

## **Clausura de la Feria/Congreso SMART PRIMARY, un evento que sirvió para ponerse al día de los avances tecnológicos, crear sinergias colaborativas y poner en común ideas y soluciones entre empresas, administraciones y consumidores.**

- Celebrada durante los días 10 y 11 de febrero en Distrito Digital Comunidad Valenciana en Alicante.
- El congreso contó con la presencia de 70 ponentes organizados alrededor de 15 mesas redondas.
- La feria permitió a más de 30 empresas mostrar sus productos, servicios y proyectos.
- Inaugurado por el Excmo. Sr. D. Pedro Duque, Ministro de Ciencia e Innovación, y clausurado por la Ilma. Sra. D<sup>a</sup> Carolina Pascual, Consellera de Innovación, Universitats, Ciència i Societat Digital.

**Alicante, 12 de febrero de 2021.-** Ayer finalizó la feria-congreso virtual Smart Primary. El evento, organizado de manera conjunta por 10 colegios profesionales de la Comunidad Valenciana junto a la Conselleria de Innovación, Universitats, Ciència i Societat Digital, busca constituirse como un evento de referencia dentro de la transformación digital del sector primario, el transporte y de la logística asociados.

### **Punto de encuentro**

Durante estos dos días, el Smart Primary se ha convertido en lugar de encuentro entre administraciones, empresas, profesionales, consumidores y usuarios en general interesados y comprometidos con la innovación, evolución y mejora del sector primario y logística asociadas, derivadas de la transformación digital y de la explotación inteligente de la información.

Sectores tan importantes como la agricultura, la ganadería, la pesca o la minería han tenido un espacio con un denominador común: “La necesidad de las tecnologías y la innovación como elemento vertebrador para el desarrollo y la competitividad de las empresas y de la mejora sustancial para sus productos y servicios”.

Durante las sesiones se acercaron dos mundos que aparentaban distanciados: El sector primario y el sector de las tecnologías de la información, las comunicaciones y de la transformación digital. Se pudo comprobar cómo se podía conjugar de forma inmejorable, sector primario y su logística con la innovación tecnológica.

### **Congreso y mesas redondas**

Las diferentes mesas redondas trataron durante estas sesiones temas tan diversos como las tendencias energéticas, la gestión de residuos, el blockchain, los fondos europeos, la minería como impulso a la actividad económica, logística, silvicultura y

biodiversidad, monitorizaciones de cultivos, sistemas inteligentes para el uso del agua, economía circular, tecnologías en la ganadería, agricultura 4.0, puertos inteligentes y Universidad e investigación. Todas las mesas contaron con las intervenciones de ponentes referentes en su sector y desde diferentes puntos de vista, dotando a cada una de las mesas de una visión de conjunto muy enriquecedora.

### **Participación de la administración pública**

Las sesiones del congreso fueron presentadas y moderadas por altos cargos de las diferentes administraciones públicas. Así, desde la Diputación de Valencia, moderó D. Juanjo Mayans, Jefe de Sección de Agua y Residuos; desde el Ayuntamiento de Alicante, D. Antonio Peral, Concejal de Presidencia, Innovación y Coordinación de Proyectos; desde el puerto de Alicante, D. José Manuel Leceta, su CIO; desde las Universidades, D. Rafael Molina, Vicerrector de Transformación Digital de la UA; desde la Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la GVA se contó con la presencia de D<sup>a</sup>. María Empar Martínez, Directora General de Industria y Energía y D. David Torres, Director General de Desarrollo Rural; desde la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la GVA estuvo presente D. Joan Piquer, Director General de Calidad y Educación Ambiental y D. Antonio Quintana, Director General de Agricultura, Ganadería y Pesca; Desde la Consellería de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad de la GVA, D<sup>a</sup> Roser Obrer, Directora General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible y finalmente, desde la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital de la GVA, D. Pedro Pernías, Director General para el Avance de la Sociedad Digital y D. Matías Mas, SDG para el Avance de la Sociedad Digital y de la Inteligencia Artificial.

El congreso contó además con la intervención destacada desde Bruselas de D<sup>a</sup> Lina Gálvez Muñoz, Vicepresidenta de la Comisión de Industria, Investigación y Energía del Parlamento Europeo en la que pudo exponer las políticas que se estaban realizando desde la Unión Europea.

### **Feria Smart Primary**

Paralelamente el evento celebró la feria virtual, en la que más de 30 expositores pudieron mostrar sus productos y servicios a través de unos stands virtuales en las que los visitantes pudieron visualizar de forma remota a través de sus ordenadores las ofertas que estos tenían para ofrecer, simulando de esta forma una feria presencial. La plataforma permitió que empresas y usuarios pudieran conversar y contactar entre ellos mostrando ofertas y creando sinergias de colaboración entre los diferentes agentes interesados en el sector.

El evento finalizó con una gala de entrega de los premios Smart Primary a las empresas y personas destacadas en la transformación y digitalización del sector primario a través de 5 categorías. Dichos galardones fueron entregados por los decanos y representantes de los colegios organizadores del evento.



Toda la información se puede consultar en la página web del evento: <http://smartprimary.net/>

Las mesas redondas se podrán volver a ver en el canal de YouTube de Smart Primary