

Parsons participará en proyecto de AICM

LOS ÁNGELES.- El alcalde de Los Ángeles, Eric Garcetti, reveló que la empresa Parsons participará en la construcción del nuevo **aeropuerto** de la ciudad de México.

El político del Partido Demócrata de origen mexicano participó en el encuentro que tuvo el presidente Enrique Peña Nieto en el hotel Millennium Biltmore con alrededor de 500 líderes comunitarios y mexicanos destacados que viven en California.

En ese marco, Garcetti hizo el anuncio: “estoy feliz de anunciar que Parson, la corporación local de ingeniería y en construcción, va a formar un consorcio con empresas mexicanas para construir el nuevo **Aeropuerto Internacional de la ciudad de México**”.

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ha informado que no se construirá un nuevo **aeropuerto** para la ciudad de México, sino que se ampliarán las instalaciones del actual.

No obstante, una de las opciones para hacerlo contempla que la infraestructura del **AICM** se utilice para dar servicio a la am-

pliación.

El proyecto, a realizarse en los terrenos dentro del Distrito Federal y parte del Estado de México, requerirá una inversión de más de 120 mil millones de pesos.

Según Garcetti, Parsons ganó una licitación al haber presentado la mejor opción:

“Parsons ha trabajado en nuestro **aeropuerto** y otros aeropuertos. Es el ejemplo de experiencia en infraestructura y en varias industrias, infraestructura, energía limpia, tecnología de la información”, dijo en entrevista al final del encuentro.

“Hay compañías aquí en Los Ángeles, como Parsons (de Pasadena), que junto con las compañías en México pueden proveer toda la experiencia, la visión y el trabajo para construir el **aeropuerto** en la ciudad de México. Y este es un ejemplo de los lazos en los dos lados de la frontera y tengo mucho orgullo de esta compañía de Los Ángeles que es parte de esta construcción”, agregó.

— Eduardo Ortega/ enviado

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ha informado que no se construirá un nuevo aeropuerto para la Ciudad de México, sino que se ampliarán las instalaciones del actual.

