

EL HERALDO de Tabasco

Miércoles 20 de abril de 2010

Recursos extraordinarios para delimitación de ríos

Villahermosa, Tabasco.- La delegación estatal de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) utilizará recursos extraordinarios por el orden de diez millones de pesos exclusivamente para delimitar los ríos de la entidad y con ello evitar asentamientos irregulares que retracen las obras del Plan Hídrico, señaló Jorge Octavio Mijangos Borja representante de la Conagua. “Hay que tener muy claro los estudios y los proyectos ejecutivos para no caer en malas obras”, dijo.

El funcionario federal manifestó que José Luis Luege Tamarugo aprobó ya un recurso extraordinario por el orden de los 10 millones de pesos para llevar a cabo la delimitación de los principales ríos que cruzan el Estado.

A pocos días de haber tomado posesión de su cargo, ha iniciado las pláticas necesarias con los secretarios de gobierno que tienen que ver con los trabajos del Plan Hídrico reconociendo que “hay asentamientos irregulares que van a estar inundados porque eran lagunas”.

En entrevista Mijangos Borja expuso que este fenómeno se continuará dando mientras las personas no entiendan el peligro que corren, por lo que puntualizó “hay que buscar un reacomodo en las zonas vulnerables; no por 15 familias vamos a poner en riesgo a toda la ciudad; aquí necesitamos

el apoyo de Protección Civil y de todos los que tengan que ver con esto para que nos ayuden a que esas zonas queden libres para que el agua que viene de las partes altas pueda ir vertiéndose allí; como fue tradicionalmente aquí en Tabasco”.

Asimismo adelantó que buscará entrevistarse con el presidente municipal de Centro.

Ya que puntualizó que los permisos para construir en zonas cercanas a lagunas o ríos se dan por escrito, no se hacen de palabra.

No obstante, y respecto a los rellenos de vasos reguladores que se han presentado en los últimos años, reconoció que “no tenemos suficiente gente para poder supervisar que no se hagan rellenos”.

BORDOS ROTOS

Por otro lado en lo que respecta a los bordos que se han “caído” principalmente en la colonia Gaviotas, Jorge Mijangos informó que el Instituto de Ingeniería de la UNAM hará una evaluación para saber el porque se están fracturando.

Me parece que son 54 caídos en todo el municipio, dependiendo de los resultados que arroje dicho estudio, dijo, la empresa o las empresas tendrán que repararlos, al sostener que ellos dejaron una fianza de garantía de uno o dos años dependiendo de lo que se les exija.

Si dice el Instituto de Ingeniería que estuvo mal realizado tendrán que venir a rehabilitar o reconstruir el bordo según sea el caso, indicó.

Nota completa: <http://www.oem.com.mx/elheraldodetabasco/notas/n1603419.htm>

Para ello, cuenta con una planta que trata aguas negras hasta hacerlas potables antes de regresarlas a la tierra, para filtrarse hasta el manto acuífero. Ubicada en Iztapalapa, la planta --que se encuentra en fase experimental desde hace un mes y será inaugurada hoy por el Jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard-- limpia caudales del drenaje de la zona oriente usando siete procesos de purificación.

El sistema para potabilizar las aguas negras opera con tecnologías estadounidenses e israelíes que desde hace 10 años se emplean para obtener agua que es usada para beber en Namibia y Bélgica, y para reabastecer el acuífero subterráneo en Holanda y Dinamarca.

Y es que el agua para la recarga artificial de acuíferos debe cumplir con normas oficiales emitidas el año pasado.

“La parte más delicada es verificar que el caudal inyectado sea perfectamente potable, porque después del subsuelo llegará al acuífero, que es la mina de donde se toma el agua que bebemos y para evitar riesgos el Gobierno federal emitió una norma que debemos cum-

plir”, explicó Blanca Jiménez, investigadora del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Las autoridades capitalinas estiman que la inyección del líquido inicie dentro de un mes a través de un pozo de absorción cercano a la planta.

Si el proyecto -supervisado por la UNAM y verificado por la Conagua- tiene éxito, se habrá encontrado la fórmula para recircular por completo el agua, expuso Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas del DF.

Además, si también se detiene el proceso de hundimiento, plantas semejantes, cada una con un costo de 15 millones de pesos, se instalarán en otros puntos, agregó. Se trata del primer proyecto que se pone en marcha para solucionar este problema desde 1947, cuando el ingeniero hidráulico Nabor Carrillo demostró que la excesiva extracción de agua del subsuelo es la causa del hundimiento, precisó Jiménez.

Nota completa: <http://www.elgolfo.info/elgolfo/nota/23105-Inyectar%C3%A1n-en-DF-agua-al-subsuelo/>

.....



Miércoles, 21 de abril de 2010

Abrir 35 plazas comunitarias, la meta: IEAA

Al anunciar la apertura de nuevas plazas comunitarias durante este 2010 hasta alcanzar la meta de 35 en todo el Estado, la directora general del Instituto Estatal para la Educación de los Adultos (IEEA), Margarita Duarte Quijano, ponderó que estas acciones servirían de manera importante para atender a quienes no han iniciado o concluido su educación básica.

Respecto al tema del rezago educativo, precisó que no se puede bajar la guardia en esta materia, y hoy por hoy, es urgente incorporar a mayor número de ciudadanos a los programas educativos del IEAA, por lo que se tiene progra-

mada la apertura de nuevas plazas comunitarias, a fin de completar 35 en todo el Estado.

Explicó que Campeche cuenta con 34 espacios, de los cuales 28 plazas comunitarias son institucionales, tres en desarrollo, dos móviles y una en colaboración con otras dependencias e instituciones, atendiendo a través de ellas a los once municipios del Estado.

Detalló que una plaza comunitaria cuenta con tres espacios para diferentes actividades, una sala presencial, que es destinada para la atención de los educandos, asesorías grupales o individuales, aplicación de exámenes impresos o la realización de las reuniones de las figuras educativas, entre otros. Duarte Quijano significó que en el 2009, la Dirección de Acreditación y Sistemas del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA) en coordinación con el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) diseñaron un esquema de funcionamiento para las plazas comunitarias.

Nota completa: http://www.tribunacampeche.com/index.php?option=com_content&view=article&id=19409:abrir-35-plazas-comunitarias-la-meta-ieea&catid=16:local&Itemid=33