

Se requerirían 2 mil 863 millones de dólares

El gobierno presentó el proyecto del aeropuerto alterno del DF en Texcoco

JAVIER SALINAS CESAREO

CORRESPONSAL

TEXCOCO, MEX., 16 DE FEBRERO. El gobierno del Estado de México presentó al ayuntamiento local perredista el proyecto de construcción del aeropuerto alterno de la ciudad de México en la zona de Texcoco, con una inversión de 2 mil 863 millones de dólares y en el que se destacó algunos beneficios como la creación de un polo de desarrollo económico con la creación de 32 mil empleos y evitar asentamientos irregulares en la zona que podrían llegar hasta los tres millones de habitantes.

Durante una reunión que tuvo personal del ayuntamiento con funcionarios de las secretarías estatales de Gobierno, Ecología y Comunicaciones y Transportes, se expusieron aspectos económicos, ecológicos, sociales y urbanos del proyecto.

Antonio Godiva Herrera, representante de la empresa Lowying México, empresa particular que a petición del gobierno mexiquense se encarga de analizar el proyecto, explicó que mientras en Hidalgo el costo de construcción del aeropuerto sería

de 4 mil 175 millones de dólares, en Texcoco se requerirían sólo de 2 mil 863 millones de dólares.

Dijo que la construcción en Texcoco permitiría la creación de 32 mil empleos y advirtió que —de no edificarse en la zona— en los terrenos se pueden formar asentamientos irregulares con al menos tres millones de habitantes.

Respecto al suelo gelatinoso que presentan los terrenos del ex lago de Texcoco, el expositor aseguró que existen técnicas diversas de ingeniería para compactar el suelo y lograr que soporte el peso de los aviones.

En cuestión ambiental, Godiva Herrera coincidió con la secretaria de Ecología estatal, Martha Hilda González Calderón, en el sentido que se sumarían 4 mil hectáreas a las 10 mil que conforman el ex Vaso de Texcoco con el parque Metropolitano que se instalará y se incluirá en el Proyecto de Recuperación y Ordenamiento del ex lado de Texcoco; se incrementaría la formación de humedales y se evitarían los asentamientos humanos.