



Informativo Institucional INAPA

Tú eres agua...protégela!!



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

Año: [1] / 2018

www.inapa.gob.do

Septiembre 2018 | No. 002 | Fundado el 15 de febrero de 2018 | Santo Domingo, RD | *La voz oficial del INAPA* @inapa.gob.do



El INAPA entrega Acueductos Batey3-El Palmar



Con una inversión de RD\$ 72,430,892.70, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el De-

sarrollo (AECID) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), dejó inaugurado los sistemas de abastecimiento de agua potable Batey 3-El Palmar, provincia Bahoruco.

El acto de inauguración estuvo encabezado por el ingeniero Horacio Mazara, Director Ejecutivo del INAPA, quien agradeció al BID y AECID por el apoyo brindado para la ejecución de la obra. **•P6**

En INAPA da inicio al diplomado Planificación Estratégica

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través del Instituto Nacional de Administración Pública, dio inicio al diplomado Planificación Estratégica, dirigido a directores y encargados de la institución.

La capacitación tiene como objetivo infundir los conocimientos necesarios a los participantes para que estos tengan la capacidad al momento de diseñar, alinear, implementar y gestionar un proceso de Planeación Estratégica Institucional (PEI). **•P7**

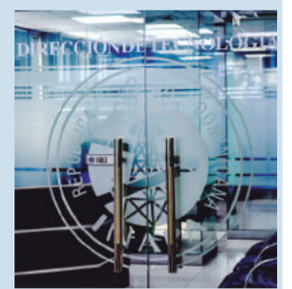
MAP reconoce Servidores Públicos del INAPA



El Ministerio de Administración Pública (MAP), reconoció la trayectoria de trabajo, calidad y vocación de servicio de 35 empleados del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a quienes... **•P2**

La DGCP reconoce al INAPA por alcanzar objetivos de transparencia y eficiencia

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), fue reconocido por la Dirección General de Contrataciones Públicas, por su compromiso en el uso y la adopción del Portal Transaccional... **•P3**



El INAPA realiza trabajos en diferentes zonas del país



El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), por disposición de su director ejecutivo ingeniero Horacio Mazara, a través de la Dirección de Operaciones, realizó diferentes trabajos en distintas zonas del país, dentro de estos: reparación de averías, instalación de bombas, limpieza y desinfección de sistemas, mantenimiento y remozamiento de fachadas y perímetros de los sistemas. **•P4**

Director del INAPA participa en actos conmemoración Día Mundial del Agua

Con el tema "Situación del Agua en la República Dominicana", el presidente del Consejo Directivo para la Reforma y Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (CODIREyMAPS) y Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ingeniero Horacio Mazara, participó como invitado de honor en los actos conmemorativos del Día Mundial del Agua, organizado por el Fondo de Agua Santo Domingo (FASD). **•P8**

Director ejecutivo del INAPA recorre diferentes zonas del país

Con el objetivo tomar medidas que contribuyan a la mejora del servicio de agua potable, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ingeniero Horacio Mazara, realizó un recorrido por diferentes zonas del país, en donde supervisó los sistemas de abastecimiento y se reunió con autoridades y comunitarios de los lugares visitados. **•P3**

El INAPA recibe calificación iTICge

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de su Dirección de Tecnología de Información y Comunicación, con la colaboración de otras dependencias de la institución, obtuvo una calificación de 84.29 en la evaluación del índice con relación al uso de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), e implementación del Gobierno Electrónico.

El organismo gestor de agua quedó en la posición número 26 de un total de 207 instituciones evaluadas, colocándose en el primer lugar de las instituciones del sector agua. **•P3**

Anteproyecto Ley APS avanza aceleradamente

En una ardua jornada de trabajo, una comisión designada por el Consejo Directivo para la Reforma y Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (CODIREyMAPS) realizó el taller de revisión del anteproyecto de Ley General de Agua Potable y Saneamiento, en el cual se dieron los toques finales a principios fundamentales que componen este vital documento. **•P5**

Misión, Visión y Valores del INAPA



Informativo Institucional INAPA
Tú eres agua... protégela!
Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados Año: [1] / 2018

