

Ciudad de México, a 19 de junio de 2016.

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO VISITÓ OBRAS DEL NAICM

- El Director General del GACM expuso avances de obras.

El Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) visitó, el pasado viernes 17 de junio, las obras de construcción del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

Encabezado por el ingeniero Fernando Gutiérrez, presidente del Consejo Directivo del CICM, y en compañía de Federico Patiño, director general del Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM), la comitiva constató los avances de las obras de preparación del terreno: retiro de escombros, nivelación de terreno, caminos provisionales, drenaje temporal, barda y camino perimetrales.

El titular del GACM destacó los avances en la nivelación del terreno donde se construirán las pistas 2 y 3 y sus respectivas calles de rodajes; el edificio terminal y la torre de control.

Respecto a la barda y camino perimetrales, que avanza en cuatro frentes (norte, sur, oriente y poniente), se concluirá en agosto. Esta obra permitirá resguardar al NAICM y contará con lámparas con panel solar, baterías de litio y focos Led que consumen menos energía.

Otras obras en proceso son el campamento de obra; el drenaje pluvial temporal y la remoción de escombros. En el primero se instalará, además de las oficinas del personal, el sistema *Building Information Modeling–BIM*, que permitirá supervisar los avances de todas las acciones hasta en cinco dimensiones.

Los agremiados al CICM reconocieron la importancia de visitas de este tipo a las obras de construcción del nuevo aeropuerto; saludaron la iniciativa del GACM de abrir el NAICM a la sociedad civil y empresarial con experiencia en el ramo de la infraestructura.

Agregaron que incorporarán en sus foros y comités la información dada a conocer en este recorrido, a fin de valorar la emisión de opiniones al respecto, y en su caso, promover la instalación de un Consejo Consultivo del NAICM para observar y supervisar su construcción.

-0-