

Rezago tecnológico en 70% de Pymes (El Financiero 21/05/08)

Rezago tecnológico en 70% de Pymes (El Financiero 21/05/08)(Ana Laura Acevedo) Miércoles, 21 de mayo de 2008 PANORAMA. En México sólo el 33 por ciento de las pequeñas y medianas empresas (Pymes) tiene acceso a una computadora, lo que equivale a 1.1 millones de negocios de los poco más de 3.4 millones que hay en el país, dijo Saúl Cruz Pantoja, director adjunto de Select. Agregó que esta situación limita el desarrollo y productividad del 70 por ciento de las Pymes, ya que la falta de adopción de tecnología genera en el interior de las empresas mermas excesivas, nula gestión de compras, manejo manual de su información y falta de un registro de clientes y mercancías. Así, de 21 millones de trabajadores de las Pymes, sólo 6.7 millones pueden usar una computadora como herramienta de trabajo. "Las Pymes no se han preocupado por adaptar la tecnología necesaria para mejorar sus procesos de negocio, y algunas de las que ya lo han hecho la subutilizan", explicó. Y ello no es particular de las Pymes, incluso en las grandes empresas el porcentaje de empleados con acceso es de apenas 30.5 por ciento, esto es, poco más de un millón de empleados. Cruz Pantoja dijo que la inversión que las empresas mexicanas destinan por empleado en tecnología, no es ni la tercera parte de lo que inyectan países como Brasil, donde se invierten alrededor de 410 dólares por trabajador. El especialista señaló que Rusia y China invierten alrededor de 136 y 134 dólares por empleado y en México 126 dólares. Entre los sectores con una mayor base instalada de computadoras en el segmento Pyme, destaca el de servicios, con el 43 por ciento, manufactura y logística con 34 por ciento, comercio con 21 por ciento y gobierno con 2.3 por ciento. Para Guillermo Guzmán, director de soluciones Pyme de Microsoft, una de las razones por las que la tecnología no ha permeado entre el sector es la falta de conocimiento de las empresas respecto a los financiamientos que existen en el mercado.