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados -INAPA-
Calle: Guarocuya, Edificio INAPA, Centro Comercial El Millón.
Apartado Postal 1503, Santo Domingo, D.N.
Tel.: (809) 567-1241

Dirección General: Ing. Horacio Mazara
Director Ejecutivo del INAPA

Sub-director: Lic. Euri Luciano
Enc. Depto. Prensa y Comunicaciones

Edición: Departamento de Prensa y Comunicaciones

Editor de Arte y Diseño: Luis Rodríguez Suncar
Diseñador Gráfico

Asistente de Edición y Redacción: Carol Rodríguez Santana

Redacción: Carol Rodríguez Santana, Sonia Del Pilar, Josefina Weber

Supervisora General: Lic. Sahiana Acosta
Enc. Protocolo

Fotografía: Teresa Reynoso/Aristides Peralta/Juliana Rodríguez

Editora: Gráfica Willian, SRL.

Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados @inapagob @inapagob



MAP reconoce Servidores Públicos de INAPA

El Ministerio de Administración Pública (MAP), reconoció la trayectoria de trabajo, calidad y vocación de servicio de 35 empleados del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a quienes les fue entregada la medalla al mérito, por las calificaciones excelentes en el desempeño laboral del servidor público.

Cada año, el MAP reconoce empleados que han logrado una trayectoria ininterrumpida de 25 años o más con un nivel de excelencia.

Entre los galardonados figuran Olga Recio, Coordinadora General del Comité de Ética de la institución; Eligia Lugo, Sección de Mayordomía, Manuel E. Tejeda y Herminio Sánchez, Ac. Múltiple de San Cristóbal.

En ese mismo orden, fueron reconocidos servidores pertenecientes a la Carrera Administrativa, por su trabajo, dedicación, vocación y conciencia social.

Recibieron certificado de reconocimiento la ingeniera Luisa Marte, Directora Comercial, Freddy



Feliciano, encargado Formulación, Monitoreo y Evaluación de Proyectos, Justina Cepeda, encargada Administración del Servicio TIC, Beato Gerardo Regalado Rodríguez, soporte al usuario; Deyris Reyes Ramírez, encargada de Presupuesto; quienes fueron acompañados por la licenciada Yudelka Calderón, Directora de Recursos Humanos del INAPA.

Fueron reconocidos 244 servidores de carrera, incorporados a la carrera administrativa de 83 instituciones públicas del Estado, con el fin de exaltar la labor de los empleados meritorios que se

han destacado en el desempeño de sus funciones.



EL INAPA SE CORONA CAMPEÓN EN TORNEO RUBÉN TOYOTA

El equipo de voleibol del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), se alzó con la victoria, obteniendo el primer, tercer y cuarto lugar respectivamente.

La competencia de voleibol, dirigida por la asistente de la dirección ejecutiva y coordinadora de deportes, Xiomara Alchivor, tuvo la labor más destacada por escuadras en el Torneo Rubén Toyota, celebrado en el Rancho Doña Callita de Hato Mayor.

El Conjunto B, integrado por Yemari Reyes, Gerleni Mercedes y Auri Piña obtuvo la 3ra. posición, mientras que el C, formado por Pamela Suárez, Esmeralda Ramírez y Erika Asencio se coronó campeón del Torneo de Voleibol Playero Rubén Toyota 2018.

En ese mismo orden, Giner Del Rosario, Karla

Montilla y Karina Del Rosario se alzaron con el 4to. lugar en la justa deportiva.



Director Ejecutivo del INAPA recorre diferentes zonas del país



Con el objetivo de tomar medidas que contribuyan a la mejora del servicio de agua potable, el Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ingeniero Horacio Mazara, realizó un recorrido por diferentes zonas del país, donde supervisó los sistemas de abastecimiento y se reunió con autoridades y comunitarios de los lugares visitados.

Los lugares recorridos por el ingeniero Mazara y su equipo de trabajo fueron: la provincia de Barahona, donde supervisó las instalaciones del Acueducto Línea Sur Oeste (ASURO), se reunió con comunitarios del municipio Ciénaga y con empleados de la oficina comercial de la provincia.

