

DIGITALIZAR A LAS PYMES, UN RETO PARA EL GOBIERNO (El Financiero 19/10/16)

DIGITALIZAR A LAS PYMES, UN RETO PARA EL GOBIERNO (El Financiero 19/10/16) -- Agencia EF Miércoles, 19 de octubre de 2016 El subsecretario Rogelio Garza Garza destacó que para el Gobierno es clave acercar la tecnología y apoyar el desarrollo de habilidades en las pequeñas empresas. Para el gobierno federal, hacer que las pequeñas y medianas empresas se suban a la cuarta revolución industrial es una de sus prioridades. "El reto es dónde podemos llenar los huecos donde la misma empresa por sí sola no se va a poder subir", explicó Rogelio Garza Garza, Subsecretario de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía. "Cómo los ayudamos a subirse, y lo vemos en qué tecnologías se aplican y en las habilidades del capital humano que tenemos que generar para que estas pequeñas y medianas empresas tengan el recurso humano y la tecnología para que puedan subir a este modelo" Durante la mesa de análisis, "Industria 4.0, el reto de la digitalización", el funcionario explicó que se requieren dos puntos esenciales: lograr que las tecnologías de la información impacten positivamente en el modelo industrial y que se ponga al consumidor al centro de las decisiones. "Si el consumidor de cierto tipo de ropa empieza a demandar un color, hay que adecuarse rápido y fabricar ese color para que inmediatamente se produzca y se tenga en el anaquel. Lo que nosotros vemos es que este modelo implica muchas tecnologías nuevas o muchas habilidades nuevas del capital humano", explicó Garza. "Y lo que estamos haciendo como Gobierno es acercarle, sobre todo a las pequeñas y medianas empresas (.) los recursos para que tengan los 'skills' necesarios en su gente, que la reconviertan, que las capaciten para que puedan entender estos modelos y puedan subirse rápido a estos modelos". Entre las tecnologías que el gobierno requiere acercar están el uso y análisis del 'big data', la ciberseguridad y logística 4.0, entre otros, detalló el funcionario. Reconoció que la digitalización de la producción implica menor cantidad de mano de obra, por lo que ese capital humano debe convertirse a la parte de servicios, de logística y de análisis. "Tenemos que generar ingenieros de datos para poder analizar todas las tendencias", ejemplificó.