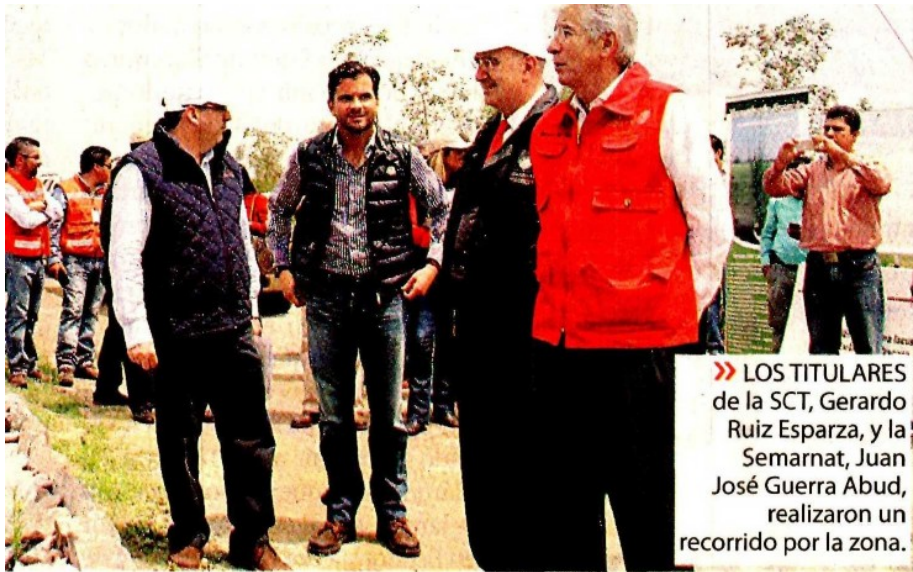


## Supervisan avance de obras hidráulicas del nuevo AICM

**POR SALVADOR GUERRERO** de México (NAICM) realizaron una visita de supervisión aérea y terrestre de los avances que se llevan en la nueva terminal del valle de México, particularmente con áreas que tienen que ver con el medio ambiente.



» LOS TITULARES de la SCT, Gerardo Ruiz Esparza, y la Semarnat, Juan José Guerra Abud, realizaron un recorrido por la zona.

## Construirán nueve cuerpos de agua con NAICM

Los secretarios de Comunicaciones y Transportes, **Gerardo Ruiz Esparza** y del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, realizaron un recorrido de supervisión para verificar los avances del Programa Hidráulico del Lago de Texcoco, parte fundamental de las obras de la futura terminal aérea.

Acompañados de los directores generales de la Comisión Nacional del Agua, Roberto Ramírez de la Parra y del Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, Manuel Ángel Núñez Soto, realizaron

una gira de supervisión que inició con un sobrevuelo en helicóptero por las zonas de San Bernardino, San Luis Huexotla, El Humedal, la estructura de descarga del Lago Nabor Carrillo y la Lumbreira L5, que forman parte del polígono aeroportuario y posteriormente una reunión de trabajo en el auditorio del Centro Mexicano de Capacitación en Agua y Saneamiento (CEMCAS) de la Conagua, en donde se detallaron las diversas obras que componen este programa, en materia hídrica y reforestación,

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>24.06.2015</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>1-4</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------

conservación de la fauna endémica y control eficiente de la descarga de aguas residuales y pluviales para su correcto tratamiento.

Los titulares de las dependencias federales, coincidieron en la importancia que tienen las obras que se realizan en la zona, una vez que representan una obra monumental para beneficio del medio ambiente y de la población que radica en la zona oriente de la capital del país.

De acuerdo al informe de avances presentado por ambas dependencias, el nuevo esquema hidráulico permitirá incrementar tres veces la capacidad de regulación de esta región y contar con 10 mil hectáreas más de almacenamiento, asimismo, se explicó el avance de las obras hidráulicas en proceso y el presupuesto destinado para la conclusión de las mismas.

Asimismo detalla las obras que ya fueron concluidas, entre las que señalan la adecuación de la descarga de la Planta de Bombeo Casa Colorada, el desazolve del Dren General del Valle, de los brazos derecho e izquierdo del río Churubusco y de la laguna de regulación Churubusco, así como la ampliación de esta última, la construcción de la estructura de descarga del lago Dr. Nabor Carrillo, así como la limpieza y adecuación de las lagunas provisionales Xalpango y Texcoco Norte.

El titular de Semarnat, Juan José Guerra Abud, aclaró que por instrucciones del presidente Enrique Peña Nieto, cada proyecto que se ejecute en la construcción del NAICM deberá ser supervisado por especialistas nacionales y extranjeros, que con su trabajo garanticen los

mejores mecanismos de conservación medio ambiente y deshecho absolutamente cualquier tipo de especulación.

El Proyecto Hidráulico del Lago de Texcoco contempla la ampliación y construcción de nueve cuerpos de agua, para incrementar la capacidad de regulación de agua pluvial; un incremento de mil hectáreas de la superficie total, a fin de alcanzar 2 mil 700 hectáreas de espejo de agua; y la rectificación de cauces, con el objetivo de mejorar la conducción de los escurrimientos.

Por otra parte, se informó que la Comisión Nacional Forestal (Conafor) trabaja en la reconstrucción de 300 hectáreas de humedal en la región, tras las recomendaciones que emitió la Conagua, a efecto de recuperar el hábitat de las especies animales y vegetales.

Durante el recorrido terrestre, los funcionarios se reunieron con especialistas y organizaciones ecologistas, quienes analizan el desarrollo de las obras y realizan proyecciones del progreso de los trabajos aeroportuarios, a fin de evitar afectaciones al entorno ambiental de la zona.

Al respecto, Jorge Rescala Pérez, director general de la Conafor, detalló que actualmente se trabaja en la reforestación de dos de los cinco polígonos establecidos, en los cuales se registra un avance de 248 hectáreas con 430 mil plantas sembradas, y adicionalmente, se realiza la reforestación de cinco mil árboles en la parte alta de la cuenca, los cuales formarán parte de las dos mil hectáreas que se recuperarán y de las tres mil que se convertirán, ya que perdieron su vocación forestal por actividades agrícolas.

Fecha 24.06.2015	Sección Finanzas	Página 1-4
---------------------	---------------------	---------------



»» LOS TITULARES de la Semarnat, Juan José Guerra Abud, y la SCT, Gerardo Ruiz Esparza, se mantienen al tanto del avance en las obras de la nueva terminal aérea.