Se reunió con la Asociación de Parceleros Agrícolas Unidos (APAU) y moradores de la comunidad Vicente Noble, de la misma provincia,

donde informó que una comisión técnica trabaja en la evaluación y levantamiento técnico del sector Parking House, con el objetivo de dotar de agua potable a sus moradores.

Así mismo, estuvo en el municipio de Yamasá, provincia Monte Plata, en un recorrido de trabajo, acompañado por el gobernador Nicio Rosario y el Alcalde Municipal de Yamasá, Hermes Rosario.

Inspeccionó el funcionamiento de la Planta de Tratamiento y la caseta de bombeo en la obra de toma del Acueducto de Sabana Grande de Boyá, provincia Monte Plata.



También, el titular del organismo gestor de agua, estuvo en el Paraje Batey Jagual del municipio Ramón Santana, provincia San Pedro de Macorís donde se reunió con la presidenta de la Asociación de Mujeres, Productoras e Innovadoras (ASOMEPI),

Elvira de los Santos Mercedes y diferentes líderes comunitarios e inspeccionó la reconstrucción del tanque de agua del acueducto del municipio Quisqueya.

El equipo que acompañó al ingeniero estuvo conformado por: Nelson Fortuna, subdirector, la ingeniera Yojanny Pimentel, subdirectora, Leonardo Pérez, Director de Ingeniería; Yudelka Calderón, Directora de Recursos Humanos, la ingeniera Luisa Marte, Directora Comercial y el ingeniero Octaviano Matos, Director de Operaciones, entre otros respectivamente.



El INAPA recibe calificación iTICge

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), mediante su Dirección de Tecnología de Información y Comunicación, con la colaboración de otras dependencias de la institución, obtuvo una calificación de 84.29 en la evaluación del índice con relación al uso de Tecno-

logías de Información y Comunicación (TIC), e implementación del Gobierno Electrónico.

El organismo gestor de agua quedó en la posición número 26 de un total de 207 instituciones evaluadas, colocándose en el primer lugar de las instituciones del sector agua.

En el año 2017, la Dirección de Tecnología tuvo mejoras significativas con relación al 2016, que estuvo en la posición número 40 con una calificación de 64.60.

La evaluación es realizada por la Oficina Presidencial de Tecnología de Información y Comunicación (OPTIC), la cual se encarga de impulsar a los organismos del Estado en el buen uso de la información y las buenas prácticas tecnológicas.

Esta dirección cuenta con un equipo de profesionales, encabezada por su director, el inge-



niero Francisco De Jesús Reyes Abreu, que se esfuerza por optimizar las técnicas mediante las cuales se brindan los servicios a los usuarios, a fin de alcanzar los objetivos del gobierno electrónico.

La DGCP reconoce al INAPA por alcanzar objetivos de transparencia y eficiencia

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), fue reconocido por la Dirección General de Contrataciones Públicas por su compromiso en el uso y la adopción del Portal Transaccional, diseñado, implementado y desarrollado por la DGCP para alcanzar los objetivos de transparencia y eficiencia en el sector público.

El organismo gestor de agua, por disposición de su Director Ejecutivo, ingeniero Horacio Mazara, forma parte del proyecto piloto y lleva a cabo todas las acciones de regulación del uso de los recursos públicos y las operaciones en el Portal Transaccional de la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Así mismo, la institución cumple al 100% con lo establecido en los manuales de procedimientos para estandarizar los procesos de compras y contrataciones públicas, mejorando y agilizando los trámites, procurando siempre la transparencia,



eficiencia y demás principios establecidos en la normativa.

La placa le fue entregada a la licenciada Lourdes Meireles Sánchez, Encargada de Compras y Contrataciones, quien estuvo acompañada por la Directora de Equidad de Género, licenciada María Rodríguez y Luis Enrique Delince, Técnico de Compras.



También, Rafaelito Encarnación Ramírez, Analista Financiero; Lucitania Rosario Montero, Soporte Administrativo; Diego De Jesús Calderón, Auxiliar Administrativo; Manuel González Martínez y Maritza Pérez, Técnicos de Compras.

