

Dice Beltrones que para defender el patrimonio nacional, lo que Pemex no pueda hacer "lo hagan otros", y la verdad es una buena receta, pero para los senadores



## Ante Calderón, la Conago arremete contra "el retorno al centralismo"

■ El Presidente anuncia la entrega de \$3 mil millones para repartirlos entre los estados

■ La crisis en EU provocará "pequeña desaceleración" en México, de acuerdo con Carstens

C. HERRERA, A. URRUTIA Y L. CHIM ■ 10 y 21

## Documentan caída de 6.1 a 3% en el crecimiento tras la firma del TLCAN

■ Investigadores señalan que el tratado detonó la migración

GABRIEL LEÓN ZARAGOZA ■ 14

## Autoriza España la extradición de Ricardo Miguel Cavallo a Argentina

■ El envío será temporal, luego que se extinga su "responsabilidad penal" con el país europeo

ARMANDO G. TEJEDA, CORRESPONSAL ■ 22

### columnas

<b>DÉSFILADERO</b> • JAIME AVILÉS	4
<b>LOS DE ABAJO</b> • GLORIA MUÑOZ RAMÍREZ	4
<b>DINERO</b> • ENRIQUE GALVÁN OCHOA	6
<b>MÉXICO SA</b> • CARLOS FERNÁNDEZ-VEGA	20

### hoy

CARLOS MONTEMAYOR	16
ENRIQUE CALDERÓN ALZATI	16
ARTURO ALCALDE JUSTINIANI	18
MIGUEL CONCHA	18
SILVIA RIBEIRO	21
JUAN ARTURO BRENNAN	8a

## Descarta el GDF peligro de gran inundación

El lunes se reiniciarán los trabajos de inspección y reparación del sistema de drenaje profundo

GABRIELA ROMERO Y ÁNGEL BOLAÑOS

Anticipándose a las críticas de la oposición, el Gobierno del Distrito Federal (GDF) garantizó que no hay riesgo de inundación en el valle de México durante el próximo periodo de lluvias, ya que se trabaja en el mantenimiento del emisor central.

Ante vecinos de la colonia San Rafael, en la delegación Cuauhtémoc, el mandatario capitalino, Marcelo Ebrard Casaubon, aludió a las críticas que en el primer año de su administración hicieron Felipe Calderón y el titular de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege, por los riesgos de inundación en el valle de México ante la falta de mantenimiento del sistema de drenaje profundo.

Así, reviró: "la realidad es que tenemos que arreglarlo en vez de andar diciendo: '¡Ay, nos podemos inundar!' Hay un riesgo muy grande".

El Ejecutivo local informó que el lunes comenzarán los trabajos de inspección y reparación del emisor central o sistema de drenaje profundo, luego de que se echaron a andar las plantas para rebombar el agua y cerrar las compuertas del túnel de 50 kilómetros de longitud que comienza en territorio del estado de México.

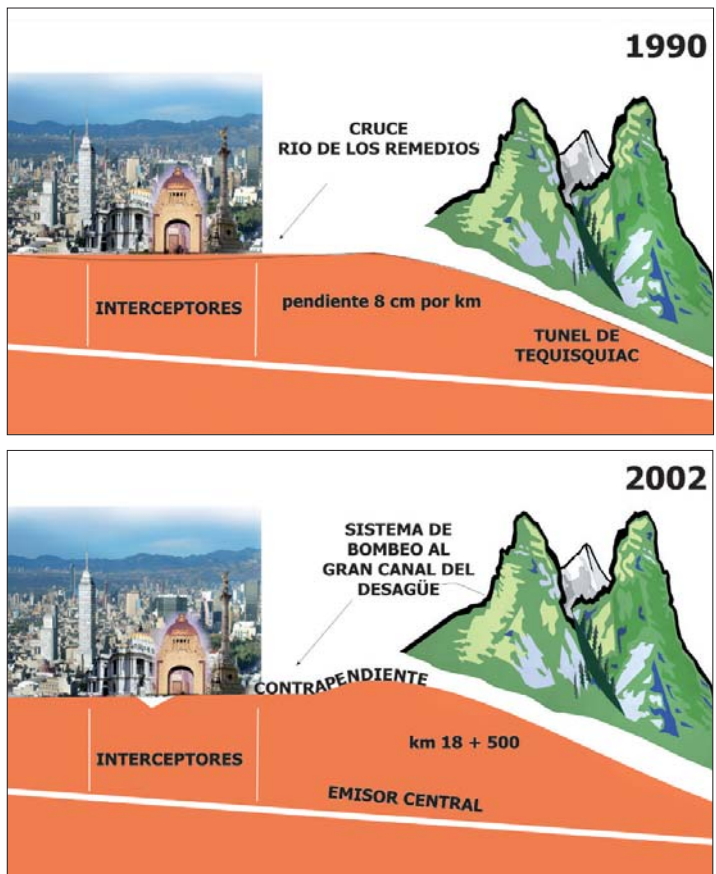
Detalló que los trabajos en el conducto del emisor central se harán a profundidades de entre 45 y 218 metros.

### Nulo riesgo de colapso

En tanto, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz, garantizó que no existe riesgo de "una gran inundación en esta ciudad" derivada del colapso del drenaje profundo.

Al sostener una reunión de trabajo informal con los diputados locales perredistas Agustín Guerrero, Leticia Quezada, Ramón Jiménez, Avelino Méndez, Humberto Morgan y Balfre Vargas, el titular del SACM explicó que el gobierno capitalino está en mejores condiciones para enfrentar una temporada de lluvias.

"La combinación de las nuevas cuatro plantas de bombeo y la rehabilitación estructural del emisor central prácticamente nulifica el ries-



El Gran Canal de desagüe es un sistema que funciona por gravedad, pero debido al hundimiento de la ciudad no sólo se perdió declive, sino se formó una contrapendiente, que ha hecho necesario bombear las aguas residuales hacia los túneles de Tequisquiac, con el fin de impedir que las descargas regresen al valle de México y originen más carga al emisor central. El GDF informó que invirtió 600 millones de pesos en un sistema de bombeo para evitar anegaciones

go de un colapso; sin embargo, una solución definitiva contempla la construcción del emisor oriente", detalló.

De esas obras destaca la realizada en el Gran Canal, donde se construyó la planta de bombeo kilómetro 11+600, con capacidad de 21 metros cúbicos por segundo.

Se trata de un sistema de desagüe superficial que funciona por gravedad, pero debido al hundimiento de la ciudad no sólo perdió declive,

sino que se formó una contrapendiente, que hizo necesario bombear las aguas residuales hacia los túneles de Tequisquiac y evitar que las descargas regresaran al valle de México originando más carga al emisor central.

A pregunta del diputado Humberto Morgan, el director del SACM expresó que al poner en funcionamiento las cuatro plantas de bombeo para el drenaje superficial concluyó la primera fase, la cual tuvo un

costo de 600 millones de pesos.

Aclaró que ciento por ciento de los recursos fueron aportados por el Distrito Federal, por medio del Fideicomiso 1928, y recordó que algunos municipios del estado de México siguen sin hacer sus aportaciones.

Precisó que esta segunda etapa, la cual arranca con los trabajos en el emisor central, tendrá un costo de 200 millones de pesos, provenientes del Fondo Metropolitano.