

Potencial tecnológico sin explotar [1]

Enviado el 27 marzo 2009 - 10:52am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Yalixa Rivera Cruz / yrivera@elnuevodia.com [2] En la lista de los países más competitivos en tecnología, Puerto Rico aparece estancado y sin intenciones de tomar ventaja del potencial en infraestructura y conocimientos tecnológicos que posee. A esta conclusión llegó el World Economic Forum (WEF), a raíz de los resultados más recientes contenidos en el informe de competitividad económica relacionada al desarrollo tecnológico y de conectividad del país 2008-2009. En comparación con el año pasado, Puerto Rico bajó tres escalafones al ocupar el puesto 42 de un total de 134 países encuestados, frente a los resultados anteriores que lo colocaron en la posición 39, de 127 países. Francisco Montalvo, miembro de Puerto Rico 2000 y portavoz del WEF en la Isla, explicó que, en realidad, estos resultados no demuestran una baja por que se incluyó a unos siete países más. Sin embargo, sí reiteró el letargo en el que se encuentra sumido Puerto Rico, al no acortar la brecha tecnológica al ritmo que lo hacen otras naciones como Chile y Barbados, cuyas calificaciones aparecen en la posición 39 y 36, respectivamente. El estudio, en el que Dinamarca, Suecia y Estados Unidos coparon las primeras posiciones, fue el resultado de la recopilación de data empírica y entrevistas a altos ejecutivos de la industria, con la intención de medir la preparación y el uso de la tecnología. “El problema recurrente que se demostró es el enorme potencial que tiene Puerto Rico sobre conocimiento tecnológico e infraestructura, sin embargo permanece dormido porque no lo ha sabido explotar”, señaló Montalvo. Responsabilizan al gobierno El experto responsabilizó en gran medida al Gobierno por no ser proactivo en la promoción y uso de la tecnología para agilizar su estructura gubernamental y aumentar la productividad. En el informe del WEF, Puerto Rico quedó entre los países más rezagados (en el puesto 103) en el renglón de “importancia que le da el gobierno al uso de la tecnología”. Otro golpe para la Isla fue en el renglón que mide los niveles de impuestos que pagan las empresas en los países y su impacto en el desarrollo tecnológico, donde Puerto Rico

quedó en la posición 116. En el segmento de “excesiva regulación” la Isla también quedó en desventaja, en la posición 131, según informe develado ayer. Con baja penetración El hecho que Puerto Rico mantenga una penetración de uso de internet por debajo del 35% evita que se alcance un escalafón más alto dentro de la clasificación de países con mayor competitividad tecnológica. En este particular Chile y Barbados han logrado un importante avance al tener una penetración que supera el 60% de la población. En el caso de países como Dinamarca y Suecia, los líderes del estudio, la penetración de internet de banda ancha supera el 100%. Benefiosa la competencia En los aspectos que la Isla sí presentó un excelente desempeño fue en la disponibilidad de ingenieros y recursos humanos con conocimiento tecnológico en el que apareció en el duodécimo lugar. El hecho de que en Puerto Rico existan unas seis proveedoras de servicio celular y más de 10 empresas que ofrezcan internet de banda ancha permitió que apareciera en los “top 10” en intensidad de competencia local. El estudio del WEF también elogia la calidad de los servicios de comunicación que ofrecen las proveedoras y la sofisticación de los usuarios con una puntuación de 19 y 32, respectivamente. Según Archer Lebrón, presidente de la junta de directores del Internet Society, el hecho de que el gobierno de turno haya nombrado por primera vez un Jefe de Información Tecnológica para adelantar la digitalización gubernamental, representa un gran paso. “Actualmente se trabaja en una coalición multisectorial, que incluye organizaciones del sector privado, el presidente del Banco Gubernamental de Fomento y al Jefe de Informática, para preparar un plan de competitividad que nos ponga entre los primeros 10 países más competitivos del mundo”, expresó Lebrón.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/potencial-tecnologico-sin-explotar?page=4#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/potencial-tecnologico-sin-explotar> [2] mailto:yrivera@elnuevodia.com