El acto encabezado por la doctora Yokasta Guzmán Santos, Directora General de La DGCP, se llevó a cabo en el auditorio del Pabellón de la Fama del Deporte Dominicano del Centro Olímpico Juan Pablo Duarte.

El INAPA realiza trabajos en diferentes zonas del país



El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), por disposición de su director ejecutivo ingeniero Horacio Mazara, a través de la Dirección de Operaciones realizó diferentes trabajos en distintas zonas del país, dentro de los cuales están: reparación de averías, instalación de bombas, limpieza y desinfección de sistemas, mantenimiento y remozamiento de fachadas y perímetros de los sistemas.

Los trabajos iniciaron en la provincia Duarte, donde la brigada de trabajo reparó los daños ocasionados por la crecida del Río Cuaba. Los técnicos del organismo gestor de agua evaluaron los daños y procedieron a su inmediata reparación.

Los daños registrados fueron: la Línea de Aducción de Ø8", L=110.00 m, en PVC, Línea de aducción de Ø8", L=120.00 m, en acero, cinco cruces: dos de Ø8" y tres de Ø6", en acero; dejando como resultado una población afectada de 2,300 habitantes.

Las comunidades beneficiadas con la reparación fueron: La Peña – Pontón, Monte Negro, La Mesa, Herrera de Cuaba y Casabito.

Así mismo, dejó instaladas dos bombas centrífugas verticales de 400 GPM y otra de 800 GPM, en el Acueducto de Cotuí, Municipio cabecera de la provincia Sánchez Ramírez, a fin de incrementar la producción de agua de esta demarcación.

Los equipos fueron donados como un gesto de colaboración interinstitucional a través de la Alcaldía del Municipio, adquiridos con fondos del Consejo para la Administración de los Fondos Mineros de Sánchez Ramírez (FORMISA).

Los dispositivos instalados permitirán poner en servicio los equipos 1,3 y 4 de los campos de pozos Quita Sueño y Río Yuna.

Los equipos instalados fueron, dos bombas centrífugas de 400 GPM cada una con sus respectivos motores de 50HP, 460V, arrancadores

y banco de transformadores, estos instalados en los equipos 1 y 2.

También, una bomba de 800 GPM, con su referido motor de 125HP, 460V arrancador y banco de transformadores, instalados en el equipo 4. En ese mismo orden, en San Cristóbal trabajan en corrección de avería en el cauce del río Haina, en Villa Altagracia, para optimizar el servicio en este municipio.

Mientras que en el municipio de Oviedo, provincia Pedernales se realizó una jornada de saneamiento con camión succionador en alcantarillado sanitario.

Estos trabajos se realizan por disposición del director ejecutivo, ingeniero Horacio Mazara con el objetivo de mejorar el servicio de agua potable en esta y otras zonas afectadas.



El INAPA realiza varias actividades en conmemoración al Día Internacional de la Mujer

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado (INAPA), a través de su Dirección de Equidad de Género y Desarrollo, llevó a cabo varias actividades en conmemoración al Día Internacional de la Mujer, celebrado el 8 de marzo de cada año.

La actividad encabezada por el Director Ejecutivo, Ingeniero Horacio Mazara, inició con una charla conferencia titulada "Mujeres Emprendedoras" a cargo de Carmen Alexandra Rodríguez Peña, encargada de Salud Mental del Seguro Nacional de Salud de Santo Domingo Este (SNSSE).

Rodríguez mencionó algunas de las tantas características de la mujer empoderada, dentro de las cuales cabe mencionar: compromiso con el trabajo, fortaleza en las dificultades, humanidad, humildad y equidad.

"Las mujeres deben empoderarse, deben sentirse fuertes, decir yo quiero, yo puedo yo soy capaz", expresó Rodríguez Peña durante su ponencia.

En lo adelante, se hizo un reconocimiento a empleadas de la institución, donde les fue entregado un certificado a 11 féminas por su trayectoria laboral.

La Directora de Equidad de Género, licenciada Mari Rodríguez acompañada por la directora de Recursos Humanos, licenciada Yudelka Calderón

hizo entrega de los pergaminos.

