

## Refleja la red desigualdad (El Reforma 20/05/08)

Refleja la red desigualdad (El Reforma 20/05/08) Datos de la AMIPCI revelan que 92.4 por ciento de quienes usan internet se conectan en zonas urbanas y el resto desde localidades rurales. Verónica Gascón Ciudad de México (20 mayo 2008).- El bajo poder adquisitivo, la falta de equipos de cómputo y una limitada infraestructura provocan una gran disparidad en las conexiones de internet en las diferentes entidades de la República, asegura un estudio de la Asociación Mexicana de Internet (AMIPCI). Por ejemplo, 28 por ciento de los cibernautas mexicanos navegan desde el DF, pero desde Colima accede a la red menos del 0.20 por ciento de ellos. Datos de la AMIPCI revelan que 92.4 por ciento de quienes usan internet se conectan en zonas urbanas y el resto desde localidades rurales. Del universo de cibernautas mexicanos, 12.4 por ciento lo hace desde el Estado de México; 8.8 por ciento, desde Jalisco, y 2.80 desde Nuevo León, pero 20 estados reportan tasas inferiores al 2 por ciento. "El acceso a internet tiene que ver con la disponibilidad de recursos, esto es que la gente tenga acceso a equipo de cómputo a un costo razonable. Y en los estados que tienen menor desarrollo económico también está asociado a mayor analfabetismo digital", aseguró Alejandro Navarrete, de la Cámara Nacional de la Industria de Telecomunicaciones por Cable (Canitec). Para Teléfonos de México, la principal limitante para aumentar la penetración de las conexiones a internet de alta velocidad o banda ancha es la falta de los equipos, dado que 4 de cada 5 hogares no tienen computadora. Pero también están los costos para acceder a la red, ya que, según especialistas, mientras menos proveedores de internet haya, los costos de conectarse serán más altos. Por ejemplo, en el Distrito Federal y área metropolitana hubo una variación anual en los precios de internet de solo 0.5 por ciento y en Guadalajara se redujeron 3.7 por ciento. Pero en otras ciudades como Córdoba, Veracruz, se registró un incremento de 4.2 por ciento, y en Culiacán, Sinaloa, 10.8 por ciento, según el Índice de Precios de Internet por Ciudades del Banco de México. "En comunidades donde no hay la infraestructura de estos proveedores y no hay competencia, el precio se debe incrementar a diferencia del DF, donde uno puede tener cuatro o cinco opciones", comentó Pedro Menéndez, de AMIPCI. Datos de la Comisión Federal de Telecomunicaciones indican que 4.2 conexiones a internet por cada 100 habitantes son de banda ancha, mientras que 1.21 son de Dial up. Un porcentaje menor lo tienen las empresas de TV por cable que también proveen este servicio. Según Navarrete, las limitaciones que tienen las empresas para ofrecer mejores costos es que tienen que pagar tarifas altas (a Telmex sobre todo) por transportar el tráfico de internet, especialmente en Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Queda México último en OCDE. A diciembre pasado, la penetración de los servicios de internet de banda ancha en México alcanzó la cifra de 4.34 conexiones por cada 100 habitantes, que se traduce en el último lugar entre los miembros de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). Es el segundo año consecutivo en el que el País obtiene ese lugar. En contraste, el promedio de conexiones de banda ancha por cada centenar de habitantes entre los miembros del organismo es de 20. Países como Turquía, República Eslovaca o Polonia, que se encuentran en las últimas posiciones, han ampliado la penetración de estos servicios y han dejado atrás a México, con 6.01, 7.64 y 8.76 conexiones por centenar, respectivamente. Con información de Lilia Chacón.