

■ Utilizará 70% de sus líquidos residuales; 30% deberá obtenerlos de fuentes externas
Obras de nuevo aeropuerto causarán escasez de agua en 17 colonias de Nezahualcóyotl

■ **RENÉ RAMÓN**

Corresponsal

NEZAHUALCÓYOTL, Méx.

El proyecto de construcción del **Nuevo Aeropuerto Internacional de la ciudad de México (NAICM)** en terrenos del ex lago de Texcoco provocará déficit de agua potable en al menos 17 colonias de la localidad, indica un estudio elaborado por investigadores de la carrera de economía de la Facultad de Estudios Superiores Aragón (FES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El estudio **NAICM: impactos para el municipio de Nezahualcóyotl** estima que para 2020, el agua en bloque que reciben los habitantes será afectado, debido a las necesidades que tendrá el megaproyecto impulsado por el gobierno federal.

El análisis, que retoma datos oficiales proporcionados por el actual **Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México**, indica que la nueva terminal usará 70 por ciento de sus aguas residuales; sin embargo, 30 por ciento se deberá obtener de fuentes externas.

En la zona donde operará la nueva terminal área se encuentra una batería de pozos de agua pota-

ble a cargo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) la cual distribuye el líquido a colonias de las zonas norte y centro de este municipio, colindante con los terrenos donde se planteó el proyecto.

En el documento, se establece que alrededor de 70 por ciento del agua que consume la zona metropolitana de la ciudad de México, incluido el municipio de Nezahualcóyotl, proviene de sus pozos y éstos "son cada vez más profundos y sobreexplotados."

"Esta situación se agudizará con la construcción del equipamiento, pues aumentará la extracción de agua, y debido a las obras de urbanización disminuirá su capacidad de captación y recarga hídrica", detalla.

La proyección hecha por los profesores investigadores de la FES-Aragón, señala que este municipio tiene una demanda promedio anual del líquido de 3 mil 141 litros por segundo, pero la oferta va de mil 622 a los mil 710 litros por segundo.

Sin embargo, al considerar el escenario de la instalación del **NAICM**, "disminuirá hasta anular sus posibilidades de utilizar los recursos hídricos de Texcoco.

Esto generará déficit de 2.36 por ciento anual en la oferta de agua potable para Nezahualcóyotl, lo que significa que deberá importarla de otras regiones, incrementando los costos"

Con base en esas cifras, el estudio indica que para 2020, el consumo de agua en bloque para los habitantes de este municipio conurbado, estará por debajo de mil 500 litros por segundo.

Estima que las comunidades afectadas serán Valle de Aragón, Plazas de Aragón, Ciudad Lago, Ampliación Ciudad Lago, Bosques de Aragón, Campestre Guadalupeana, Prados de Aragón e Impulsora, en la zona norte; en la zona centro: El Sol, Agua Azul, Evolución, Metropolitana, estado de México, El **Barco**, Juárez Pantitlán y Raúl Romero.

Según los datos obtenidos por los catedráticos de la UNAM, el proyecto del **NAICM** contempla edificar 24 plantas tratadoras pero "resulta preocupante la falta de información detallada sobre dicho programa. No se conoce qué tipo de plantas de tratamiento serán construidas, y menos cómo y con qué recursos serán operadas y mantenidas".