Fueron reconocidas: la arquitecta Zaida Margarita Suazo, del departamento técnico, con 42 años de servicio brindado al organismo gestor de agua, la licenciada Margarita Morillo, encargada del Laboratorio con 36 años, la licenciada Clara Guadalupe Encarnación, con 31 años en la institución, la licenciada Altagracia Hernández, directora de Planificación y Desarrollo, con 13 años de servicio brindados, Genys Antonia Méndez, por 25 años de trayectoria laboral, entre otras servidoras públicas de la institución.



También, la licenciada Kirsis Soraya Felix, encargada del departamento de Medición y Consumo con 23 años de servicio, la licenciada Leslie Carol Porro Nin, directora de Planificación, la ingeniera Ana Yrma Furcal, Francisca Leyba Alduey, Carmen Ramona Lora y Eligia Lugo.

En ese mismo orden, la licenciada Calderón hizo



entrega de una placa de reconocimiento a la licenciada Rodríguez, por haber hecho de esa dirección una herramienta esencial para la vida de la mujer del INAPA.

Así mismo fue inaugurada la Feria Mujer Emprendedora del INAPA, donde empleadas ofertaron todo tipo de artículos, entre estos: prendas de vestir, manualidades, líneas de belleza, bisutería, productos comestibles, entre otros. El bazar se llevó a cabo los días 8 y 9 de marzo, en horario de 8 am. a 4 pm. en la sede central de la institución.



Anteproyecto Ley APS avanza aceleradamente

En una ardua jornada de trabajo, una comisión designada por el Consejo Directivo para la Reforma y Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (CODIREYMAPS), realizó el taller de revisión del anteproyecto de Ley General de Agua Potable y Saneamiento, en el cual se dieron los toques finales a principios fundamentales que componen este vital documento.

Cabe destacar que la presente Ley tiene por objeto establecer la organización institucional del sector de agua potable y saneamiento, incluyendo el desarrollo de las tareas vinculadas a la formulación de políticas públicas, a la planificación y al financiamiento del sector; a la prestación de los servicios públicos de agua potable y saneamiento tanto en el ámbito urbano como rural y a la regulación, fiscalización y control integral del desempeño de todos los actores involucrados en estas actividades.

En el taller participó el presidente de CODIREYMAPS y Director Ejecutivo del INAPA, ingeniero Horacio Mazara, el cual expresó, “con estas sesiones de trabajo podemos conseguir y estar muy cerca de que esta ley sea una realidad, cuenten con todo mi apoyo, esta es la época y este es el momento de nosotros para la materialización de la Ley APS”, puntualizó el ingeniero Mazara. Cabe recordar que el ingeniero Horacio Mazara, asumió recientemente la presidencia Pro-Tempore del Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (FOCARD-APS).

La mesa de trabajo estuvo encabezada por la ingeniera Ana Montero, secretaria ejecutiva del Consejo y coordinadora APS del INAPA; el ingeniero Roberto Castillo Tio' y Marisol Castillo Collado, del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD); el doctor Roberto Peguero y la ingeniera Alba Heredia, del Ministerio de Salud Pública (MSP) y el arquitecto Manuel Cedeño, Director Ejecutivo de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de La Romana (COAAROM).

También los ingenieros Luis Salcedo y Abelardo Díaz, de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD); Abraham Morel, coordinador de adquisiciones del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI); Julio Cubilete, representante del departamento Jurídico del INAPA y como invitados Ángel Leonardo Mercedes, del Ministerio de la Presidencia; Yohanny Pimentel, subdirectora del INAPA; Sorilenny Custodio, en representación de la doctora Anina Del Castillo, directora del Instituto Nacional de Protección de los Derechos del Consumidor (PRO CONSUMIDOR) y el ingeniero Carlos Faleiro, del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Esta comisión trabaja por disposición del Consejo y por el de la mesa de coordinación, la cual busca como objetivo final terminar el documento y entregarlo al CODIREYMAPS para ser presentado al Poder Ejecutivo y este a su vez sea conocido en el Congreso Nacional.

Durante la dinámica de trabajo se realizaron consultas referentes a la calidad del agua, escuchando opiniones de expertos en la materia, como lo es el ingeniero Pedro De León, Director de Calidad de Agua del INAPA.

