**Última jornada del 38º AMETIC Encuentro de la Economía Digital y las Telecomunicaciones**

**AMETIC clausura la edición 38º del Encuentro de la Economía Digital y las Telecomunicaciones con Diana Morant, ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, y Ana Botín, presidenta del Banco Santander mostrando su apoyo a la propuesta de AMETIC de tres pactos de estado.**

* **Las tres propuestas presentadas por AMETIC para llegar a tres pactos de Estado para la Reindustrialización, la formación y la Innovación han recibido el apoyo de la Administración y del sector privado durante las tres jornadas en las que se ha profundizado en las tres temáticas con los principales actores implicados.**
* **La ministra Morant ha aseverado: “El futuro está en la innovación, en convertirnos en un país más resiliente y más preparados para próximas embestidas”.**
* **Pedro Mier, presidente de AMETIC, ha agradecido a los asistentes su implicación en la transformación digital y sostenible del sector tecnológico, además de subrayar la necesidad de colaboración que hace posible la puesta en marcha de grandes propuestas como las que dieron lugar a iniciativas como los PERTEs o la creación de una Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial.**
* **Durante la jornada se ha presentado, en exclusiva, el Barómetro de la Economía Digital de AMETIC 2024 que ha anunciado una facturación estimada del sector de 129.019 millones de euros en 2023, lo que supone un crecimiento del 5,2% respecto al año anterior.**
* ***Technology for Good* ha sido otro de los mensajes clave del Encuentro, dada la capacidad de la tecnología para mejorar la calidad de vida, impulsar la sostenibilidad y fomentar la inclusión.**
* **Durante la jornada de cierre se ha hecho entrega del Premio AMETIC a la Excelencia Empresarial en Tecnologías Cuánticas 2024 a Lluis Torner, CEO y fundador de ICFO.**

**Santander, 04 de septiembre de 2024*.***  La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades ha clausurado el[**38º AMETIC Encuentro de la Economía Digital y las Telecomunicaciones**](https://ametic.es/evento/santander38/) junto a la presidenta del Banco Santander, **Ana Botín**, al presidente de la voz de la industria digital en España, **Pedro Mier;** la alcaldesa de Santander, **Gema Igual**; y el rector magnífico de la UIMP, **Carlos Andradas.**

**Diana Morant**, ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, ha remarcado que “*la reindustrialización, la innovación y la educación, no pueden estar en la discusión política”*, mostrando su apoyo al Gobierno de España para sumarse a conseguir los pactos de Estado propuestos. *“El futuro está en la innovación, en convertirnos en un país más resiliente y más preparados para próximas embestidas”.*

**Por su parte,** durante su intervención,Ana Botín ha expresado igualmente su apoyo a los pactos de Estado propuestos por AMETIC.

“*La tecnología no es una función de apoyo, es parte del negocio*”, ha asegurado. *“Por ello, es esencial seguir trabajando en un nuevo contrato social que aplica a muchos factores*”. En este sentido, se ha referido a la economía de datos, la cual, considera que debe compartirse entre todos los sectores y con las mismas reglas y condiciones, pues “*esto nos permitirá ser más competitivos y productivos, dar un mejor servicio y más opciones a los consumidores*”.

Asimismo, ha reconocido que “*es importante estar abiertos a cambiar, a colaborar incluso con los competidores”* y ha resaltado la necesidad de “*desarrollar una regulación equilibrada*” y promover la innovación y la financiación en España, pues *“si no hay creación de empresas, no hay puestos de trabajo en España, no se pagan impuestos y no se financian los servicios públicos que todos queremos que mejoren. La creación de empresas es esencial y que los empresarios pequeños, medianos y grandes, sigan aquí e inviertan en Europa y en España”.*

Por su parte, **Pedro Mier,** presidente de AMETIC, declaró “*Como se ha puesto de manifiesto durante todo el Encuentro, la colaboración entre todos, empresas, instituciones administraciones y al final personas, es el elemento clave para afrontar con éxito los grandes cambios tecnológicos y sociales a los que nos enfrentamos. Estamos muy satisfechos de la altura de los debates y ponencias a los que hemos asistido, que pueden resumirse en que todos estamos dispuestos a colaborar por la mejora de nuestra Industria Digital y como consecuencia de la creación de buenos empleos para la sociedad española”,*

