



Tirada: 10.271	HOY Innova	Superficie: 837 cm²	
Difusión: 8.255		Ocupación: 100%	
Audiencia: 28.892	Extremadura Mensual	Valor: 2.578,00 €	
Ref: 11986533	General	Página: 4	
	1ª Edición	26/06/2020	1 / 1



España cuenta con una de las redes de infraestructuras de telecomunicaciones más importante de Europa. D. TORRES

El cambio necesario del tejido productivo

«Ya hemos visto lo que funciona y lo que no», afirma Alicia Richart, directora general de la patronal DigitalES, quien apunta que la industria es un sector en declive en las sociedades avanzadas desde los años 80, en la medida que muchas factorías no han sabido adaptarse al reto de la I+D+i, «con más imagen de marca y servicios, y menos fabricación». Para Pedro Mier, presidente de Ametic, «hay una gran oportunidad, pero también un gran riesgo de no aprovecharla. La industria y la sanidad son importantes, aunque la innovación también».

una progresiva digitalización en sus procesos».

Para llevar esta innovación en las pymes, Richart aclara que «nuestra forma de ver la innovación es pensar mejoras que multipliquen por 10 (nada de mejoras incrementales del 10%) los ingresos y todo ello desde la exploración permanente. La innovación disruptiva está en el modelo de negocio, no en la tecnología que se aplique; está en ver lo que los demás no ven».

Inversión pública y privada

Tanto Ametic como DigitalES no ponen precio a la inversión que hará falta para acometer toda esa modernización, y para llevar la innovación a las pymes españolas en general. «Es más importante saber qué es lo que hay que hacer que la cifra, que es el resultado del objetivo a lograr y de la estrategia para ello», dice Mier.

En su opinión, dicha inversión deberá ser tanto pública como privada y, sobre todo, «de calidad, dirigida por empresas y hacia empresas», de forma que el beneficio a obtener «sea para toda la sociedad, a fin de tener mejor empleo. Las generadoras de trabajo son las empresas y tienen que competir para generar buenos empleos». Algo para lo que también reclama un pacto de Estado que «implique a toda la sociedad y fuerzas políticas, y por más de una legislatura».

La directora general de DigitalES subraya que la tecnología y el análisis de datos son y serán fundamentales. «Hay que apostar por la tecnología y las enormes oportunidades que nos ofrece para anticiparnos a este tipo de amenazas, y tomar así las decisiones adecuadas. Hay que compartir la información de manera ágil y eficaz, y eso está ya a nuestro alcance. Hay que sentar las bases de un sistema global de 'big data' que nos permita como humanidad enfrentarnos a estos virus con otra mirada. Estamos ante retos sin precedentes que exigen respuestas sin precedentes».

Recetas de las empresas tecnológicas para la crisis

Debate. Las patronales DigitalES y Ametic proponen que la inversión en innovación se duplique con creces hasta alcanzar la media europea (2,3% del PIB) y crear un consejo asesor para la reindustrialización

ARANTXA HERRANZ

Tanto Ametic como DigitalES, las dos patronales tecnológicas de España, han trasladado al Gobierno diversas propuestas que tienen como objetivo mejorar y lograr la digitalización del tejido empresarial, especialmente el de las pequeñas y medianas compañías, tras el impacto negativo de la Covid-19. Y, por lo que apuntan ambas, tanto Gobierno como partidos políticos y agentes sociales han recogido el guante.

Por parte de Ametic —que precisamente representa sobre todo a las pymes del sector—, se reclama que la inversión en innovación llegue a la media europea (2,3% del PIB frente al 1% actual en España) y, además, considera que en este caso resulta más importante la velocidad que la cifra a alcanzar. Su segunda propuesta es crear un consejo asesor para la reindustrialización, y que esté formado por personas que «ha-

yan vivido la industria».

En tercer lugar, reclama la creación de macro proyectos tractoros. «Hay cuatro áreas concretas en las que España tiene la opción real de ser el líder mundial», según Pedro Mier, presidente de Ametic. Se refiere a la digitalización de salud —tener sistemas que permitan anticipar y seguir las epidemias, a la vez que apostar por la telemedicina para ir a una sanidad mejor, más ágil y menos costosa—, el 'smart agro' o agricultura inteligente —pues desde la producción en el campo hasta el procesamiento de alimentos hay mucho que hacer, incluida logística y producción, sobre todo en frutas y hortalizas—, la movilidad sostenible —que abarca la distribución de mercancía, el traslado de personas y un transporte público no contaminante—, y digitalización del turismo —que se ve como una urgencia tras surgir la Covid-19—.

Por su parte, DigitalES propone tres planes generales para digitalizar la salud, la educación y la administración. En concreto, se busca promover soluciones digitales IoT y 'Big Data' basadas en redes móviles para controlar la pandemia, incentivos fiscales para facilitar el despliegue de redes y la inversión en infraestructuras, y evitar la imposición de nuevas figuras fiscales. También se pide la puesta en marcha de 'Programas de Talento Digital' para impulsar la formación de personas desempleadas o en situación de ERTE, y facilitar así su

Piden 'Programas de Talento Digital' para desempleados, además de modernizar la sanidad y la educación

acceso al nuevo mercado laboral emergente, basado en la tecnología y las competencias digitales. Esta patronal también quiere una modernización de las políticas públicas, a fin de alcanzar unas verdaderas 'E-Salud', 'E-Educación' y 'E-Administración', acompañadas de un Plan General de Ciberseguridad.

Alicia Richart, directora general de DigitalES, explica que tras el confinamiento la prioridad debe ser volver a crear empleo. «España cuenta con la mejor materia prima para avanzar en su transformación digital. Las infraestructuras de telecomunicaciones son las mejores de Europa, como estamos comprobando durante esta crisis. La digitalización incumbe transversalmente a todo tipo de empresas, sectores y administraciones. Por eso es fundamental que las empresas cuenten con las herramientas adecuadas y el soporte para implantar