**La secretaria de Estado** **de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas, ha inaugurado en el III Encuentro de Inteligencia Artificial organizado por AMETIC**

**“La reconstrucción va a ser digital y la Inteligencia Artificial será un elemento clave”**

* **El presidente de AMETIC, Pedro Mier, ha manifestado durante la inauguración de la jornada que “la IA es importante por el impacto que va a tener en la economía y por tanto, en el primero de nuestros problemas que es el empleo.”**
* **Por su parte, el subdirector de la oficina del Parlamento Europeo en España, Juergen Foecking, ha subrayado que “tenemos que explotar nuestro potencial y animar a nuestros ciudadanos a que se sientan seguros.”**
* **El impacto de la IA abarca de manera consciente e inconsciente todos los ámbitos de la sociedad y resulta especialmente clave en la lucha contra la pandemia.**

**Madrid, 08 de julio de 2020*.*** AMETIC, la patronal de la industria digital española, celebra el III Encuentro de Inteligencia Artificial [‘AIlikeIT3’](https://ailikeit3.es/ametic-acceso-video/), consolidando el éxito obtenido en su segunda edición, y convirtiéndose en el foro anual de referencia para el sector de la Inteligencia Artificial en España.

La secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas, ha destacado durante la inauguración del III Encuentro de Inteligencia Artificial [‘AIlikeIT3’](https://ailikeit3.es/ametic-acceso-video/) que “tras las crisis sanitaria y el confinamiento llega la reconstrucción económica, que nadie duda de que va a ser una reconstrucción digital. La IA no es futuro es presente y ha tenido un rol enorme durante la pandemia y lo va a tener más en el futuro, no hay sector productivo que se quede al margen de la IA, tanto a nivel público como privado.” Artigas ha indicado en este sentido, que “debemos aprovechar las oportunidades para apostar por el desarrollo e implementación de la IA para mejorar la competitividad y fortalecer nuestra industria para hacer frente a los retos sociales, poniendo en el centro a las personas.”

Artigas ha resaltado también la necesidad de una reflexión post pandemia sobre las nuevas reservas estratégicas nacionales, donde el Big Data o la IA serán fundamentales. Un replanteamiento que debe llevarse a cabo a nivel nacional y europeo. En este sentido la secretaria de Estado ha indicado que existen cuatro grandes retos para el desarrollo de la IA : tecnológico, normativo, ético y social. “Que seamos capaces de desarrollar en España una gran industria de IA pero sobre todo que sea segura y robusta, auditable y explicable.”

En el marco del encuentro, Artigas ha anunciado que el Gobierno presentará la Agenda Digital a lo largo del verano, y que abordará aspectos fundamentales como la conetividad, el desarrollo de nuevos sectores la ética y, especialmente, la incorporación de las pymes, con el fin de que integre a todos los sectores. Asimismo, la secretaria de Estado ha informado también de la creación de un Consejo Nacional para la IA, formado por distintos expertos.

Por su parte, el presidente de AMETIC, Pedro Mier, ha manifestado que “la IA es importante por el impacto que va a tener en la economía y por tanto, en el primero de nuestros problemas que es el empleo. Seremos capaces de darle la vuelta a la situación si apostamos bien donde hay que apostar y la digitalización, la sostenibilidad y la IA son elementos clave.”

El presidente de AMETIC, haciendo alusión a las oportunidades que brinda la IA, también se ha referido a la importancia de la atracción del talento. “Es muy importante que en España tengamos una regulación laboral que nos permita contratar en las mismas condiciones que otros competidores. Resulta esencial contar con buenos proyectos para atraer a los mejores profesionales. En este sentido, quiero destacar nuestra propuesta de macro proyectos tractores que son grandes movilizadores de proyectos atractivos para el país. Es muy importante que nuestro talento esté donde esté, quiera trabajar en nuestros proyectos y que todo el mundo quiera venir a trabajar con nosotros.”

En palabras de Pedro Mier, España y Europa han de apostar por el potencial de la IA, consolidar una potente industria tecnológica y desarrollar planes de desarrollo ambiciosos para ocupar los puestos de liderazgo internacional. Palabras que la secretaria de estado ha acompañado, valorando que AMETIC demuestra su capacidad de anticipación a los grandes cambios, mediante iniciativas como esta, centrada en inteligencia artificial.

Por su parte el subdirector de la oficina del Parlamento Europeo en España, Juergen Foecking, ha subrayado que Europa lidera la IA aunque las grandes plataformas esten en China o Estados Unidos. Por ello, Foecking explica que se debe impulsar más la IA en la Unión Europea. “La IA es una gran oportunidad para Europa.Tenemos que explotar nuestro potencial y animar a nuestros ciudadanos a que se sientan seguros. La tecnología siempre es neutra, depende de lo que hagamos con ella, por ello queremos animar a la sociedad a que confíe en ella, y estableceremos un enfoque humano y responsable para el desarrollo de la inteligencia artificial.”

**AMETIC en el futuro de la IA**

Francisco Hortigüela, director general de AMETIC, ha resaltado la participación de la patronal en la estrategia nacional de IA, a través de las reuniones mantenidas con el Gobierno en las que han aportado propuestas e ideas estratégicas para el sector, así como en el libro IA de la Unión Europea, en el que igualmente han trasladado sus propuestas sectoriales de mejora como respuesta a la consulta pública.

AMETIC también se ha ofrecido a colaborar muy activamente en la Agenda Digital en la que viene trabajando el Gobierno, aportando la visión y conocimiento de toda la industria digital para este proyecto que supondrá el marco de la citada estrategia nacional de Inteligencia Artificial.

“Tampoco podemos olvidar la importancia de la IA para el desarrollo industrial de España y de las pymes que contribuyen al desarrollo social y económico de nuestro país.” ha explicado Hortigüela.

Por último, Hortigüela ha querido agradecer a todos los patrocinadores; Accentura, Google Cloud, Tinámica, Deloitte, GMV, IDC Spain, Sherpa.AI y Vicomtech; así como a los colaboradores institucionales, Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial Red.es, Ayuntamiento de Madrid y al Parlamento Europeo, su colaboración y apoyo por este encuentro clave para el sector.

**Aplicación de la Inteligencia Artificial**

El encuentro moderado por Esther Paniagua. Periodista, autora del informe Inteligencia Artificial y profesora del Instituto de Inteligencia Artificial, ha contado con las intervenciones de Isabel Fernández, Managing director y responsable de Inteligencia Aplicada en Accenture España, Portugal e Israel; Jesús Moreno, director de Customer Intelligence. MELIÁ; Nathaly Rey, Head of EMEA Data Protection and Compliance, Google Cloud; Enrique Serrano, CEO de TINÁMICA; Macarena Estévez, experta en Analytics y Socia en DELOITTE; Jorge Posada, director Adjunto de VICOMTECH; Ramón López de Mantarás, Research Professor y director del Artificial Intelligence Research Institute; José Carlos Baquero, director división AI & Big Data en GMV; Ignacio Cobisa, Senior Research Analyst en IDC SPAIN; Xabi Uribe-Etxebarría, Fundador y CEO de SHERPA.AI.

**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. 690 35 81 23

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

**Tamara Raposo:** t.raposo@romanrm.com

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