En este Encuentro, ha expresado, *“se ha reconocido el papel que AMETIC ha jugado en la puesta en marcha de grandes propuestas como los macroproyectos tractores que dieron lugar a los PERTEs o la creación de una Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial”*. Asimismo, Mier ha reiterado la petición a los partidos políticos a promover la creación de tres pactos de Estado: uno, para la educación y la formación; otro, por la reindustrialización y, por último, otro para la innovación, para posibilitar el desarrollo económico y social de nuestro país, el desarrollo de nuestras empresas y la creación y mantenimiento de empleo.

**Presentación del** **Barómetro de la Economía Digital de AMETIC (Edición 2024)**

La jornada ha estado marcada por la presentación, en primicia, del **Barómetro de la Economía Digital de AMETIC (Edición 2024)** con un dato crucial: el sector facturó en 2023 un total de 129.019 millones de euros, lo que supone un crecimiento del 5,2% respecto al año anterior. Estas cifras, que han sido presentadas por **Pilar Roch,** directora general de AMETIC, suponen que la economía dígital representa el 24,2% del PIB español.

La fortaleza de las compañías del ecosistema queda reflejada en las cifras positivas del sector digital. El Barómetro muestra un incremento del 4,7% en empleo con respecto al ejercicio anterior, alcanzando los 667.962 trabajadores en la industria digital. Acompañando a este crecimiento, el peso de la innovación en el sector TIC es del 37,5%.

*“Una de cada tres empresas que innovan en España son del sector digital, aunque aún queda camino por recorrer respecto a la inversión de nuestro país en innovación, es importante saber que el sector al que pertenecemos es el que más empuja en esta dirección y por tanto un modelo a seguir y en el que apoyarse”,* ha apuntado Pilar Roch.

**Technology for Good: la importancia de la tecnología para el bien**

Otro de los conceptos clave de esta jornada ha sido la tecnología para el bien. Un concepto que AMETIC lleva abanderando desde hace tiempo y que ha estado presente a lo largo de todo el Encuentro. Ponentes como **José María Lassalle**, miembro del Grupo de Reflexión de AMETIC; Xavier Castillo, miembro del Grupo de Reflexión de AMETIC; y **Jesús Hernández**, director de Accesibilidad e Innovación de Fundación ONCE, junto a la moderadora Emma Fernández, miembro del Grupo de Reflexión de AMETIC, han reflexionado sobre las innumerables ventajas que proporciona la tecnología.

En la mesa se ha hecho alusión a las grandes posibilidades que la tecnología está brindando a todo tipo de personas gracias a que, como apuntó Jesús Hernández, “*estamos dando un salto a una tecnología que empieza como producto de apoyo y se convierte en una tecnología democratizada que ayuda a toda la población”*

Tal y como se ha mencionado en esta jornada, la tecnología puede mejorar la calidad de vida, impulsar la sostenibilidad y fomentar la inclusión. Beneficios que no son opuestos a la necesidad de estar preparados para enfrentar los riesgos que nos plantea, como los desafíos en ciberseguridad y privacidad.

**La Salud Digital y el Pacto de Estado por la Innovación, claves de esta jornada**

En esta sesión también se ha abordado la “Salud Digital: Retos del Sistema Nacional de Salud: Innovación y Transformación Digital como palancas”, con **Juan Fernando Muñoz,** secretario general de Salud Digital, Información e Innovación del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad; **Carlos Royo,** director de Estrategia de Salud de GMV; **Carlos de la Horra,** director de Ingeniería Soluciones Ópticas de Huawei España; y **Miguel Ángel Montero,** Head of Health and Social Services de INETUM; junto a la moderadora **Marisa Merino**, experta en Salud Digital Basada en Valor.

En palabras del secretario general de Salud Digital, Información e Innovación, el Sistema Nacional de Salud tiene como elemento motivador el aprovechamiento de los fondos europeos, con un porcentaje digital de un 30%. También ha destacado que España tiene una posición de liderazgo a nivel europeo, pero, después de conseguir que las CC.AA. trabajen juntas, nos quedan retos que afrontar como “*la regulación de las tecnologías disruptivas*”.

