

apd

Número 337 2018 www.apd.es

Claves para 2018

BUSINESS INTELLIGENCE

Jóvenes 'mobile first'... en una sociedad preparada para la IV Revolución Industrial

GESTIÓN DE PERSONAS

Por qué el talento (aparentemente) ya no te quiere

ENTREVISTA A CARINA CABEZAS, Presidenta de Sodexo Iberia

"Está en nuestra mano convertir la diversidad en una oportunidad"



Innova o muere, “that’s the question”

Desde la fabricación de las primeras herramientas de piedra en el Paleolítico, hasta el logro de curar e inmunizar ratones con cáncer de colon, hay un factor común que une estos casi 3 millones de años: la I+D+i.

CLAVE

15

Como en la propia evolución de las especies, en el mundo empresarial es fundamental invertir parte importante de nuestros recursos en Investigación, Desarrollo e innovación para ser más competitivos y no perecer en el camino. En este mundo globalizado e hiperconectado, la velocidad a la que evoluciona la tecnología hace que las organizaciones tengan que ser muy ágiles y flexibles en el desarrollo de nuevos o mejorados productos, procesos o servicios. Las tendencias tecnológicas a nivel empresarial que más van a mover los pilares de la economía tradicional en el corto plazo, y donde toda organización debería tener un ojo para ver cómo puede afectar a su negocio, son la Inteligencia Artificial, el Blockchain, la Realidad Aumentada, el Internet de las Cosas o el Big Data Analytics. Los proyectos de transformación digital, ya sean del sector industrial o de servicios, van a marcar el rumbo de las empresas en los próximos años, y nos van a ayudar a prepararnos para la nueva forma de hacer y entender los negocios con un nuevo perfil de cliente. El sano ejercicio de explorar y conectarse al ecosistema emprendedor, rodeándose de otras células de I+D+i más ágiles, frescas, especializadas, etc., siempre es una buena forma de descu-

José Miguel Lara
Director de Negocio
de F. Iniciativas



brir otras soluciones o ideas que pueden cambiar el rumbo de tu negocio.

No perdamos de vista...

en el plan estratégico de nuestro negocio, el impacto que puede tener un cambio de modelo a una mayor implantación de la Economía Circular, donde más pronto que tarde tendremos que gestionar el equilibrio de lo económico con lo ambiental debido al agotamiento de una serie de recursos naturales. Por último, la Administración Pública pone a nuestro alcance un sistema de incentivos fiscales y financieros con el objetivo de aumentar la inversión en I+D+i del sector privado, y que ayudan a este a acelerar el proceso de inversión y minimizar el tiempo y el riesgo tecnológico. El correcto tratamiento de estos incentivos pueden suponer un retorno fiscal de entre un 12% y un 59% de los gastos del ejercicio. Además, podemos solicitar fondos públicos que pueden financiarnos hasta un 70% del proyecto. En definitiva, apostar por la innovación de forma estable en el tiempo y con determinación, tanto por parte de las empresas como de los gobiernos en cuanto a políticas de incentivación, ha sido, es y será la clave para la competitividad y el crecimiento empresarial, y para la evolución de nuestra sociedad.