



OFICINA DE HIDROLAGO EN SANTA CRUZ DE MARA



La Hidrológica del Lago de Maracaibo, Hidrolago inauguró una Oficina Servicio de Atención al Cliente en Santa Cruz de Mara, parroquia Ricaurte del municipio Mara, con la finalidad de ofrecer a los usuarios y usuarias comodidad y facilidad para la cancelación del servicio de agua potable y saneamiento.

En esta oportunidad más de 4.700 habitantes de los sectores La Abuelita, Bello Monte, Viviendas Rurales, La Dulcera, La Mocletoña, Guareira I y II, Sibucara, El Campo, El Campito, Tu y Yo, Virgen del Carmen, Cataumbo, Brisas de Mara, Planetario, María Auxiliadora, La Imperial, Bicentenario, El Chorro I y II y Renacer, serán beneficiadas con la puesta en marcha de la oficina donde podrán realizar el pago de facturas, reconexiones, convenios residenciales, reclamos, solicitud de solvencias, estados de cuenta, y contar con puntos de ventas para facilitar sus transacciones.

El presidente de Hidrolago, Freddy Rodríguez, destacó que la hidrológica trabaja en la expansión de oficinas y taquillas de atención al cliente en función de facilitar, en tiempo y distancia, a los usuarios la cancelación de los recibos de pago a tiempo, así como estar en contacto directo con las comunidades a fin de atender sus requerimientos en materia de agua potable y saneamiento.

LLEGARON 10 KILÓMETROS DE TUBERÍA PARA EL PROYECTO WINKA



Unos 10 kilómetro más de tubería de acero proveniente de la República Popular de China, llegaron al Puerto de Maracaibo, para ser instaladas de inmediato a la aducción de la Presa de Los Tres Ríos y que va a conducir en breve tiempo, 4 mil litros por segundo de agua a la planta potabilizadora de Cerro e Cochino del sistema Winka, para abastecer del recurso hídrico a más de 1 millón 600 mil zulianos gracias al trabajo conjunto y a la gran inversión que está haciendo el Gobierno Bolivariano a través del Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Iclam e Hidrolago para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Freddy Rodríguez, presidente de Hidrolago, en compañía de Jorge Pedroza, presidente del Iclam, señaló que la tubería que llegó es de 10.188 metros (849 tubos) que representa un 10 por ciento más para totalizar un 80 por ciento de lo ya existente, el 20 por ciento restante debe llegar a suelo zuliano en un lapso de dos meses para terminar ese tramo de 70.5 kilómetros que va desde la Presa de Los Tres Ríos hasta la planta potabilizadora de Cerro e Cochino.

Rodríguez informó, además, que hasta ahora, el avance de la instalación de la tubería lleva un 64 por ciento de su ejecución, estimando que para el mes de junio de este año se concluya la primera fase de la planta.



Indicó igualmente, que para finales del año se estaría culminando totalmente el sistema Winka, quedando pendiente para el 2010 lo relativo a las matrices ubicadas en la zona norte de Maracaibo, con lo que se estaría resolviendo el suministro de agua en la capital zuliana.

Explicó el presidente de la hidrológica que con el Proyecto Winka, cuya inversión es de 500 millones de bolívares fuertes, se estarán beneficiando directamente a una población que sobrepasa los dos millones de habitantes de los municipios Maracaibo, San Francisco, Jesús Enrique Lossada, Mara y Almirante Padilla.

HIDROLAGO
C.A. Hidrológica del Lago de Maracaibo
Y LA ZONA DE ENTORNO

Recurso de todos

Evita que el **DENGUE** entre a tu casa

RIF G-20008146-5



Desde la Presa Los Tres Ríos

ADUCCIÓN DE TUBERÍA PARA LLEVAR AGUA A ROSARIO DE PERIJÁ

El Gobierno Revolucionario a través del Ministerio del Poder Popular para el Ambiente e Hidrolago ejecutará durante este año la aducción de la tubería desde la Presa Los Tres Ríos, para llevar el agua potable al municipio bolivariano Rosario de Perijá y estabilizar el servicio las 24 horas del día.

