



## La Feria del Campo 4.0 premiará a las empresas pioneras en digitalización y sostenibilidad del sector agrario

El evento celebrará los AgriTech Innovation Awards 2024, galardones que darán a conocer los mejores casos de éxito de compañías que apuestan por la innovación a fin de impulsar la competitividad y la eficiencia del mundo agrícola

Los galardones, cuya inscripción está abierta hasta el 15 de octubre, se entregarán en Málaga en el marco de la Feria del Campo 4.0-Expo Agritech

Madrid, 31 de julio de 2024. – La innovación será la principal protagonista de los AgriTech Innovation Awards 2024, los galardones que reconocen a las empresas pioneras que están apostando por la modernización y transformación del sector agrícola. Los premios se celebrarán en el marco de la [Feria del Campo 4.0 – Expo Agritech 2024](#), el nuevo evento tecnológico dedicado al mundo agrario, que tendrá lugar del 26 al 28 de noviembre en Málaga con la participación de más de 8.000 profesionales de toda la cadena de valor de la industria agroalimentaria.

Las distinciones tienen el propósito de poner en valor el trabajo y liderazgo de aquellas explotaciones agrarias que, con sus desarrollos tecnológicos, están promoviendo la competitividad del campo, ya sea con maquinaria y equipos de última generación, agricultura de precisión, nuevas fórmulas de nutrición vegetal, automatización y tecnologías 4.0 para impulsar la rentabilidad de los terrenos a medio y largo plazo.

Los Agritech Innovation Awards 2024 se dirigen a empresas, agricultores, industria agroalimentaria, universidades, escuelas de negocios, investigadores, startups, aceleradoras, parques científicos y tecnológicos, y centros de innovación que estén promoviendo algún tipo de avance digital o sostenible relacionado con la esfera agrícola. Los interesados pueden [presentar sus candidaturas](#) hasta el próximo 15 de octubre en las siguientes categorías:

- **Premio al mejor producto industrial para la productividad del campo**, que reconocerá a la empresa proveedora o sus tecnologías innovadoras enfocadas a estimular el rendimiento de las explotaciones agrarias y los trabajos de cultivos y cosechas.
- **Premio a la mejor solución para un campo 4.0**, que distinguirá la iniciativa de digitalización más adecuada enfocada a la gestión del terreno y sus productos.
- **Premio a la mejor explotación agraria sostenible**, que galardonará a la propiedad agraria que tenga un proyecto líder para la consecución de los objetivos climáticos de la PAC y la Agenda 2030.
- **Premio a la mejor explotación agraria en el uso de nuevas tecnologías**, que destacará a la hacienda que ya haya implementado de forma ejemplar herramientas digitales en sus procesos de cultivo, riego, cosecha y, en definitiva, en su cadena de producción.



- **Premio a la mejor startup agritech**, que resaltarán la empresa emergente que ofrezca la propuesta más disruptiva para las fincas agrícolas y la administración de los trabajos del campo.

**Alberto Planas**, director de la Feria del Campo 4.0 – Expo Agritech 2024, ha animado a empresas y profesionales a participar en unos galardones que enaltecerán *“el salto cuantitativo y cualitativo que la innovación está aportando a la competitividad del sector agroalimentario”*. Los ganadores de los AgriTech Innovation Awards 2024 se conocerán el 27 de noviembre en una cena de gala que tendrá lugar en el contexto de la Feria del Campo 4.0 – Expo Agritech 2024.

---

**Feria del Campo 4.0 – Expo Agritech (26-28 de noviembre de 2024, FYCMA – Málaga)**: es un evento organizado por NEBEXT, empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica como DES – Digital Enterprise Show, Food 4 Future – Expo Foodtech, HIP – Horeca Profesional Expo o Auténtica. La Feria del Campo 4.0 es una Expo y un Congreso anual para los principales actores de la cadena de valor de la industria agraria, que buscan las últimas soluciones tecnológicas, productos y servicios para digitalizar sus explotaciones a fin de que sean más competitivas, eficientes y sostenibles.