# Durante la jornada organizada por AMETIC se han mostrado las soluciones clave de IA que contribuirán a la reconversión de España

Carme Artigas clausura el evento de IA de AMETIC y señala a “la Inteligencia Artificial como la gran oportunidad para la generación de nuevos modelos de negocio y empleos de calidad”

# Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial ha sido la encargada de clausurar la “Artificial Intelligence Summit 2021 #AIAMSummit21, “Inteligencia Artificial para la Reconstrucción’.

# Al final del evento se ha entregado la primera edición de los Premios de AMETIC de IA. Los ganadores han sido: la Sociedad Informática del Gobierno Vasco (EJIE) por la categoría de entorno público y social, la Fundación 29 por centro de innovación en I+D+I y Repsol, por aplicación y uso privado de la empresa.

# A lo largo de la mañana se ha puesto el foco en soluciones estratégicas que contribuirán a la reconversión de los sectores de tracción del país (salud, deporte, turismo, agricultura, agroalimentación y movilidad sostenible) entendiendo la Inteligencia Artificial como motor de la mejora de la productividad empresarial y del bienestar ciudadano.

**Madrid, 29 de abril de 2021*.*** La clausura de la IV edición del encuentro [Artificial Intelligence Summit 2021](https://ametic.es/es/evento/aiamsummit21) #AIAMSummit21 ha estado a cargo de la **secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas** que ha señalado que “la IA es una gran oportunidad para la generación de nuevos modelos de negocio, grandes eficiencias operativas en los negocios tradicionales, creación de la economía del dato y de empleos de calidad”.

Artigas ha subrayado que “la reconstrucción del país debe consistir en hacer los cambios coyunturales y estructurales a medio y largo plazo para cambiar el modelo productivo”. “Debe ser un proyecto de país, de esfuerzo colectivo, para transformar España sustentándola en una apuesta sin precedentes por la transformación digital, como un elemento transversal para la economía, que debe ser más resiliente, sostenible, digital y verde”. Asimismo, la secretaria de Estado ha explicado que “el objetivo principal de nuestro país en Inteligencia Artificial debe ser potenciar el talento, mejorar la economía e impulsar el bienestar social.”

En la sesión de la tarde se ha abordado también la perspectiva internacional de la Inteligencia Artificial, que ha corrido a cargo de Juan Francisco Martínez, presidente de ALETI (Federación de Entidades TI Iberoamérica) y de María de los Ángeles Benítez, jefa de la representación de la Comisión Europea en España.

Además, Esteban Lauzan ha anunciado la creación del Observatorio de Inteligencia Artificial de AMETIC cuyos primeros trabajos se presentarán en breve. Por su parte, Jesús Arévalo ha subrayado la importancia de las competencias digitales en los directivos y la situación, a nivel global, destacando la brecha en capacitación digital de directivos en Europa.

Igualmente, ha tenido lugar la ceremonia de entrega de la **primera edición de los premios de AMETIC a la Inteligencia Artificial**. Se trata de un reconocimiento a iniciativas y proyectos IA de relevancia que hayan tenido un destacado impacto y replicabilidad en diferentes ámbitos como son: Administraciones Públicas, centros de innovación y empresa. De esta manera, los ganadores han sido: la Sociedad Informática del Gobierno Vasco (EJIE) por la categoría de entorno público y social; la Fundación 29 por centro de innovación en I+D+I y Repsol, por aplicación y uso privado de la empresa.

**Sesión de la mañana**

La vicepresidenta segunda y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño y el presidente de AMETIC, Pedro Mier han sido los encargados de inaugurar la jornada del Artificial Intelligence Summit 2021 #AIAMSummit21 para la Reconstrucción’.

En este sentido, l**a vicepresidenta segunda y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño**, ha destacado que: “queremos que la IA sea una de las palancas de la recuperación, como una tecnología estratégica que tiene que integrarse en todos los sectores productivos. No solo en las telecomunicaciones, sino para aumentar la competitividad en el ámbito del medio ambiente, energía, turismo, transporte y alimentación. Sectores que ya se están viendo impactados por la IA”.

Asimismo, **Calviño** ha afirmado que “España tiene la oportunidad de apoyarse en estas tecnologías para mejorar la cohesión social del país”. Así, ha recordado que se requiere de un ecosistema tecnológico “que impulse el desarrollo de la IA en todos los sectores productivos, tanto públicos como privados”. También ha señalado que no se trata de una prioridad española, sino europea. De esta manera, ha subrayado que “queremos situar a España entre los países líderes en el ámbito de la IA, tanto en la investigación como en la aplicación. Sabemos que tenemos las empresas y el talento necesarios, pero tenemos que asegurarnos de que se desarrolla en un entorno de confianza, de una manera inclusiva y sostenible, poniendo al ciudadano en el centro”.

En esta línea, **Pedro Mier, presidente de AMETIC**, ha recordado la importancia de la IA para la recuperación, hacia aplicaciones concretas y prácticas, muchas de ellas, alineadas con los Macroproyectos Tractores propuestos por la patronal, ya incorporados en el plan ‘España Puede’. Así, Mier ha remarcado su convencimiento de “la importancia de la IA para la recuperación. Es el momento de pasar del convencimiento a la acción. Tenemos que ser actores, no solo usuarios de tecnología”.

Dentro de la vocación de AMETIC de impulsar la industria digital y su papel en la recuperación y creación de empleo, **Mier** ha recordado dos iniciativas presentadas recientemente por la patronal: ‘El [Libro Blanco de AMETIC para el Desarrollo de Competencias Digitales’](https://ametic.es/es/publicaciones/libro-blanco-de-ametic-para-el-desarrollo-de-competencias-digitales) en el que han trabajado más de 100 empresas y escuelas de negocio y el proyecto [Ricardo Valle](https://ametic.es/es/prensa/ametic-presenta-la-iniciativa-ricardo-valle-innovation-network-rvin-para-situar-las-empresas) [Innovation Network (RVIN)](https://ametic.es/es/prensa/ametic-presenta-la-iniciativa-ricardo-valle-innovation-network-rvin-para-situar-las-empresas), que pretende crear una red de centros que permitan, desde las empresas, colaborar en los polos de innovación de España, con un enfoque de apertura e interterritorialidad. “Debemos huir de la linealidad para cocrear con los centros tecnológicos, las universidades y desde las empresas, para poder llegar rápidamente al mercado y conseguir ser más competitivos”, ha añadido Mier.

Esta edición ha contado además con un Showroom virtual, en el que la audiencia ha podido participar de experiencias y casos reales de aplicación de la IA.

El encuentro ha contado con el patrocinio de Accenture, Tinámica, AEDAS Homes, ATOS, Deloitte, GMV, Hispatec, Ibermática, Microsoft, Repsol, Russell Reynolds, Stratesys, T-Systems, Vicomtech, Sherpa.ai, Cognodata y con Computing, como Media Partner.

**Sobre AMETIC**

AMETIC, Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales, 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](http://www.ametic.es/)

**Más información: Roman.** Tel. 915 915 500

**Laura Lázaro:** l.lazaro@romanrm.com

**Manu Portocarrero:** m.portocarrero@romanrm.com