

México destaca en productividad de TI (El Financiero 23/11/17)

México destaca en productividad de TI (El Financiero 23/11/17) LETICIA HERNÁNDEZ MORÓN México figura en los primeros cinco lugares dentro de los países de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), por tener la mayor productividad laboral en industrias de la información, el mayor incremento en suscriptores de banda ancha móvil y el número más alto de patentes registradas por mujeres, según cifras del reporte "Indicadores de la OCDE sobre Ciencia, Tecnología e Industria 2017". Definida como el valor actual del precio por hora trabajada y por persona empleada, en las industrias de la Información que incluye a los sectores de productos de cómputo, electrónicos y ópticos; servicios de información y comunicación; publicidad, medios audiovisuales y producción, telecomunicaciones, tecnologías de información y otros servicios, el país sólo fue superado por Israel e Irlanda y superó incluso a EU. En el reporte publicado por el organismo, México también destaca entre los territorios con el más rápido incremento en las suscripciones de banda ancha móvil entre 2010 y 2016, pero es el país en donde es más grande la diferencia de la penetración entre empresas de tamaño medio respecto a las pequeñas. En el país las suscripciones a banda ancha móvil aumentaron 14 veces entre 2010 y 2016, al pasar de 4.2 suscripciones por cada 100 habitantes hace siete años hasta 60.9 suscripciones a diciembre del 2016. Sin embargo, la diferencia en la penetración de la banda ancha móvil entre empresas de tamaño medio y las pequeñas permaneció de 17 puntos porcentuales lo que la ubica entre las más altas de la OCDE. En el periodo de 2012 al 2015, en México el 12.2 por ciento de las patentes fueron registradas por mujeres, el cuarto mayor porcentaje dentro de la organización después de Portugal, España y Polonia, y por encima de Estados Unidos en donde representaron el 10 por ciento y el 7 por ciento en la Unión Europea. CHINA ES POTENCIA EN TECNOLOGÍA China se posicionó en el Top 5 de las economías que están desarrollando tecnologías digitales de última generación, junto con Taiwán, Japón, Corea y Estados Unidos, según el reporte.