



DES-Digital Enterprise Show celebra su sexta edición en Málaga del 14 al 16 de junio

El sector tecnológico, motor de aceleración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030

DES 2022 analizará de una forma transversal cómo la sostenibilidad y la tecnología están cambiando los modelos de negocio e impulsando nuevas estrategias de mercado

Expertos internacionales como Gunter Pauli, creador del innovador concepto de “Blue Economy”, analizarán la transformación que vive la industria a raíz de la crisis climática

Madrid, 18 de mayo de 2022.- El sector tecnológico es uno de los que mejor lidera el compromiso e implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. De acuerdo con los datos del informe “*ODS Año 6, la Agenda 2030 desde un enfoque sectorial*”, el 57,69 % de las empresas del sector de las TIC conoce en profundidad la Agenda 2030, lo que las sitúa muy por encima de la media, especialmente en el desarrollo de acciones relacionadas con los distintos ámbitos de los ODS.

Esta experiencia que ya ha desarrollado el sector tecnológico puede ser un referente para que el resto de industrias consigan implantar acciones inmediatas y con un claro impacto en su cuenta de resultados. Por ello, la nueva edición de [DES-Digital Enterprise Show 2022](#) “*tratará de forma transversal y con expertos internacionales, cómo abordar la sostenibilidad en distintas industrias y cómo impulsarla a través de la tecnología*” afirma **Nacho Villoch**, director del congreso de DES-Digital Enterprise Show. Villoch añade que “*muchos de los problemas y desafíos actuales asociados a los ODS requieren de soluciones basadas en la innovación que no comprometan los recursos futuros*”.

En relación a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, DES 2022 desvelará las acciones de mayor impacto en cada uno de ellos. Por ejemplo, en el número 10 (Reducción de las desigualdades), de la mano de **Jesús Hernández Galán**, Accessibility and Innovation Director de la Fundación ONCE, que profundizará sobre las tecnologías exponenciales que ayudan a la inclusión de las personas con capacidades diferentes. O bien el del número 7, que procura por el impulso de la transición energética, y de la mano de **Loïc Tilman**, Head of Group Innovation del Grupo Elia, gestor de la red de transporte de alta tensión belga; y **Álvaro Villasante**, Vicepresidente de Gestión de Negocios e Innovación del Grupo Energía Bogotá.

Sostenibilidad como sustento del sistema económico y del planeta

Uno de los mayores expertos que compartirá en DES 2022 nuevas teorías en el ámbito de la sostenibilidad es **Gunter Pauli**, creador del recién e innovador concepto de la denominada “Blue Economy”. Este planteamiento es el que resume la idea de transformar el modelo de negocio alrededor de los mares y los océanos, creando una industria sostenible, con sistemas de transporte marítimo verde o técnicas de pesca menos intrusivas, entre otras propuestas, gracias a la tecnología.

Coyunturas que también están poniendo a prueba la sostenibilidad y acelerando el cambio climático son la crisis sanitaria en la que seguimos inmersos, el contexto geopolítico actual o el crecimiento de la “cuarta revolución industrial”. Así, con el



propósito de mejorar los criterios ambientales, sociales y de buen gobierno de las compañías, **Cristina Dolan**, considerada líder de opinión en tecnologías avanzadas como blockchain, Big Data, IA, cibernética y Fintech, ahondará en la importancia de los datos a la hora de invertir de un modo respetuoso teniendo en cuenta el medio ambiente.

Junto a estos profesionales, la Directora de Negocio Responsable y Reputación del Grupo DKV Seguros, **Silvia Agulló**, y la Head of Sustainability en la farmacéutica Ferrer, **Marta Anglada**, debatirán en el Digital Business World Congress la manera en la que conseguir buenos resultados en la empresa teniendo en cuenta a las personas y al planeta, tal y como se remite en la Agenda 2030. Igualmente, DES 2022 congregará a más expertos, como el Smart & Sustainable Solutions Business Development Manager de T-Systems Iberia, **Pedro Garibi**, que evaluará las diferentes soluciones actuales para hacer más sostenibles las corporaciones.

Blockchain para fomentar la transición ecológica

Una de las tecnologías de la industria 4.0 que está en auge y que están adaptando las empresas en sus procesos es el blockchain. Según el informe "State Of Blockchain 2021" de CB Insights, la financiación global de blockchain aumentó un 713% el año pasado en comparación con 2020, lo que corrobora el éxito de este método de transacciones. A tal efecto, la cadena de bloques también puede devenir un recurso más para llevar a cabo una transición ecológica real, como examinará en los Blockchain & NFT's TechSeries, **Cosme Bassa**, Arquitecto de Soluciones de Algorand, y **Fran Benedito** CEO & Co-founder de ClimaComercio, un marketplace climático que conecta a empresas que necesitan compensar sus emisiones de carbono con una gran cantidad de proyectos medioambientales contrastados.

El foro España Pyme Digital tendrá también sesiones dedicadas a la descarbonización aplicada a las pequeñas y medianas empresas. En este sentido, se examinará de primera mano las nuevas oportunidades de negocio surgidas para aquellas compañías que basan su concepto en la sostenibilidad y la economía circular. Junto a las pymes, **The Scale-Up! World Summit**, el foro para startups que tendrá lugar dentro de DES2022, analizará también cómo las empresas emergentes españolas están afrontando la sostenibilidad y los modelos que están surgiendo en torno a este impulso.