Los expertos pertenecientes a esta mesa de debate han subrayado que “*se trata de cómo, con la digitalización, transformamos la salud. Debemos tener una sanidad coordinada y proactiva, sumar la salud digital en el modelo asistencial e incorporar alianzas estrategias con otros actores que nos permitan avanzar”,* ya que, *“si no hay colaboración entre empresas e instituciones sanitarias, habrá que inventarlas. Es una necesidad de país”.*

Tras la sesión dedicada a la salud digital, ha tomado la palabra **Juan Carlos Cortés,** director general de la Agencia Espacial Española, quien ha expresado la necesidad de promover el emprendimiento en el sector y poner fin al vacío legal en relación a la ley del Espacio.

**Propuesta AMETIC de Pacto de Estado para la Innovación**

La presentación de la propuesta AMETIC de Pacto de Estado para la Innovación, que busca impulsar la innovación como estrategia de país y fuente de ventaja competitiva a través de una nueva gobernanza, ha contado con **Teresa Riesgo,** secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; **Marta Gil de la Hoz,** directora general de Estrategia, Innovación y Sostenibilidad de SACYR; **Francisco Marín,** miembro del Grupo de Reflexión de AMETIC; y **Luis Fernando Álvarez-Gascón,** vicepresidente de AMETIC y Coordinador de la propuesta.

Esta propuesta comprende la mejora de la financiación pública, una regulación propicia para la innovación y la construcción de ecosistemas innovadores público-privados y privado-públicos. Todas ellas deben, en palabras de AMETIC, sustentarse en un acuerdo político de base amplia para garantizar su proyección a largo plazo.

Por ello, en esta mesa se ha llegado a la conclusión de que es necesario hacer políticas específicas de innovación y, para que estas tengan el impacto buscado, se debe poner a la empresa en el centro, obteniendo una continuidad y consenso en el tema, además de fomentar algunos aspectos como el papel

del sistema universitario en la innovación.

Durante el Encuentro, Pedro Mier ha realizado la entrega del Premio AMETIC a la Excelencia Empresarial en Tecnologías Cuánticas 2024 a **Lluis Torner,** CEO y fundador de ICFO, por su labor durante estos años de trabajo en tecnologías cuánticas y fotónicas, de las que ha hablado en esta jornada.

Además, la sesión ha contado con otros ponentes relevantes como **José Moisés Martín,** director general del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), quien ha destacado que, por primera vez, España está por encima de la media en apoyo público a la I+D.

Por su parte, **Mateo Valero,** director general de Barcelona Supercomputing Center, ha aseverado que la batalla por los nuevos chips especializados y el ahorro energético son temas que han de trabajarse en el futuro*, pues “un país que no computa, no compite”.*

En total, casi 100 ponentes han formado parte del 38º AMETIC Encuentro de la Economía Digital y las Telecomunicaciones, convirtiendo estas jornadas, un año más, en el epicentro del sector de la industria digital.

**--**

El **38º AMETIC Encuentro de la Economía Digital y las Telecomunicaciones** está organizado por AMETIC, el Banco Santander y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP).

PATROCINADORES:

* Platinum: Amazon Web Services (AWS), Google, INNOVA IRV, Microsoft, Banco Santander, Wolters Kluwer España
* Gold: BT Group, GRUP MEDIAPRO, Multiverse Computing, SandboxAQ
* Silver: Alibaba Group, Amazon, Ayming, Cepsa, Cloudera, Garante, GMV, Huawei España, Inetum, KeepCoding®, Meta, NEORIS, Sage, Samsung, SIRT, Televes, Asociación Española de Normalización (UNE), Xiaomi
* Bronze: XITASO
* Con la colaboración de: AESIA, CDTI, EOI, INCIBE, Red.es, Segittur, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ministerio de Industria y Turismo, Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y Ayuntamiento de Santander

**Sobre AMETIC**

AMETIC, la voz de la industria digital en España, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: www.ametic.es

**Más información: Roman.** Tel. 91 591 55 00

**Beatriz Dorado:** [b.dorado@romanrm.com](mailto:b.dorado@romanrm.com)

**Manuel Moreno:** [mmoreno@ametic.es](mailto:mmoreno@ametic.es)