



SIN ÁRBOLES Y CON PASTO ARTIFICIAL ALISTAN INAUGURACIÓN

Parque de Texcoco ...árido y sintético

El proyecto ecológico impulsado por el Gobierno federal en el terreno que quedó sin uso tras la cancelación del Nuevo Aeropuerto Internacional de México avanza con el objetivo de abrir al público el próximo Día del Niño, pero tras una inversión de 5 mil millones de pesos, se observa con escasas áreas verdes naturales y pocos cuerpos de agua, aunque una de las excusas para frenar el NAIM fue la de salvar el Lago de Texcoco. Experto advierte que el plan es más político que ambiental **MÉXICO P. 4**



¿NATURALEZA? En el Parque Ecológico Lago de Texcoco el verdor más intenso no proviene de pastizales o ciénagas, sino del pasto sintético de las canchas deportivas.



CON PASTO SINTÉTICO Y SIN ÁRBOLES, PARQUE DE TEXCOCO

ANÁLISIS. EL PROYECTO, QUE SE PREVÉ SEA INAUGURADO EL PRÓXIMO 30 DE ABRIL, ES MÁS POLÍTICO QUE AMBIENTAL, AFIRMA ESPECIALISTA

HUGO SALVADOR

A tres meses de inaugurarse el Parque Ecológico Lago de Texcoco, hasta donde alcanza la vista la mayor parte denota la aridez de una zona que por años ha sido salitre, y lo más verde que se observa es el pasto sintético de las canchas de fútbol.

Sin árboles que lo mitiguen (pues los que hay son jóvenes y de sombra escasa, plantados hace poco tiempo) el viento suena con fuerza a las afueras del recinto, todavía en construcción previo a que abra sus puertas el próximo 30 de abril, casualmente el Día del Niño.

Eso sí, las canchas se observan de un verdor intenso, pues no requieren riego para mantenerse impecables, al tratarse de pasto sintético colocado por empresas como Recsa.

El parque se construye tras la cancelación del "Nuevo Aeropuerto Internacional de México (NAIM)", proyecto que se sustituyó por el del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), actualmente en operación.

Y aunque una de las excusas para su cancelación fue la de salvar el Lago de Texcoco, en el área más grande, recorrida por 24 HORAS, los cuerpos de agua, vasos reguladores creados para evitar inundaciones en la CDMX, se observan pequeños y lejanos, con excepción



Naturaleza y deporte

Desde el 22 de marzo de 2022 se declaró la zona del Lago de Texcoco como Área Natural Protegida y se prevé sea abierta al público el próximo 30 de abril

Según datos oficiales, en la zona existen 250 especies de flora, 370 de fauna y 10 especies de hongos

Fuente: Gobierno federal



del Lago Nabor Carrillo... Separado de la infraestructura principal por una autopista.

Eso sí, escondidas, por la zona hay algunas ciénagas que más asemejan a charcos debido a la falta de agua.

Mientras que el AIFA, ubicado en la Base Aérea Militar de Santa Lucía, se construyó prácticamente al lado de otro cuerpo de agua: la Laguna de Zumpango, que hoy se reporta sin líquido.

Pese a los avances en el Lago de Texcoco, que el Gobierno reportó el 17 de enero pasado de 81.1%, con una inversión de 5 mil 240 millones de pesos, ecologistas consideran el proyecto más político que ambiental.

"Me preocupa que el proyecto en el Lago de Texcoco sea más político que ambiental. Yo veo dos problemas, el primero es que, para restaurar un ecosistema como este necesitas a personas que se fijen en procesos, no en objetos. Y los artis-

tas o arquitectos se fijan en temas estéticos", explica Luis Zambrano, doctor en Ecología por la UNAM.

"Para hacerlo bien, es importante conocer de humedales, por ejemplo. El segundo problema es más político. Lo que veo es que la intervención del Presidente es mucho más importante que la intervención técnica", afirma el experto en entrevista con este diario.

En un área con menos infraestructura, principalmente un vivero

para abastecer de plantas a la recientemente Área Natural Protegida (marzo de 2022), el Lago Nabor Carrillo permanece como el mayor cuerpo de agua de la zona, pero separado del resto del parque por la Autopista Peñón-Atlixco.

"Si a mí me preguntaras si vale la pena rescatar el lago, claro que sí vale la pena. Desde mi perspectiva, ayuda a la resiliencia de la Ciudad de México. El problema es el cómo, porque no es lo mismo restaurar un lago con aguas residuales que restaurar un lago con aguas de lluvia", sentencia Zambrano.

De acuerdo al proyecto a cargo del arquitecto Iñaki Echeverría, el parque tiene como objetivo recuperar más de 14 mil hectáreas y convertirlas en espacios de uso público en beneficio de los habitantes del Valle de México, en particular, de la población del oriente de la Zona Metropolitana. Además de restaurar el hábitat de aves migratorias, así como cuerpos de agua y flora del sitio.



VISTA AÉREA. Las canchas es lo más verde que se observa, debido a que el césped no es natural.



DIVIDIDO. Al parque lo parte en dos la autopista Peñón-Atlixco, que cuenta con un puente inconcluso.