

Ciudad de México, a 22 de noviembre de 2017.

NAICM, mejor proyecto de infraestructura 2017

- *AEC Excellence Awards 2017* reunió a 145 proyectos de más de 30 países.

AEC Excellence Awards 2017, la competencia global a lo mejor en Arquitectura, Ingeniería y Construcción, organizada por Autodesk, premió al Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM) como el mejor proyecto en la categoría de Infraestructura, en el evento Autodesk University 2017 en Las Vegas, Estados Unidos.

El NAICM sobresalió como una de las infraestructuras aeroportuarias más grandes del mundo, ya que su Edificio Terminal es de 743 mil metros cuadrados y 1.5 km de largo; su forma fluida está inspirada en el vuelo y su diseño enfocado a la experiencia del pasajero.

En su fase inicial podrá atender una demanda de 70 millones de personas al año a partir de 2020; cuenta con un plan de expansión para alcanzar su máximo desarrollo hacia el último tercio del presente siglo con 6 pistas paralelas, dos terminales y otras dos satélites.

A cargo de Norman Foster y Fernando Romero, el complejo diseño por computadora de la cubierta del Edificio Terminal es único porque cumple con tres funciones: techo, fachada y estructura. Otros proyectos que destacaron en el mismo rubro de este concurso fueron The Metropolitan Transportation Authority's East Side Access (New York) y Arna-Bergen, Ulriken Tunnel (Noruega).

AEC Excellence Awards 2017 congregó a 145 proyectos de más de 30 países que incorporan en su realización tecnologías de punta como BIM (Building Information Modeling). El evento fue copatrocinado por reconocidas firmas a nivel mundial como Hewlett Packard, Construction Dive y Smart Cities Dive.

-0-