

Tiene norte ciudades más competitivas (Reforma 31/03/11)

Tiene norte ciudades más competitivas (Reforma 31/03/11) Monterrey se ubica como uno de los lugares más competitivos de País. Foto: Archivo En el centro del País destacan algunas ciudades que se caracterizan por su gran tamaño y su importancia como centros manufactureros Ulises Díaz Ciudad de México (31 marzo 2011).- Las zonas metropolitanas y ciudades más competitivas en México se ubican principalmente en la región del norte, según la consultora Aregional. Entre las 10 urbes consideradas con mejor desempeño en el "Índice de competitividad sistémica de las ciudades mexicanas", elaborada por la consultora, seis de ellas, que son Ensenada, Monterrey, Mexicali, La Paz, Tijuana y Ciudad Delicias, se ubican en aquella región. El resto de las ciudades que evalúa el índice que están en la zona norte del País, como Reynosa, Nuevo Laredo o Hermosillo, también registran alto grado de competitividad. "Los centros urbanos que se caracterizan por tener alto desarrollo de competitividad se caracterizan por una fuerte presencia de empresas exportadoras, alta penetración financiera y sistemas bancarios eficientes y ventajas competitivas en materia fiscal", explicó Maritza Rosales, directora de competitividad de la consultora. En contraste, al centro del País sólo destacan algunas ciudades, que se caracterizan por su gran tamaño y su importancia como centros manufactureros. Las consideradas con mejor desempeño en esta zona son el Valle de México y Puerto Vallarta, aunque también se consideran con avances importantes Guadalajara, León, Cuernavaca y Manzanillo. En la zona sur y sureste se ubican las zonas menos competitivas del País, como Tuxtepec, Tula o Chilpancingo, si bien, también destacan un par de zonas con alto grado de desarrollo impulsado por el turismo, como Cancún o Playa del Carmen. "Las ciudades con pobre desempeño cuentan con rezagos en factores de política comercial y política financiera, además de una reducida capacidad recaudatoria", precisó Rosales.