

Voltrac presenta su vehículo agrícola sin conductor en GOFAR: Field Day Spain

La compañía apuesta por la automatización para hacer frente a la escasez de mano de obra en el campo

Madrid, 15 de abril de 2026

Voltrac, empresa con sede en Valencia especializada en la fabricación de vehículos agrícolas eléctricos autónomos, participa en GOFAR: Field Day Spain, que se celebra el miércoles 15 de abril en el John Deere Parla Innovation Center. En el marco del evento, la compañía presenta su vehículo Voltrac Thor mediante una demostración en condiciones reales de campo.

La compañía nace con el objetivo de dar respuesta a uno de los principales retos del sector agrícola en la actualidad: la escasez de mano de obra. Para ello, Voltrac desarrolla y fabrica vehículos capaces de operar sin conductor, permitiendo a los agricultores reducir las horas dedicadas a la operación manual de maquinaria y centrarse en tareas de mayor valor dentro de sus explotaciones.

Voltrac Thor es compatible con una amplia variedad de implementos agrícolas, lo que le permite realizar tareas como el cultivo, el arado o la pulverización. Gracias a la integración de sistemas avanzados de navegación y sensorización, el vehículo es capaz de operar con precisión y de forma constante en el campo, asumiendo trabajos que tradicionalmente requieren un elevado esfuerzo y dedicación por parte del agricultor.

Más allá de la automatización, la propuesta de Voltrac busca acompañar al agricultor en la optimización de su tiempo y en la mejora de la eficiencia global de la explotación.

“Voltrac nace para dar respuesta a un reto muy concreto: la escasez de mano de obra en la agricultura. Nuestro objetivo no es sustituir al agricultor, sino liberarlo de tareas repetitivas para que pueda centrarse en actividades de mayor valor en su explotación”, señala Tom Hubregsten, CEO de Voltrac.

“Hemos diseñado Voltrac Thor para operar de forma fiable en condiciones reales de campo, integrando sistemas de navegación y control que le permiten ejecutar tareas agrícolas con precisión. La clave es ofrecer una herramienta que el agricultor pueda incorporar fácilmente a su operativa diaria”, explica Francisco Infante, CTO de Voltrac.

La participación de Voltrac cuenta con el apoyo de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), en el marco del proyecto DTDA2: Demostración de Tecnologías Digitales en el sector agroalimentario, cofinanciado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y la Unión Europea. En esta iniciativa participan la Universidad de Córdoba, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Zaragoza y Cooperativas Agroalimentarias de España.



Durante la jornada, los asistentes podrán ver el vehículo en funcionamiento en condiciones reales de campo y conocer de primera mano cómo la automatización puede contribuir a un modelo agrícola más eficiente y sostenible.

Sobre Voltrac

Voltrac se dedica a la fabricación de vehículos agrícolas eléctricos autónomos orientados a la automatización de las labores en el campo. A través de la combinación de robótica, sistemas avanzados de navegación y compatibilidad con implementos agrícolas, la compañía busca ayudar a los agricultores a afrontar la escasez de mano de obra y avanzar hacia explotaciones más eficientes y sostenibles.

Para más información, contactar:

Diego Gutiérrez - Marketing en Voltrac

Móvil: +34 682 655 932

Email: diego@voltrac.eu

www.voltrac.es

VOLTRAC S.L.

Calle Vila de Madrid, 26 B, 46988 Paterna, Valencia