En el desarrollo del taller se abordaron tres títulos, el número cinco del anteproyecto de Ley, que consiste en definir los roles de los usuarios del servicio de abastecimiento de agua potable y saneamiento, de manera tal que expresen los derechos y deberes de los usuarios y su relación con los prestadores de servicio.

De igual manera en este título se ha incorporado a la propuesta de anteproyecto de Ley principios

relacionados con el ejercicio de los derechos del ciudadano, el de continuidad y calidad, el de prestación y calidad del servicio, el uso del derecho humano al acceso al agua, el principio de definir que el agua para consumo humano es un derecho inalienable y que considera al ciudadano como usuario destinatario final de ese recurso, lo cual ratifica de esta manera los compromisos contraídos del país en reconocer el agua como un derecho humano.

En segundo lugar, se hizo hincapié en la participa-



ción de los usuarios en la gestión del servicio, lo que es algo innovador, algo que abre la participación horizontal de los usuarios del servicio como elemento democrático, participativo y de vigilancia para proporcionar transparencia en el ejercicio de la prestación del servicio.

En el título seis de las características del servicio APS, se aborda básicamente la definición de los componentes del sistema, que abarca la calidad del sistema y la prestación del servicio, es decir, que aquí se va a establecer cuáles son las presiones mínimas que puedan tener los sistemas de abastecimiento de agua potable.

También se tocó el tema de las aguas residuales, el cual incorpora por mandato de ley la necesidad de que los sistemas de alcantarillado sanitario sean una visión integral que incorpore el manejo de los lodos que se producen tanto en los sistemas de tratamiento de aguas residuales como los lodos que procedan de sistemas potabilizadores que también

producen una carga contaminante.

El último título, que son las características del servicio, hay algo innovador, se propone que todos los acueductos tienen la necesidad de hacer análisis completo de la calidad, abarcando los parámetros normales u ordinarios de aquellos que son extraordinarios, como vigilancia para garantizar la calidad del servicio.

La actividad fue realizada en el Hotel Sheraton de esta capital y tuvo una duración de tres días.



El INAPA entrega Acueductos Batey3-El Palmar



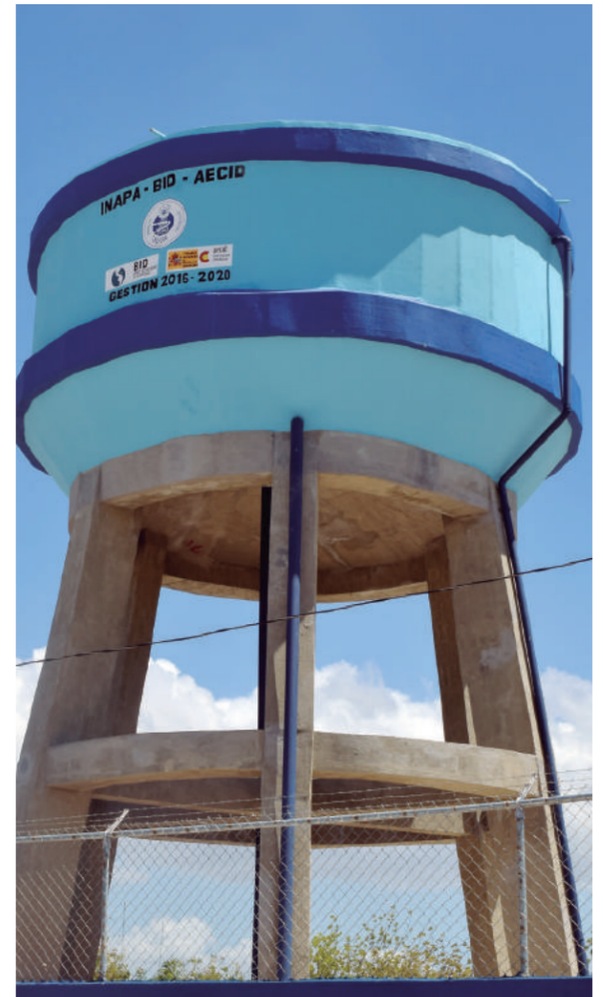
Con una inversión de RD\$ 72,430,892.70, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), dejó inaugurado los sistemas de abastecimiento de agua potable Batey 3-El Palmar, provincia Bahoruco.

