



Por un México más competitivo

Especialistas en negocios digitales pronostican que México tiene el potencial para convertirse en el Hub de Innovación más importante de la región, esto debido a las constantes e importantes inversiones en tecnología. No obstante, hoy existe una necesidad de talento y de una educación fuera de lo tradicional

POR KARINA CORONA

@KarinaRCorona

e acuerdo con Ignacio de Pinedo, fundador de la Escuela de Negocios y Tecnología ISDI, México se encuentra en el momento indicado para la creación de nueva tecnología, pues es la puerta de entrada para que las innovaciones nativas, de Iberoamérica y de Latinoamérica, lleguen, además de que tiene el potencial para aprovecharlas en su beneficio.

"En los últimos 10 años hemos visto un boom de inversión en innovación y tecnología que se está capacitando con la creación de nuevas empresas y emprendimientos que atienden necesidades actuales. El contar con estos nuevos medios permite pensar que estamos listos para hacer una transformación en el país", precisó Pinedo durante la presentación del Centro de Aceleración Digital de ISDI en CDMX. Conmotivo de esta inauguración se realizó la mesa El futuro es hoy: Cómo acelerar la digitalización en México, en la que participaron el diputado Javier López Casarín, presidente de la

Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados; Mois Cherem, CEO de la EdTech BEDU y Miguel Alegre, CEO de ISDI México.

Los especialistas coincidieron en que, para mantener el desarrollo tecnológico y de innovación en México, es necesario fortalecer la convergencia entre sector público, privado y la academia, además de generar entornos para que los fundadores o directivos de otras startups influyan en nuevas empresas.

Cambios a raíz de la pandemia

Después del periodo del confinamiento, México y el mundo se enfrentan a mayores desafios en materias educativa, de empleo y seguridad, además se añaden nuevos retos, producto de la era del conocimiento, lo que implica el uso de la robótica, la inteligencia artificial y la administración de datos y plataformas digitales.

Por ello, Miguel Alegre comenta que las inversiones en tecnología para México se encuentran en un momento propicio para cambiar la realidad del país en este sector, pero para aprovechar ese impulso en los emprendimientos, estos deben entender las necesidades del mercado y aportar a la transformación en la era digital del país y evitar sea sólo una nación de tránsito.

"La misión de México en esta

tesitura no es limitarse al sitio por el que pasa todo esto, sino que todo lo que ocurra crezca, priorizando su permanencia; es decir, si sólo nos convertimos en sitio de tránsito, no estaremos aprovechando oportunidad de pro", agregó Alegre.

Asimismo, el CEO de ISDI abundó en que la investigación juega un papel clave para desarrollar tecnología que ayude a los negocios y emprendimientos necesarios en la actualidad.

"Los negocios digitales van a pasar sí o sí, y se necesita una convergencia, discutir más, e interactuar y desarrollar estudios", abundó el CEO.

Los retos en México

El diputado Javier López Casarín resaltó que esta evolución también generará un ecosistema digital consciente y preocupado por generar un impacto social y no sólo unos cuantos "unicornios exitosos".

Incluso, indicó que se debe aspirar a que México sea un país con autosuficiencia tecnológica, así como generador e incubador de negocios.

"Nuestro país todavia no alcanza esa madurez para entrar con el capital de riesgo.

Lamentablemente nuestras instituciones

no tienen eso desarrollado, los capitales de riesgo que hay son extremadamente agresivos, en vez de entrarle a una alianza que la ves en otros espacios donde sí hay un crecimiento terminan arriba del 50, 60 por ciento, pero me parece que vamos en una buena ruta" precisó López.

También explicó que la ciencia y la tecnología deben tener una misión clara: el combate a la desigualdad. Si bien hay aspiraciones mundiales sobre la utilización de la inteligencia artificial, para el desarrollo del mundo digital también se requiere que se atienda la salud, educación, alimentación e igualdad de derechos.

López Casarín informó que se realizará una revisión y actualización profunda del marco normativo, además de impulsar una mejor ley que potencie el talento e innovación de la comunidad científica y tecnológica que implique bienestar social, desarrollo regional, empleo,

mejor calidad de vida para los mexicanos, pues cree que la ciencia, la tecnología e innovación también construyen sociedades más democráticas y menos desiguales.

"Tenemos un mandato de ley de destinar el equivalente al uno por ciento del Producto Interno Bruto PIB, en la ciencia y tecnología, y esto se debe ir a los procesos de investigación y de desarrollo, lamentablemente, en nuestro país no llegamos ni al 0.4 por ciento. Esto tiene alrededor de 17 años, entonces hay una falta grave que no se ha podido cubrir.

"Sin embargo, el mayor porcentaje proviene del sector privado, por eso se deben generar más incentivos para que el sector privado modifique esta situación, en la manera en la que estamos haciendo negocios y se comience a crear estas investigaciones en nuestra economía digital", indicó.

Los especialistas también coinciden que uno de los mayores generadores de cambios tecnológicos en México es la necesidad de cambiar "el chip" a un mundo de negocios digital.

En la actualidad, indicó Alegre, cuatro de cada 10 empleos disponibles son ocupados por personal especializado y capacitado.

"La demanda por personal calificado va en aumento, la pandemia lo dejó clarísimo, el comercio electrónico, la gran necesidad



ahora como la ciberseguridad y que los programas educativos deque pueda ocupar esas posicio- las necesidades de las empresas. nes, necesitamos empresas que "Las carreras ya no pueden ser inmediata", abundó.

no tenemos esos especialistas. ben cambiar de los tradicionales, Existe una sociedad que tiene debenserágiles, concapacitación trabajo, pero no tiene personal permanente y vayan de acuerdo a

entiendan claramente qué ne- de cinco años y ese es un reto para cesitan para trabajar y estar a la las universidades: generar talento altura de las necesidades, prepa- más rápido y especializado para la rarnos y aplicar el conocimiento transformación. Es un asunto que que reciben en el aula de manera no se puede solucionar con aprendizaje repetitivo, sino con aprendi-La mejor apuesta, aclaran, es zaje constante", puntualizó Alegre.

ISDI Digital Business & Tech School, la escuela líder de negocios digitales y tecnología, abrió una nueva sede en México: el Centro de Aceleración Digital (CAD) para impulsar la capacitación del talento y de las empresas en la era digital



Entendemos el rol que juega la educación en nuestro país, lo que nos permite apoyar a profesionales mexicanos a tomar las oportunidades de la era digital"

Miguel Alegre CEO de ISDI México