Freddy Rodríguez presidente de Hidrolago destacó que se viene trabajando con el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, en la búsqueda de la solución definitiva del abastecimiento del agua potable en Rosario de Perijá, debido a que el sistema de pozos amerita un mantenimiento con cierta regularidad, por

lo cual está el proyecto para una aducción que iría de la Presa de los Tres Ríos hasta La Villa del Rosario y el resto del municipio de forma continua el vital líquido las 24 horas del día para beneficiar a toda esta localidad.

“Ya Olegario Martínez, antes de ser alcalde, había hecho gestiones ante el Gobierno Bolivariano, por lo cual hemos estado muy atentos como ha venido evolucionando este proyecto, que estará anunciando el burgomaestre perijanero y la ministra Yubirí Ortega. El inicio de esta obra de gran envergadura fortalecerá el desarrollo de este municipio ganadero”, comentó el presidente de la hidrológica.

I TALLER DE FORMACION Y CONSOLIDACIÓN DEL PODER POPULAR COMUNITARIO

Un taller de planificación contentivo dentro del Proyecto “Consolidación del Poder Popular Comunitario” fue dictado a trabajadores de Hidrolago para dar a conocer el establecimiento de estrategias orientadas a fin de contribuir a la defensa y consolidación del proceso bolivariano en el sentido conducente, necesario y combativo.

El proyecto-formativo está conformado por profesionales de la educación, de larga data y comprobada experiencia, tanto en el campo científico y educativo a nivel superior, como en los procesos políticos íntimamente ligados a la necesaria transformación social de Venezuela, que lidera el Presidente de la República Bolivariana, Comandante Hugo Chávez Frías.

El taller es dictado a los trabajadores de la hidrológica

por los profesores de LUZ Alexis Calimán, Juan Romero, Emilio Chirinos y Esther Macías, entre otros, y tiene como objetivo general contribuir a la formación de líderes socio-comunitarios con conciencia política socialista y patriótica bolivariana, plenamente identificados con los ideales socialistas y revolucionarios universales de la revolución bolivariana de Venezuela al Socialismo del Siglo XXI.

Estos talleres están dirigidos, orientados y realizados bajo la protección y tutelaje del Instituto de Altos Estudios Sociales José Pío Tamayo, adscrito a la Universidad del Zulia para la formación política revolucionaria a dirigentes comunitarios e instituciones y producir el material formativo necesario y suficiente para la educación política bolivariana.



En el Municipio Páez

INAUGURADA PLANTA POTABILIZADORA EN EL SECTOR EL CAMPAMENTO

Con la finalidad de beneficiar del servicio de agua potable a más de 8.500 habitantes en la parroquia Guajira, fue inaugurada la Planta Potabilizadora “Campamento”, ubicada en el Sector de campamento del municipio Bolivariano de Páez en el estado Zulia.

Freddy Rodríguez presidente de Hidrolago y Hebert Chacón Alcalde Bolivariano de Páez informaron que la alianza interinstitucional entre Hidrolago, la Alcaldía Bolivariana de Páez, PDVSA y el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente garantizan salud, bienestar y calidad de vida no solo a los habitantes de Campamento sino también a los vecinos de los sectores Paraguaipoa,

los Filúos, el Rabito, entre otros.

Esta planta consta de un sistema de captación de dos pozos y tiene una capacidad de tratamiento de 20 litros de agua por segundo. De igual manera para el abastecimiento a través de camiones cisterna se construyó un tanque de almacenamiento con capacidad de 500.000 litros de agua, lo que representa un seguro despacho de 25 camiones cisterna diarios.

Con esta inauguración se da inicio a las operaciones de la planta potabilizadora de Campamento, la cual será operada y administrada por los consejos comunales

previamente entrenados por personal especializado de la Hidrológica y la Alcaldía Bolivariana del Municipio Páez.

La inversión en este sistema ubicado en la región guajira fue de 500.000 bolívares fuertes aportados por PDVSA, el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente y la Alcaldía Bolivariana del Municipio Páez, así como el apoyo por parte de Hidrolago en cuanto a la capacitación del personal que maneja esta planta potabilizadora e igualmente con el abastecimiento de sustancias químicas, como sulfato sólido de aluminio e Hipoclorito de Sodio, entre otros.



DURANTE EL PERÍODO DE SEQUÍA
Recuerda El AGUA También se acaba...!