

Fecha 21.02.2015	Sección Estados	Página 27
----------------------------	---------------------------	---------------------

■ Atrae a empresarios extranjeros: funcionario Se forma corredor industrial en límites de Edomex y Querétaro

■ SILVIA CHÁVEZ GONZÁLEZ

Corresponsal

TLALNEPANTLA, MEX.

El secretario de Desarrollo Económico, Adrián Fuentes, informó que en la franja territorial del norte del estado de México limítrofe con Querétaro está en marcha un polo de desarrollo industrial y de logística que será sustentado e impulsado con el **nuevo aeropuerto** de la ciudad de México. Detalló que pasará por Texcoco, Axapusco y Huehuetoca, entre otros municipios semiurbanos y urbanos.

Fuentes dijo que algunos empresarios han preguntado sobre los alcances del proyecto aeroportuario, y ya llegaron a la entidad algunos interesados, originarios de China, Alemania, Japón, España y Francia. “Empresarios extranjeros ya analizan establecer filiales en el norte de la entidad, atraídos por el nuevo proyecto aeroportuario”.

Manifestó que Taiwan evalúa establecer una empresa de mantenimiento, reparación y operación de equipos tecnológi-

cos. “Son empresas gigantes que pueden llegar a invertir 500 millones de dólares en una sola fase”, aseguró.

En tanto, el gobierno estatal alista inversiones en desarrollo urbano en los municipios de Texcoco, Chinconcuac, Axapusco, Otumba, Tezoyuca, Acolman, Tecamac, Zumpango, que serán nuevo eje de desarrollo económico de la entidad.

Planteó que contribuirá a la logística el trazo carretero integrado por la autopista Arco Norte, el Circuito Exterior Mexiquense, que confluye con las autopistas México-Pachuca y México-Querétaro, la carretera Atizapán-Atlacomulco-Guadalupe, lo que permitirá consolidar un “megacorredor industrial” en el norte de la entidad.

Agregó que industrias del sector eléctrico, plásticos, metales; derivados de petroquímica secundaria, solicitan información sobre las condiciones de la región y en el municipio de Axapusco ya está trabajando una empresa generadora de energía eléctrica.

