



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



05.Septiembre.2013

Buzo limpia cloacas por más de tres décadas en México

Por: Carola Sole | Fuente: La Opinión | Fecha: 2013-08-31

Ratas, heces y preservativos rodean a Julio César Cu, un buzo de aguas negras que se sumerge en el drenaje de la Ciudad de México desde hace treinta años.

"Aquí nos encontramos todo lo que te imagines, desde una bolsa de celofán hasta partes de automóviles", comenta a la AFP este robusto hombre de 53 años, vestido con traje de neopreno y con su escafandra en mano.

A veces incluso "estamos trabajando y llega flotando un cuerpo", recuerda.

Valle de México

El buzo es consciente de la dureza de su labor y prueba de ello es que desde que se creó el puesto en 1980 es el único que se ha mantenido en el cargo 30 años.

Pero Julio César cree que "alguien tenía que hacer esta labor" en una megaurbe de más de 20 millones de habitantes que produce diariamente casi 12.700 toneladas de residuos.

"El olor es desagradable pero es como todo. A todo se acostumbra uno, aunque la gente extraña al trabajo sí que percibe ese olor", dice poco antes de iniciar su primera inmersión del día en una planta de bombeo del centro de la capital.

Su función es sobre todo preventiva. Se trata de descender en alcantarillas, tuberías o plantas de bombeo y, mientras nada o se arrastra entre desechos, descongestiona manualmente los residuos -a veces inesperados- que impiden circular el drenaje, acelerando un trabajo que tomaría hasta 15 días para una máquina. Y Julio César hace todo esto a ciegas.

"A los 10 centímetros que entramos ya la visibilidad es nula", explica el buzo que, por las características pesadas y sucias del agua negra, no se sumerge con bombona de oxígeno sino que respira mediante un "cordón umbilical" conectado al exterior.

<http://www.laopinion.com/article/20130831/NEWS04/130839867/-1/NEWS04>

El gobierno de Roberto Borge Angulo invierte más de 60 mdp en obras de agua potable y saneamiento en el municipio de Solidaridad.

Fuente:CAPA.gob.mx | Fecha: 2013-09-04

Playa Del Carmen, Quintana Roo.- El gobierno que encabeza Roberto Borge Angulo, en conjunto con la federación, invierte este año, más de 60 millones de pesos, en obras de infraestructura hidráulica y sanitaria en la ciudad de Playa del Carmen, para reforzar los ejes "Quintana Roo Verde y Solidario" del Plan de Gobierno 2011-2016, y garantizar los servicios básicos para la población con el desarrollo sustentable de la entidad, con resultados y beneficios para todos.

De acuerdo con el director general de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CAPA), José Alberto Alonso, se contemplan 7 obras para el municipio de Solidaridad, específicamente en Playa del Carmen, que se ejecutarán con inversión conjunta con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), por un monto total de 62 millones 56 mil 836 pesos, provenientes del programa federalizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APASZU).

Nacional

Detalló, que dentro del paquete en materia de agua potable, se contempla el equipamiento del cárcamo siete, la ampliación de la zona de captación, la sustitución de la red de agua potable de la avenida 10, la ampliación de la red de agua potable y tomas domiciliarias de la colonia el Tigrillo y el Encanto, algunas de las cuales ya avanzaron en su proceso constructivo y conforme a lo planeado.

Asimismo, en el tema de saneamiento, se ejecutará la construcción del cárcamo de aguas residuales de la Balam Tun y el cárcamo de aguas residuales denominado "Final" para Playa del Carmen, que contribuirá a un mejor servicio de saneamiento en las zonas de crecimiento, para garantizar un correcto desarrollo sustentable.

Con estas acciones, el gobernador Roberto Borge Angulo, cumple su compromiso con los solidarenses, al dar certidumbre a una de las urbes turísticas más importantes del Estado, con resultados y beneficios para todos.

<http://www.capa.gob.mx/capa/index.php/mas-noticias/459-el-gobierno-de-rba-invierte-mas-de-60-mdp-en-obras-de-agua-potable-y-saneamiento-en-el-municipio-de-solidaridad>

Se imparte en Nicaragua un taller internacional sobre nuevas tecnologías de saneamiento

Fuente: agua.es | Fecha: 2013-09-04

Nicaragua.- Las instituciones que conforman el FOCARD-APS, participaron en el Taller sobre los Sistemas de Alcantarillado Condominial, organizado por el Programa AGUASAN de la Cooperación Suiza en América Central, y el Instituto Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (INAA), organizado del 27 al 30 de agosto.

Los representantes del área de Saneamiento de Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANANDA) de El Salvador, Unidad Especial de Ejecución Administrativa para el Control de Agua Potable y Saneamiento del Ministerio de Salud y Asistencia Social de Guatemala, División de Estudios y Proyectos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados de República Dominicana, Unidad de Recolección y Tratamiento del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados y la Dirección del Sub Sector de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario del Ministerio de Salud de Panamá, conocieron el trabajo que el Gobierno de Nicaragua a través de la Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (ENACAL), INAA y COSUDE están realizando en la implementación de sistemas de alcantarillado condominial.

Internacional

A este taller asistieron también representantes de las Municipalidades del Departamento de Usulután, El Salvador con el acompañamiento de la Secretaria de Asuntos Estratégicos del Gobierno salvadoreño.

El Alcantarillado Condominial tiene su base en la integración y participación de la población comunitaria en la ejecución del proyecto, desde su formulación y diseño hasta el mantenimiento del mismo. Este sistema es una alternativa que reduce hasta en un 50% los costos de inversión con respecto al convencional.

Desde el FOCARD-APS, es importante promover este tipo de alternativas, ante la necesidad de la universalización de los servicios de saneamiento en la región, y más aún en acortar la brecha entre las coberturas de saneamiento del área urbano y rural.

Se hace extensivo el agradecimiento a la Cooperación Suiza en América Central, en apoyar este tipo de encuentro.

<http://www.iaqua.es/noticias/internacional/13/09/04/se-imparte-en-nicaragua-un-taller-internacional-sobre-nuevas-tecnologias-de-saneamiento-35849>

