

Fecha 06.09.2014	Sección Primera	Página 12
---------------------	--------------------	--------------

Anuncia Conagua construcción de tres nuevas plantas de tratamiento

■ En la zona de la nueva terminal aérea hay mil 700 hectáreas con aguas negras y pluviales

POR MANRIQUE GANDARIA

El director de la Comisión Nacional del Agua, David Korenfeld, señaló que en la zona de la nueva terminal aérea hay mil 700 hectáreas con aguas negras y pluviales por lo que se tendrán tres nuevas plantas de tratamiento para incrementar los volúmenes de la producción agrícola de esa parte.

Al participar en la presentación del Plan Maestro Ambiental y el Plan Hídrico del aeropuerto del nuevo aeropuerto de la capital mexicana dijo que estas obras estaban contempladas por Conagua en mediano y largo plazo hace muchos años, hoy lo que vamos hacer es dar mayor seguridad hídrica y ampliar las capacidades de desalojo para evitar los derrames.

El funcionario federal recordó que en la zona de la nueva terminal aérea hay mil 700 hectáreas con aguas negras y pluviales por lo que se tendrán tres nuevas plantas de tratamiento para incrementar los volúmenes de la producción agrícola de esa parte.

Al explicar las obras que se llevaran a cabo, Korenfeld dijo que se tendrán nueve cuerpos de regulación con una capacidad de 38 millones de metros cúbicos de agua, pues en la actualidad sólo hay capacidad para 13 millones.

“En la actualidad hay tres zonas inundables, con una extensión de mil 700 hectáreas de aguas negras y pluviales, y con estas obras y los sistemas de regulación de mantendrán espejos de agua alimentados con agua tratada para evitar escurrimientos de agua residual a cielo abierto, en una extensión total de dos mil 700 hectáreas”, dijo.

Enfatizó que otras obras incluyen la rectificación de los destinos de los ríos del oriente para mejorar la condición de los escurrimientos, la construcción de 145 kilómetros de colectores marginales para redirigir las aguas a plantas de tratamiento.

De igual forma, adelante que se construirá de 24 plantas de tratamiento de aguas residuales, 21 de ellas para los municipios vecinos al lago de Texcoco y tres plantas regionales; adicional al entubamiento de 25 kilómetros de cauces y la construcción de 39 kilómetros de túneles para mejorar el sistema de drenaje.

Esto, dijo, nos permitirá triplicará la capacidad de regulación de agua para proteger el área y la zona metropolitana del Valle de México contra inundaciones y se minimizará la conducción al aire libre de aguas negras.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 06.09.2014	Sección Primera	Página 12
----------------------------	---------------------------	---------------------

Korenfeld dio a conocer que durante 2014 en las obras se invertirán cuatro mil 500 millones de pesos, y de aquí a 2018 serán cerca de 20 mil millones de pesos.

FOTOS: OMAR FLORES



» EL DIRECTOR de la Comisión Nacional del Agua, David Korenfeld, enfatizó que otras obras incluyen la rectificación de los destinos de los ríos del oriente para mejorar la condición de los escurrimientos.