

Propone especialista
Utilizar ductos viejos de
Pemex para regular
agua de presas página 11



Nacional
Peña Nieto: AMLO
copia modelos del
DF y Edomex p. 36

Especial Centenario

Villa son los jodidos, la
venganza y decir "estoy
hasta la madre": Taibo II p. 32 a 34



MILENIO

DIARIO DE TABASCO

VILLAHERMOSA
MIÉRCOLES
17 DE NOVIEMBRE
DE 2010

www.milenio.com

TEMPERATURA HOY
MÍNIMA MÁXIMA
20° 32°

VILLAHERMOSA • AÑO 8, NÚMERO 2554 • \$7.00 •

periodismo con carácter

Se aprobaron mil 100 millones de pesos y se requieren 3 mil millones

Inconforme Granier

Zona Urbana

Editoras: Claribel Córdova C./ Margarita Vera
mlrnicktab@gmail.com

Recomienda la Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional

Usar ductos de Pemex para regular agua de las presas

Gasoductos "abandonados" por Petróleos Mexicanos pueden servir para distribuir racionalmente las aguas provenientes del sistema de presas del Alto Grijalva y así evitar inundaciones

Villahermosa • Luis E. Méndez

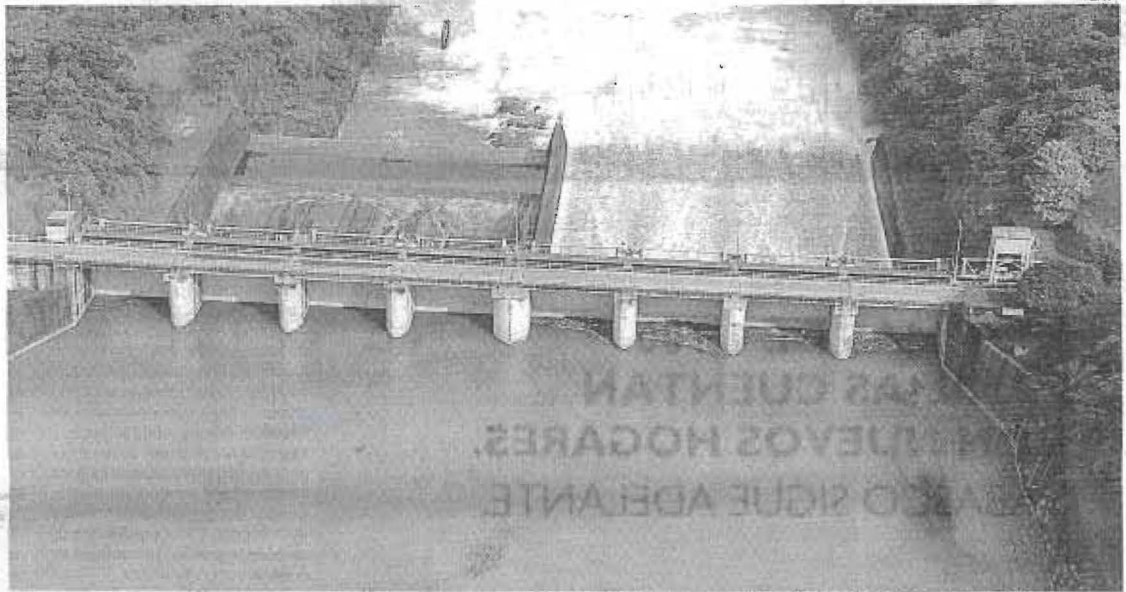
La Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional (Amecider) "recomendará" a los gobiernos federal y estatal la utilización de los gasoductos "abandonados" por Petróleos Mexicanos (Pemex) para regular y distribuir racionalmente las aguas provenientes del sistema de presas del Alto Grijalva y así evitar inundaciones en la planicie tabasqueña.

Carlos Bustamante Lemus, presidente de la Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional (Amecider), consideró que las acciones que realiza la Comisión Nacional del Agua (Conagua) son insuficientes debido a que las aguas no son contenidas adecuadamente.

En rueda de prensa luego de la inauguración del 15 Encuentro Nacional Sobre Desarrollo Regional en México organizada por la Amecider y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), indicó que al finalizar este evento el 19 de noviembre —cuyo tema es la Situación Actual del País, Políticas Públicas y Desarrollo Regional Sustentable— se integrará una relación de los trabajos con las recomendaciones y propuestas de los investigadores, sobre el caso particular de la entidad.

Esas recomendaciones, enfatizó, tienen como objetivo integrar una posible agenda de políticas públicas para el desarrollo regional y de Tabasco.

El especialista sostuvo que luego de cuatro años de inundaciones, es necesaria la acción conjunta de los gobiernos de los estados de Tabasco, Chiapas, el federal, así como de los actores sociales vinculados a la población, para dar una respuesta efectiva que ayude a mitigar e



Consideran que las acciones que realiza la Conagua son insuficientes debido a que las aguas no son contenidas adecuadamente.



Urge el especialista Carlos Bustamante Lemus tomar acciones conjuntas.

incluso aliviar los efectos negativos de las anegaciones.

En ese sentido, especificó que en términos técnicos la solución a esa problemática se debe enfocar a que desde Chiapas y sus presas se regulen y distribuyan racionalmente las aguas, aprovechando los gasoductos en desuso de Pemex.

Aclaró, sin embargo, que esa medida deberá estar respaldada por estudios técnicos de ingeniería hidráulica.

"Es una propuesta concreta que haré a lo largo de estos días. Desde Chiapas, que es sobre todo de donde provienen estas corrientes fluviales (...), Usumacinta y Grijalva, y las presas de almacenamiento (...), se debe aprovechar la infraestructura de ductos, como los que existen a nivel nacional tendidos originalmente por Pemex y que sabemos que muchos, como los ga-

soductos, están subutilizados, para que se puedan reconectar a estos recursos hídricos que frecuentemente están rehasados en su capacidad", dijo.

Esas aguas, detalló, se deben encauzar a zonas áridas y semiáridas, lo que atenuaría las aguas que continuamente desperdician, pero que sobre todo afectan las partes de hajas de Tabasco e incluso Campeche.

"Es una propuesta particular

para el sureste, pero vemos que continuamente los grandes ríos que desembocan en el Golfo de México padecen este tipo de problemática", declaró.

Afirmó que desde el río Pánuco en Tamaulipas y norte de Veracruz, hasta el Usumacinta y el Grijalva en el sureste, se pueden ver con esa perspectiva, pero obviamente reforzados con megaproyectos de infraestructura hidráulica, que desde mediados de los años 70 no se realizan en el país.

"Hay acciones de la Conagua que se están realizando, pero considero que este tipo de obras son insuficientes mientras no se ataca de raíz este tipo de problema, que es la insuficiente contención del agua cada que tenemos la temporada de lluvias y de tormentas tropicales y huracanes", puntualizó.

Cabe resaltar que el objeto de estudio de la Amecider son los fenómenos geográficos, físicos y otras ciencias de la tierra, recursos naturales, actividades económicas, formas y procesos culturales y sociales que influyen en el devenir de la región y en el bienestar de su población. Por lo tanto, las finalidades de la Asociación son científicas y no lucrativas e incorporará a los científicos interesados en la problemática regional de todo el país. ■■