

Fecha 28.12.2015	Sección Nacional	Página 4
---------------------	---------------------	-------------

## Inician obras de nivelación para el nuevo aeropuerto

Durante 2015 inició la construcción del **Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM)**, bajo un esquema de máxima transparencia de **tres** fallos del primero de los 21 paquetes de **licitaciones**, señaló Federico Patiño Márquez.

El director general del Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM) refirió que durante este año se licitaron las **tres** obras del primer paquete, denominado Nivelación del Terreno.

Precisó que esos trabajos incluyen la limpieza, acarreo, desazolve y nivelación de mil 147 hectáreas y la construcción de alrededor de 48 kilómetros de caminos de acceso e internos al polígono de la nueva **terminal aérea**.

Al presentar un balance a 15 meses del anuncio presidencial de la nueva obra, destacó que para implementar el Estándar de Datos para Contrataciones Abiertas en las **licitaciones**, los fallos se transmitieron por la página [www.aeropuerto.gob.mx](http://www.aeropuerto.gob.mx), en vivo.

Señaló que durante la transmisión estuvieron presentes un testigo social, un notario público, el Organismo Interno de Control y auditores, y los resultados pueden consultarse en ese portal.

Detalló que se publicaron en CompraNet las prebases de convocatorias para los trabajos del Sistema de Precarga e Instrumentación Geotécnica de la Pista 2, al igual que para las Obras de Excavación de Prueba, Losa Experimental y Prueba de Pilotes para el Edificio Terminal y Torre de Control.

Además para las obras del Desarrollo de Ingeniería Detalle y Construcción de Subestaciones y Acometida Eléctrica, en tanto que en octubre iniciaron obras del drenaje temporal.

Patiño Márquez expuso que el GACM cuenta con un equipo especializado, conformado por la Gerencia del Proyecto, las firmas de arquitectos e ingeniero maestro, que en conjunto son los responsables de los proyectos ejecutivos y del Plan Maestro para el **NAICM**. (Notimex)

