

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



23.Enero.2014

Detectan pozo de agua en Tlalpan

Por: Ilich Valdez | Fuente: Milenio.com | Fecha: 2014-01-21

Ciudad de México.- A una profundidad de 450 metros y en beneficio de 50 mil personas fue descubierto un pozo de agua en Tlalpan, que tiene capacidad de proporcionar 40 litros por segundo.

El descubrimiento se realizó luego de estudios eléctricos y de geofísica realizados por la delegación y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

La jefa delgacional, Maricela Contreras, indicó que fue descubierto un yacimiento de agua que beneficiará a los habitantes de las colonias Pedregal de San Nicolás primera y segunda sección, Lomas de Padierna, Popular Santa Teresa, Bosques del Pedregal, Dos de Octubre, Lomas de Cuilotepec, Vistas del Pedregal, Sector 17 y Chichicáspatl.

Valle de México

Señaló que la demarcación invierte actualmente 17 millones de pesos para la perforación de este pozo llamado R1.

Los trabajos se realizan en el interior de las instalaciones del Tanque y Planta de Bombeo de Agua Potable TC-2 a cargo del SACM, ubicado en las calles Tekit y Balancán de la colonia Popular Santa Teresa, con la finalidad de reforzar el abasto del vital líquido a las zonas de Padierna y Ajusco Medio.

"Al inicio de la presente gestión, se detectó este yacimiento de agua, por lo que con autorización de Sacmex, Tlalpan comenzó los trabajos de excavación y efectivamente, a 450 metros de profundidad localizó el citado pozo de agua", señaló Contreras.

"La demarcación recopiló y analizó la información referente a este pozo profundo y se determinó que con su funcionamiento se extraerán diariamente 40 litros de agua por segundo durante 30 años".

http://www.milenio.com/politica/detectan_pozo_de_agua_en_Tlalpan_0_230977109.html

Acepta Duarte el Monterrey VI: Rodrigo Medina

Por: Carlos Manuel Juárez | Fuente: Conexión Total | Fecha: 2014-01-23

Veracruz.- El gobernador de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz, reveló que tras platicar con su homólogo de Veracruz, Javier Duarte de Ochoa, éste aceptó que se construya el proyecto Monterrey VI. La declaración confirma el comunicado que difundió Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADM) que afirma que el político priísta jarocho dio su visto bueno.

En rueda de prensa posterior a la entrega “sorpresa” del permiso 4342 otorgado por la Comisión Nacional de Agua (Conagua), para extraer 15 metros cúbicos de agua por segundo del río Pánuco hasta la zona metropolitana regia, el mandatario aseguró que el gobernador veracruzano no está en contra de la obra que garantizará el abasto del líquido durante medio siglo.

En mayo del año pasado, Duarte de Ochoa advirtió que el proyecto se encontraba en análisis, puesto que se tenía que ver el impacto que ocasionaría en el servicio agrícola, industrial y de casa en el estado. “Primero nosotros, primero Veracruz”, dijo hace 8 meses.

Ayer, Medina de la Cruz reiteró que las inconformidades con los gobiernos de San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz ya se resolvieron, después de charlar con los mandatarios de cada una de las entidades y responder a las dudas que había en torno a la operación y la construcción.

-Se han tenido conversaciones con los otros estados y hemos atendido cada una de las observaciones-declaró Rodrigo Medinalas inconformidades no han sido tanto de los gobiernos estatales, sino de las distintas localidades, hasta el momento han sido satisfechas, es decir, no hemos tenido problemas para el desarrollo de la obra-.

El acuerdo entre los gobernadores nuevoleonés y potosino, Fernando Toranzo Fernández, fue construir una nueva fuente de abastecimiento, que se localizaría aguas abajo del lecho del río Tampaón. Con esta acción quedarían salvaguardadas las áreas de interés agrícola, pecuaria y de agua para consumo humano de San Luis Potosí.

El gobernador de Nuevo León promoverá la creación de una comisión con los alcaldes de San Luis Potosí, Veracruz y Tamaulipas que están en contra de la construcción del proyecto Monterrey VI. Se espera que la licitación para iniciar con la primera etapa sea lanzada en junio próximo.

De acuerdo al plan financiero presentado, arrancan con una inversión de 2 mil 900 millones de pesos a fondo perdidos aportados por el Fondo Nacional de Infraestructura del Gobierno Federal. En total, se estima que el proyecto costará 15 mil millones de pesos, dinero que destinará de manera multianual.

<http://conexiontotal.mx/2014/01/22/acepta-duarte-el-monterrey-vi-rodriigo-medina/>

Nacional

Cambio climático amenaza a la agricultura

Por: Manuel Bejarano | Fuente: El Nuevo Diario | Fecha:2014-01-22

Managua, Nicaragua.- Entre los retos más importantes que tienen los sectores agrícola y ganadero en el país está el del cambio climático, del cual ya se pueden ver muchas señales.

El cambio climático afectará en general a toda la agricultura, opinó el decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria, UNA, Dennis Salazar.

“La zona seca de Nicaragua se incrementará más y ahí se producen cultivos anuales y perennes. Las precipitaciones se estima que se reducirán en un 35% y las temperaturas subirán dos grados. Ese fenómeno causará estrés, tanto en plantas como en animales”, enfatizó el decano de la Facultad de Agronomía.

Un panorama sombrío

Estudios realizados en años recientes en diferentes rubros agrícolas determinan un panorama un tanto sombrío para la actividad agropecuaria.

Cultivos como el frijol y el maíz son muy sensibles a los cambios de temperatura, sequías e inundaciones, por lo que las proyecciones hasta 2050 hacen pensar que las áreas aptas para esos rubros disminuirán sustancialmente.

Según el estudio “Tortillas en el Comal: Los Sistemas de Maíz y Frijol de América Central y el Cambio Climático”, en el 2020 el frijol tendrá pérdidas de 14% en su rendimiento y una disminución de unas 9,000 toneladas.

El estudio “Escenarios del Impacto del Clima Futuro en Áreas de Cultivo de Café en Nicaragua”, uno de los rubros más importantes del país, refleja que la temperatura se incrementará en 0.9 grados centígrados para el 2020 y en 2.1 grados centígrados en el 2050, en las zonas donde se produce ese grano.

<http://www.elnuevodiario.com.ni/economia/308453-cambio-climatico-amenaza-a-agricultura>

Internacional



www.aneas.com.mx