

→ Último Informe Global de Tecnologías de la Información

Costa Rica lidera competitividad en exportación de alta tecnología

→ Economistas exaltan capacidad de innovación y la educación

→ País escala 13 peldaños en el índice global que calcula el Foro Económico



DEBILIDADES

Mala nota

De 122 países analizados, Costa Rica está en la posición 119 en la disponibilidad de líneas celulares, es 90 en el uso y eficiencia que hace el Gobierno de las tecnologías de la información y 105 en el tiempo requerido para iniciar un negocio (en este aspecto bajó 7 posiciones).

El país está en el puesto 70 en el

Lizbeth Ulett A.

lulett@nacion.com

Costa Rica está en el puesto 15 de las naciones más competitivas en la exportación de alta tecnología, de un total de 122 países, según el *Informe Global de Tecnologías de la Información 2006-2007* del Foro Económico Mundial (FEM).

El buen resultado se debe a la capacidad de innovación, investigación científica y a la educación del país, indicó Irene Mía, economista *senior* del FEM.

Mía realizó la presentación del Informe en Costa Rica, en una actividad patrocinada, por tercer año consecutivo, por la firma Microsoft.

El estudio se divulgó el 29 de marzo en Ginebra, pero ayer se hizo la presentación oficial aquí.

Mejora. El Foro calcula un índice global: el índice de disponibilidad



Irene Mía, economista *senior* del FEM, señaló ayer la educación como una ventaja para Costa Rica. PRISCILA MORA

de red y acceso a las tecnologías de la información y la comunicación. En ese índice el país se ubica en el puesto 56.

Costa Rica escaló este año 13 posiciones en el índice. En el informe del año pasado se ubicó en el lugar 69, tras perder ocho posiciones con respecto al 2005.

El índice global, promedia el componente del ambiente, capacidad de reacción y de uso de las tecnologías de la información.

REVOLUCIÓN

El estudio analiza los factores que influyen para poner en práctica la revolución digital

Mía resaltó que la competitividad del país se basa en la educación, pero aseveró que debe hacer mejoras en cuanto al marco regulatorio y la competencia de proveedores de servicios.

“Para que un país pueda beneficiarse de las tecnologías de la información debe crear un ambiente propicio en aspectos como legislación, independencia judicial, marco regulatorio, competencia local, infraestructura etc.”, aseguró la economista

Bien calificado. Otros aspectos relevantes en los que la calificación del país destacó fue el costo de una llamada de teléfono celular, donde

empezar un negocio (Costa Rica pierde 22 con respecto al año anterior) y es 118 en la calidad de la competencia de proveedores de servicios de Internet.

Costa Rica se posiciona en el puesto 27; la eficiencia del marco legal, en el 32; independencia del sistema judicial, en el 33, y la calidad de sus escuelas de negocios, en el 27.

Además, Costa Rica está en la posición 33 en computadoras personales, la 37 en la disponibilidad de científicos e ingenieros y la 38 en la calidad de las instituciones de investigación científica.

Mía asegura que el desarrollo del país en tecnologías de la información es similar al de los países de Europa del Este.

La economista destacó a Israel, que hace 20 años vendía solo naranjas y hoy está entre los primeros 20 del índice global. ■