El acto de inauguración estuvo encabezado por el ingeniero Horacio Mazara, Director Ejecutivo del INAPA, quien agradeció al BID y AECID por el apoyo brindado para la ejecución de la obra.

El sistema de agua potable funciona por gravedad, teniendo como fuente una derivación de 36 a 4 pulgadas de diámetro desde la tubería perteneciente al acueducto múltiple de ASURO y beneficiará 590 familias, para una total de 3,540 habitantes que mejorarán su calidad de vida.

Se abastece de la obra de toma del Pozo en Batey 2 con producción de 1,000 galones por minuto y 400 galones de explotación, línea de conducción de 6 y 4 PVC SDR21 y la de inducción de 4 PVC.

A la actividad asistieron también: Carmen Castiellas, directora de AECID, Blanca Yáñez, re-



presentante de la AECID, Thierry Delaunay, Especialista Sectorial División Agua y Saneamiento del BID; Alberto Peña Bautista, Presidente de la ASOCAR y Francisco Félix, Síndico del Distrito Municipal.



INAPA inició Diplomado Planificación Estratégica

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través del Instituto Nacional de Administración Pública, dio inicio al Diplomado Planificación Estratégica, dirigido a directores y encargados de la institución.

La capacitación tiene como objetivo infundir los conocimientos necesarios a los participantes para que posean la capacidad al momento de diseñar, alinear, implementar y gestionar un proceso de Planeación Estratégica Institucional (PEI).

El desarrollo del programa está a cargo del facilitador del INAP, Pedro Guerrero, quien desglosará los módulos: Fundamento conceptual de la planeación estratégica, análisis y evaluación de las condiciones internas y externas institucionales, como requerimiento para la definición del marco estratégico institucional, elaboración del marco estratégico institucional, entre otros contenidos relacionados a la planificación estratégica.



El adiestramiento está contenido en 6 módulos que serán impartidos en 8 entregas que se llevarán a cabo cada miércoles hasta agotar la programación.

La apertura se llevó a cabo en el salón Tito Cairo de nivel central, estuvo a cargo de la licenciada Yudelka Cardarón y encabezada por el Director Ejecutivo, ingeniero Horacio Mazara.



Aqua Servidor del Mes

Ing. Martín Veras Felipe

Su actitud enérgica y su enardecimiento por el trabajo es lo que lo caracterizan y le permiten estar en constante actividad. Sus 79 años no son limitante para desempeñar su rol y llevar a cabo sus funciones como Encargado de la Unidad Ejecutora de Proyectos Especiales (UEPE), del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

Su admirable trayectoria laboral de 52 años, lo ha catalogado como un ingeniero capaz, entregado y ejemplo a seguir por las nuevas generaciones.

Estuvo en la Corporación de Acueductos y Alcan-

tarillados Sanitarios de Santo Domingo (CAASD), donde brindó sus servicios durante 16 años en las funciones de operación, administración y dirección de los sistemas acueducto y alcantarillado sanitario de Santo Domingo, D.N.

Así mismo, desempeñó las funciones de supervisión y construcción de sistemas de acueductos y alcantarillados sanitario y pluvial, en toda la geografía del país, en la firma de Acueductos y Alcantarillados Ing. Emilio Almonte, durante 15 años.

Durante tres años supervisó proyectos viales y

de riego en el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC) y del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI).

Con 14 años como servidor público del INAPA, donde ha sido; •Director Ejecutivo en el año 1982, •Subdirector de Operaciones. En la actualidad funge como Supervisor y Fiscalizador de Proyectos, además de Asesor del Director Ejecutivo, Ingeniero Horacio Mazara.

En el periodo de 1996-1998 fue Presidente de la Junta Directiva de Asociación Dominicana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Inc. (ADIS) y Secretario de la Junta Directiva en el período 1992-1994.



El INAPA realiza intervenciones de limpieza y desinfección plantas de tratamiento en Azua

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado (INAPA), a través de Dirección de Tratamiento de Agua realizó intervenciones de limpieza y desinfección de plantas de tratamiento en diferentes zonas de la provincia de Azua.

