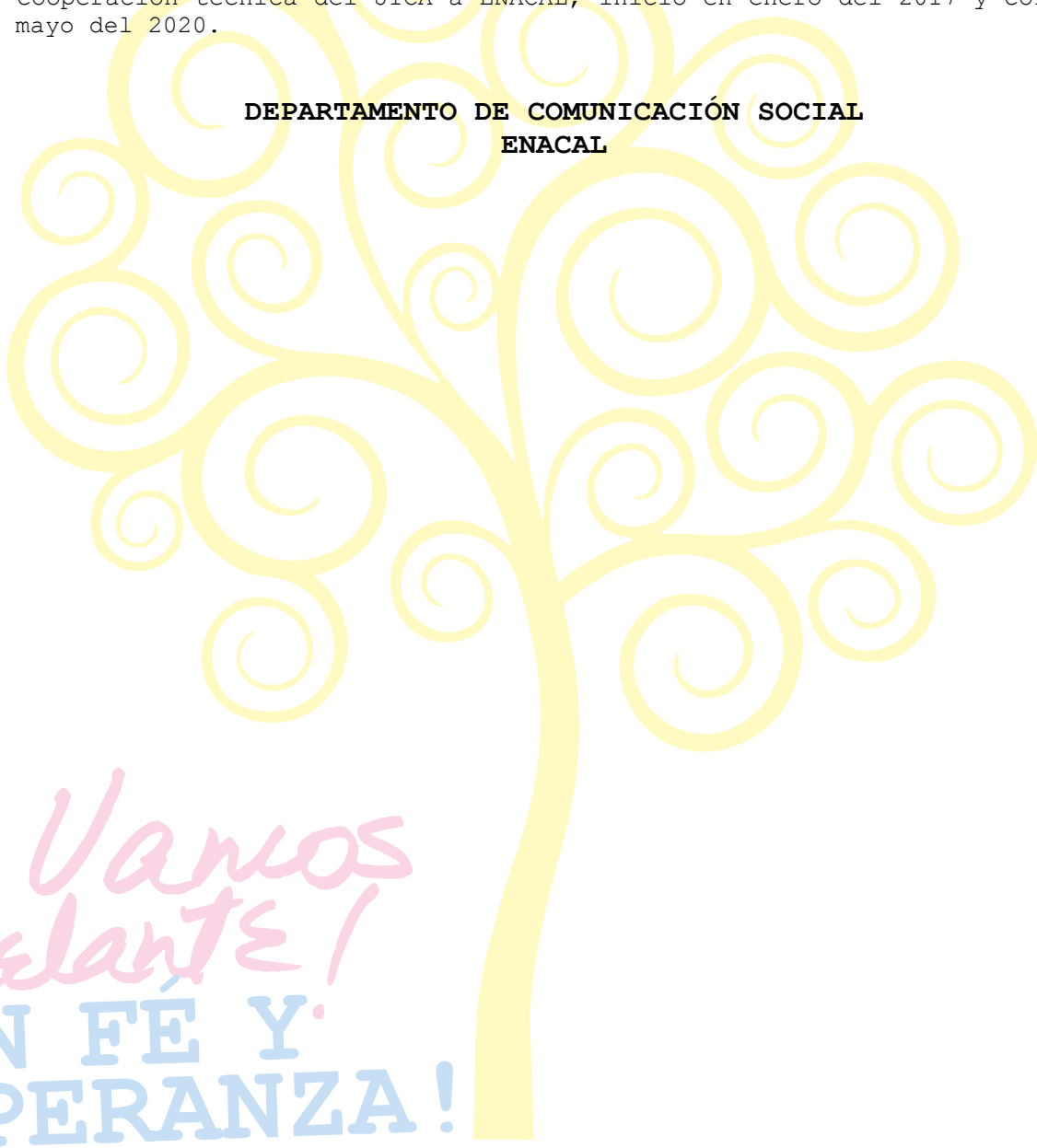
RUBÉN DARÍO



El experto Japonés, dijo 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.

La cooperación técnica del JICA a ENACAL, inició en enero del 2017 y concluirá en mayo del 2020.

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN SOCIAL  
ENACAL



*Vamos  
Adelante!*  
CON FE Y  
ESPERANZA!

**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!**



EMPRESA NICARAGÜENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS SANITARIOS ENACAL -  
PRESIDENCIA EJECUTIVA, Dirección: km. 5 Carretera Sur - Teléfonos: 2253-8000  
Ext.3001- 3004 Fax: 2266-7872, Email: [ervin.barreda@enacal.com.ni](mailto:ervin.barreda@enacal.com.ni) -  
[www.enacal.com.ni](http://www.enacal.com.ni)