

Para septiembre, las licitaciones de NAICM

EN PAQUETES. ESTOS SERÁN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PISTAS, TERMINAL, CORREDORES, RADARES, CARGAS ELÉCTRICAS, ENTRE OTRAS OBRAS

El titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Gerardo Ruiz Esparza, anunció que será entre septiembre y octubre cuando sean dados a conocer los paquetes de licitaciones para diversas instalaciones del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM).

En entrevista luego de la inauguración del 28 Congreso Mexicano de la Industria de la Construcción, precisó que esos paquetes serán para la terminal, pistas, corredores, radares, cargas eléctricas, entre otras obras.

“Van a ir saliendo poco a poco, no es una fecha determinada e

irán saliendo como se apruebe un programa que todavía no se ha aprobado”, expuso el funcionario federal.

Durante este año se darán a conocer 35 licitaciones relacionadas con la construcción del nuevo aeropuerto, y en dichas convocatorias se incluirá lo relacionado con los servicios en tierra, obras hidráulicas, entre otras.

Tan solo el pasado 5 de marzo, la dependencia dio a conocer que Ingenieros Civiles y Asociados (ICA) construirá los caminos de acceso a la zona del edificio terminal de la primera etapa de dicho proyecto.

El proyecto total tendrá una inversión de 169 mil millones de

pesos, de los cuales, 127 mil 400 millones serán para la infraestructura aeroportuaria, es decir, la terminal, torre de control, pistas e instalaciones auxiliares.

Además, el consorcio encabezado por la empresa holandesa Netherlands Airport Consultants será quien realice el proyecto ejecutivo de pistas, rodajes, plataformas, ayudas a la navegación y otras instalaciones.

El subsecretario de Infraestructura de la SCT, Raúl Murrieta, precisó que pese al ajuste presupuestal, requerirá las mejores capacidades de ingeniería del país para sacarlo adelante. /NOTIMEX



SCT. La dependencia espera que para el tercer trimestre de este año se den las concesiones para iniciar con los trabajos de la nueva terminal aérea.