Dentro de los lugares visitados por las brigadas de trabajo del organismo gestor de agua cabe mencionar; Las Lomas, donde se limpió y desinfectó el depósito, se le dio mantenimiento de limpieza y pintura en toda el área perimetral y se hizo el empalme para recuperar el agua que se perdía por el rebose conectándose éste a la red.

En Resolú, se limpió el área perimetral y se pintaron la planta de tratamiento de los dos depósitos.

Así mismo, se realizó la corrección de avería de la línea de impulsión con el objetivo de evitar el desperdicio de agua y mejorar el servicio.

Estos trabajos se realizan por disposición del Ingeniero Horacio Mazara y bajo la supervisión del Director de Calidad de Agua, Ingeniero Freddy Domingo Poché a fin de optimizar la calidad y el servicio y satisfacer las necesidades de la población.



Mercado de productores en el INAPA

Cumpliendo con lo establecido en el acuerdo de cooperación interinstitucional firmada por el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado (INAPA) y el Instituto Nacional de Estabilización de Precios (INESPRE), fue colocado el viernes 23 de marzo 2018 en la explanada frontal del organismo gestor de agua el mercado de productores.

Carne de cerdo, chuleta, ajíes morrones, tomates, arroz, sardinas, miel de abeja, aguacate, lechosa fueron algunos de los productos que los empleados pudieron adquirir a precios módicos.

También, aceite, repollo, cebolla, plátanos, papa, yautía, yuca, lechuga, carne de pollo, sazón, maíz y guandules en lata son otros de los productos ofrecidos a los servidores públicos del INAPA.



Director del INAPA participa en actos conmemoración Día Mundial del Agua



Con el tema "Situación del Agua en la República Dominicana", el presidente del Consejo Directivo para la Reforma y Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (CODIREYMAPS) y Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ingeniero Horacio Mazara, participó como invitado de honor en los actos conmemorativos del Día Mundial del Agua, organizado por el Fondo de Agua Santo Domingo (FASD).

Durante su disertación, el ingeniero Mazara detalló las estadísticas actuales de los recursos hídricos nacionales, así como los principales problemas que los afectan, dentro del cual señaló el sobreconsumo del agua.

"Otro de los problemas del recurso agua es la carencia de una Ley General de Agua para la gestión integral de los recursos hídricos", puntualizó Mazara.



De su lado, Juan Roberto Amell, Vice-presidente del Fondo de Agua Santo Domingo (FASD), estuvo a cargo las palabras de bienvenida en las que expresó "los miembros del FASD estamos unidos por el compromiso en común de hacer una diferencia importante en el panorama medioambiental de nuestro país".

Durante el evento, realizado en el Hotel JM Marrio de Blue Mall, se presentaron los resultados de la implementación del fondo a la fecha, además los servicios ecosistémicos en la protección del agua y los fondos de agua en América Latina, incluyendo sus experiencias y resultados.

El acto estuvo encabezado además, por Francisco Domínguez Brito, ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Iván Rodríguez, Viceministro del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD); Katia Mejía, de la Fundación Sur Futuro; la señora Rosa Margarita Bonetti, de la Fundación Propagas y Fundadora Fondos de Agua en la República Dominicana; la profesora Solhanlle Bonilla, de INTEC; Froylan Hernández, de The Nature Conservancy (TNC) y Rafael Izquierdo, presidente de la Red Nacional de Apoyo Empresarial para la Protección Ambiental (ECORED).



Por el INAPA participaron los ingenieros Dionisio Ayala, Asesor de la Dirección Ejecutiva; Yohanny Pimentel, subdirectora; Ana Montero, secretaria ejecutiva del Consejo y coordinadora APS del INAPA; Claudia De León, encargada Costos y Presupuesto; Elvira Segura, encargada departamento Gestión Ambiental, así como encargados departamentales y miembros de la Mesa de Agua.

Cabe destacar que el Fondo de Agua tiene como objetivo contribuir con el saneamiento de las principales cuencas hidrográficas que abastecen a la ciudad de Santo Domingo y promueven el desarrollo social y económico de las comunidades alrededor de estas cuencas.

