



Costa Rica es uno de los tres países más tecnológicos de América Latina

País figura entre los 50 “más tecnológicos” del mundo, según el Foro Económico Mundial.

Informe destacó a Costa Rica por la calidad de su talento humano, su nivel de educación y su sector empresarial “sofisticado”

Sandra Angulo Hernández
Coordinadora de Comunicación
CAMTIC
sangulo@camtic.org

Luego de Chile (39) y Uruguay (45), Costa Rica figura como el tercer país latinoamericano cuyo ecosistema digital es más competitivo. Así lo reveló la edición 2010-2011 del Informe Global sobre Tecnologías de Información del Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés).

Según este influyente estudio, Costa Rica es uno de los 50 países “más tecnológicos” del mundo, entre un total de 138 naciones estudiadas, mejorando tres posiciones con respecto al año anterior y colocándose de número 46.

“Costa Rica se ha mantenido escalando posiciones en el ranking de países desde el 2006, con una mejora adicional de tres puestos desde el 2009-2010 y notables avances en aspectos como “readiness” o preparación para el uso de las tecnologías, en donde mejoró siete puestos”, señala el análisis del Foro Económico Mundial.

De acuerdo con el Presidente de la Cámara de Tecnologías de Información y Comunicación (CAMTIC), Alexander Mora, escalar tres posiciones con respecto al año pasado refleja una mejora significativa.

“Esto envía una señal importante a la comunidad tecnológica sobre los esfuerzos que el país realiza para mejorar su ecosistema digital. Esta señal es muy valiosa de frente a las pretensiones de Costa Rica de consolidarse como un centro global de referencia para el sector digital y proyecta una imagen positiva sobre la competitividad del país”, explicó Alexander Mora de CAMTIC.

En su criterio, al analizar con detalle las diversas secciones del índice, “no puede dejar de advertirse que Costa Rica aparece como uno de los países que tiene mayores contrastes, pues en algunas variables es líder, no sólo regional sino mundial, pero en otras se ubica en las últimas posiciones con valores sorprendentes, por deplorables, para un país de renta media y alto desarrollo humano”.

AVANCES NOTABLES

El Informe Global sobre Tecnologías de Información 2010-2011 también destacó que el país cuenta con un sector empresarial sofisticado, que incorpora la tecnología en sus sistemas productivos, en sus procesos y actividades.

Esto, según el Foro Económico Mundial, se refleja en la transformación de su sistema productivo de bienes y servicios, que cada vez son de más alto valor agregado para los mercados internacionales.

El estudio destaca que más del 10 por ciento de las exportaciones de bienes de Costa Rica es-

tán conformadas por productos de alta tecnología, lo cual la coloca en el puesto 13 en el mundo y de primero en Latinoamérica.

Otros aspectos que permitieron que Costa Rica avanzara en el ranking son las bajas tarifas de acceso a Internet fija de banda ancha (donde ocupa el tercer puesto a nivel mundial), la libertad de prensa (puesto 11 en el mundo y uno de América Latina), la preparación del recurso humano, la calidad de sus escuelas de administración de negocios y las tarifas de telefonía celular y fija.

El Foro Económico Mundial utiliza diversas fuentes, informes y metodologías para elaborar este informe global y analiza aspectos como el ambiente de negocios, la preparación del recurso humano y el uso de las tecnologías.

CAMTIC califica este índice como un instrumento valioso para que el país gestione esas variables y procure construir un plan de mejoras.

“La Ministra de Comercio Exterior de Costa Rica, Anabel González, ha acertado al proponer una gestión de seguimiento y convocar a instituciones y sectores interesados, para trabajar en la gestión y mejora de las variables incorporadas en el estudio. En ese marco, CAMTIC está proponiendo una estrategia público-privada con la meta de que, para 2015, Costa Rica esté dentro de los 30 primeros países del mundo en este índice”, explicó el Presidente de CAMTIC.

Este informe se considera “la evaluación internacional más completa y legítima del mundo sobre el impacto de las tecnologías digitales en el proceso de desarrollo y la competitividad de las naciones”. Alexander Mora de CAMTIC.