

Carme Artigas, Wendy Hall y Linghan Zhang abordan los retos y riesgos de la IA en la primera sesión de #AI4Humanity by UN en el marco de DES2024

Las expertas han abogado por regular la IA Generativa, ante los riesgos que conlleva, y han puesto de relieve la colaboración entre Europa, China y Estados Unidos a fin de garantizar el desarrollo ético

Málaga, 11 de junio de 2024. – Durante la primera jornada de su octava edición, [DES – Digital Enterprise Show](#), el mayor evento europeo dedicado a las tecnologías exponenciales que tiene lugar en Málaga del 11 al 13 de junio, ha celebrado las primeras sesiones de **#AI4Humanity by UN**, conducidas por **Carme Artigas**, copresidenta del Órgano Consultivo de Alto Nivel sobre Inteligencia Artificial de las Naciones Unidas. En estos encuentros, se explora la importancia de adoptar un enfoque global para dar respuesta a los riesgos y retos de la IA.

Durante la primera ponencia de las **#AI4Humanity by UN**, Artigas ha indicado que en noviembre se presentará en la ONU el Informe IA for Humanity, que recogerá las recomendaciones para la gobernanza mundial de la inteligencia artificial y para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En esta línea, ha abogado por contar con asociaciones multilaterales a fin de hacer que la IA trabaje por el bien de la humanidad. *“Es importante conocer cómo garantizamos un uso seguro de la IA, evitamos una práctica peligrosa no intencionada y el riesgo real, que es el daño a los derechos humanos fundamentales”*, algo a lo que va a contribuir la Ley de IA.

Junto a Artigas ha estado **Wendy Hall**, pionera en el desarrollo de la ciencia para la creación de la World Wide Web y experta en el comité consultor sobre IA del Gobierno del Reino Unido. Durante su intervención, Hall ha hecho un llamamiento a las empresas para que se paren a pensar seriamente en el impacto social de la inteligencia artificial, dada la rápida evolución que la tecnología está registrando. Así, para evitar fines *“catastróficos”* en el planeta, la asesora se ha preguntado por cómo regular la Inteligencia Artificial Generativa (IAG). *“Las IAG por sí solas no son un hilo existencial. Son un tipo de IA y tienen fallos. Necesitaríamos otras tecnologías de IA para llegar a la IAG”*, ha afirmado.

Por otro lado, ha apuntado a los riesgos de las interacciones cerebro-ordenador. *“Hemos pasado de poner una pegatina en la piel a un implante en el cerebro. Puede ayudar a la gente a caminar o a hablar de nuevo, pero significa que los ordenadores podrán leer la mente. Así que, si no tenemos regulaciones de antemano, tenemos problemas”*. Por ello, en materia de regulación de la IA, ha abogado por involucrar a una gran potencia como China en las conversaciones.

Precisamente, **Linghan Zhang** Miembro del Órgano Consultivo de Alto Nivel sobre Inteligencia Artificial de la ONU, ha llevado en estas sesiones el enfoque asiático en cuanto a legislación sobre IA, donde hay protecciones especiales con vistas resolver los desafíos de los algoritmos. Además, *“científicos chinos, estadounidenses y de la UE firmaron un consenso sobre la seguridad de la IA en marzo de 2024, según el cual los sistemas de IA no deben copiarse ni desarrollarse a sí mismos”*, ha asegurado.



Zhang ha ofrecido también las oportunidades que promueve la tecnología en el país oriental y ha dado detalles de uno de los últimos informes sobre el uso de la IA entre los jóvenes de la nación: el 80% de ellos está más preocupado por cómo ganar dinero con la IA, que los riesgos que conlleva. Como ejemplo, ha aportado casos “*valiosos*” que se están realizando, como un sistema de IA implantado en el campo chino que ha mejorado la precisión del diagnóstico en un 40%. A corto y largo plazo, ha indicado que China, que desarrolla su propia industria en cuanto a herramientas de aprendizaje generativo, “*se enfrentará a los riesgos de la IA, al igual que otras regiones, por lo que participan en diálogos gubernamentales internacionales*”.

Registro de prensa: Completa el siguiente [formulario](#) con tus datos para solicitar tu pase

[Sobre DES | Digital Enterprise Show](#) (11-13 junio 2024, FYCMA, Málaga): DES – Digital Enterprise Show es un evento de Nebext – Next Business Exhibitions en colaboración con el Ayuntamiento de Málaga y la Junta de Andalucía. En siete ediciones, se ha convertido en el mayor evento profesional europeo sobre tecnologías exponenciales y uno de los referentes mundiales que ofrece a la alta dirección de las empresas las últimas soluciones y productos para acompañar a las grandes corporaciones, a Pymes y a las Administraciones Públicas europeas hacia la transformación digital. Durante 3 días, combinamos tecnología e innovación con liderazgo digital, soluciones tecnológicas para mejorar la experiencia de cliente y del empleado, optimización de los procesos operacionales y la identificación de nuevos modelos de negocio, servicios y productos de todas las industrias.