



Nueva edición de las Jornadas Tecnológicas R para analizar cambios estructurales de nuestro mundo; esta vez, la componente humana en el entorno de la 'Inteligencia Artificial'

El ex ministro israelí Shlomo Ben Ami y la experta en IA Macarena Estévez hablarán, en las Jornadas Tecnológicas R, del rol humano en la era tecnológica

- ***“Todavía no se ha inventado la diplomacia para la era tecnológica: ahí radica el peligro de la guerra en contextos de Inteligencia Artificial”; el ex Ministro de Asuntos Exteriores de Israel, Shlomo Ben Ami desarrollará esta y otras reflexiones en las Jornadas Tecnológicas R la semana que viene.***
- ***La especialista en IA + Analítica de Datos y socia emérita en Deloitte, Macarena Estévez, se detendrá en la importancia de anticiparse y visualizar respuestas para liderar el ecosistema empresarial hacia el que nos dirigimos.***
- ***El diplomático israelí y la tecnóloga participarán en una mesa de trabajo con representantes de R, Plexus y Gestamp para analizar el nivel de preparación de las empresas actuales ante la revolución tecnológica que vivimos.***
- ***Este nuevo capítulo de las Jornadas Tecnológicas R se desarrollará el próximo martes 13 de junio en la Finca Montesqueiro en Oleiros (A Coruña) para un auditorio de responsables de empresa y profesionales.***

Luns, 5 de junio de 2023.- Una nueva edición de las **Jornadas Tecnológicas R** -evento de referencia ya para las empresas gallegas- se celebrará el martes 13 de junio en la Finca Montesqueiro, en Oleiros (A Coruña), donde se reunirán profesionales y altos responsables de empresas para escuchar las reflexiones de expertos/as sobre los profundos cambios que nuestro mundo ha experimentado en los últimos años.

Bajo el título ***“El reto de seguir liderando como humanos”*** -leyenda del cartel del evento, realizado con herramientas de **IA**- se ofrecerá una visión especializada y completa que pueda aproximar al auditorio a las claves definitorias del entorno tecnológico en que vivimos. Claves que en gran medida marcarán también el devenir del mundo de ahora en adelante, tras las profundas transformaciones económicas y sociales de los últimos años.

Especialmente dirigido a empresas gallegas, el evento girará en torno a esta coyuntura singular donde las personas somos **protagonistas y testigos de la mayor revolución tecnológica de la Historia**. Tenemos al alcance de la mano las nuevas tecnologías y las herramientas más avanzadas y, además, entramos en una etapa de reflexión y análisis para tomar decisiones de manera diferente a como lo hacíamos hasta el momento.

Ben Ami y el protagonismo radical de la guerra tecnológica

El diplomático, ex ministro de Asuntos Exteriores de Israel e historiador **Shlomo Ben Ami**, compartirá con el auditorio su visión de los nuevos tiempos, de *“saltos exponenciales, revolucionarios, que representan grandes promesas para la Humanidad y al tiempo grandes amenazas (...) Según el diplomático israelí “la guerra de la Inteligencia artificial es particularmente peligrosa por la simple razón de que no se ha inventado aún la diplomacia para la era tecnológica”.*

“Desorden geopolítico y cambios tecnológicos ¿cómo afectan al panorama mundial?” es el título de la ponencia de Shlomo, que repasa e interpreta el escenario geopolítico global para describir cómo ha cambiado la carrera entre las grandes potencias con la pérdida de la hegemonía estadounidense y la erosión de la globalización. La crisis financiera de 2008, los conflictos de Estados Unidos en Oriente Próximo, la pandemia y la guerra de Ucrania han marcado este cambio de signo hacia la multipolaridad y están dejando una huella profunda tanto en el balance de poder global como en la economía.

Ben Ami detallará, así mismo, cómo las guerras comercial y tecnológica entre Estados Unidos y China están marcando el orden geopolítico mundial, el económico y el destino mismo de la Humanidad. La diferencia con el pasado reciente está en que la carrera nuclear ofrecía seguridad y estabilidad, incluso acuerdos de reducción de armas. Pero no existe tal diplomacia en la era tecnológica, por eso puede resultar, en estos momentos, más peligrosa, si cabe.

La importancia de visualizar el futuro

A lo largo de su ponencia *“Máquinas amigas”*, **Macarena Estévez**, socia emérita en Deloitte y experta en IA y Analítica de Datos, explicará su concepto del futuro como *“misterio que nos depara sorpresas y preguntas: ¿de qué manera lo visualizan quienes aún no han nacido? Es importante mirar hacia el futuro con los ojos de las generaciones venideras y descubrir cómo esto puede influir en nuestras decisiones presentes. Estar al día en las tendencias y poder anticiparse será una de las claves para liderar el nuevo ecosistema empresarial hacia el que nos dirigimos”*.

En este sentido, y al hilo de las tendencias en IA y su impacto en las empresas, Macarena desgranará de qué manera nos acercamos a una ‘singularidad tecnológica’ en un mundo digitalizado a gran velocidad. Las empresas se transforman, se adaptan, y la Inteligencia Artificial emerge como puntal para automatizar procesos.

Blockchain, 5G y revolución tecnológica

Alfredo Ramos, director de **R**, presentará el programa de las Jornadas Tecnológicas **R** 2023, que se va a completar, por un lado, con el **caso de éxito de la empresa Gestamp**, cuyo responsable de “industria inteligente” (*Virtual Factory*), Jorge Vázquez, expondrá las peculiaridades de la aplicación de la tecnología 5G en su compañía y, por otro, con la charla del director de Distribución de **Plexus Tech**, Ramón Bueno, sobre *“Blockchain: disrupción e innovación al servicio de las personas”*.

Finalmente, en la mesa profesional *“La revolución tecnológica, ¿está tu empresa preparada?”* intervendrán de nuevo Shlomo Ben Ami y Macarena Estévez junto a José Penas, director comercial de **R** y otra vez Ramón Bueno y Jorge Vázquez. Se pondrán sobre la mesa cuestiones como las posibles estrategias ante el contexto económico actual y las tensiones geopolíticas; tendencias tecnológicas emergentes más influyentes y su repercusión en el mercado; perspectivas y principales retos de la IA a medio y largo plazo; y ciberseguridad o sostenibilidad de las empresas, entre otros temas de actualidad esenciales para comprender el entorno en que nos movemos y anticipar en lo posible cómo afrontar el futuro a nivel social, económico y tecnológico.

comunicación R

prensa@mun-do-r.net

R.gal