



Comunicado de prensa bajo embargo hasta el 15 de abril de 2026 a las 09:00 (CEST, UTC+2)

## **GOFAR Tour 2026: SABI AGRI continúa su despliegue europeo con el Field Day de Madrid y presenta una nueva versión de su robot SRBC**

Tras una primera participación exitosa en Francia, SABI AGRI continúa su expansión europea y presentará su robot SRBC en un nuevo contexto de explotación: los viñedos y frutales españoles. Con motivo del GOFAR Field Day de Madrid el próximo 15 de abril, la empresa desvelará también una nueva versión del robot SRBC con tracción a las cuatro ruedas, ilustrando la modularidad de su innovación para una robótica agrícola accesible, eficiente y adaptada a las realidades del campo.

### **El robot SRBC se pone a prueba en los frutales españoles durante el GOFAR Field Day**

SABI AGRI ha desarrollado el robot SRBC con un objetivo claro: democratizar la robótica agrícola proponiendo una solución técnica y económicamente accesible para las explotaciones agrícolas, a partir de 13.500 € (sin IVA).

Tras haber demostrado sus capacidades en cultivos hortícolas durante el GOFAR Field Day de Toulouse (Francia), el robot SRBC continúa su despliegue y destacará ahora su rendimiento en frutales durante el GOFAR Field Day de Madrid (España).

En esta ocasión, SABI AGRI presentará una **nueva versión del robot SRBC, complementaria a la versión de orugas: la versión con tracción a las cuatro ruedas.**

Fiel al ADN de SABI AGRI y diseñada para responder a las necesidades de los agricultores, **esta versión complementaria a la versión de orugas** pone plenamente de manifiesto la modularidad del robot SRBC, capaz de adaptarse a una gran diversidad de cultivos y situaciones en campo.

*«Con esta nueva versión de tracción a las cuatro ruedas, aportamos una solución complementaria para responder aún mejor a la diversidad de necesidades del terreno. Permite abordar una mayor variedad de situaciones agrícolas, especialmente aquellas que requieren más potencia, como los trabajos en viñedos y frutales. Esta evolución refuerza la capacidad del SRBC para adaptarse a la realidad de las explotaciones agrícolas.»*

*Alexandre Prévault Osmani, Presidente y cofundador*



## Momentos clave de la jornada

«El GOFAR Field Day en España es una oportunidad especialmente relevante para presentar esta nueva versión del SRBC. El terreno de demostración, rico y variado en frutales y cultivos hortícolas, permite mostrar de forma concreta todo el potencial del robot. Además, se trata de un mercado con gran potencial para estos usos, lo que convierte este evento en estratégico para SABI AGRI». Alexandre Prévault Osmani, Presidente y cofundador

A lo largo de la jornada, dos robots SRBC estarán en funcionamiento para demostrar de forma concreta las capacidades de la solución a través de varias secuencias clave:

- **Demostraciones en condiciones reales**, tanto en cultivos en hileras como en viñedos y frutales. Los robots operarán en campo para mostrar su rendimiento, versatilidad, precisión de guiado, facilidad de uso y ergonomía en distintos contextos agrícolas.
- **Desfile de robots**, en el que el SRBC participará en una demostración colectiva y dinámica.



Venga a descubrir el robot SRBC en GOFAR España y a hablar con el equipo de SABI AGRI.

## Información práctica

**Fecha:** Miércoles 15 de abril de 2026

**Horario:** 10:00 - 18:00

**Lugar:** John Deere Parla Innovation Center

John Deere Ibérica, S.A

Bulevar John Deere nº2

28984 Parla (Madrid), España

## **ACERCA DE SABI AGRI**

SABI AGRI es una empresa familiar francesa pionera en el diseño y la fabricación de tractores y robots agrícolas 100 % eléctricos.

Fundada en 2017 por Laure y Alexandre Prévault-Osmani, hoy es reconocida como experta en la electrificación off-road aplicada a vehículos agrícolas, con más de ocho años de experiencia en el desarrollo de tecnologías eléctricas robustas, versátiles y adaptadas a las realidades y necesidades del campo.

Al situar la innovación y el desarrollo sostenible en el centro de su actividad, SABI AGRI se ha fijado como misión transformar las máquinas para transformar las prácticas agrícolas, hacia un modelo más respetuoso con el medio ambiente y las personas.

Con numerosos premios y reconocimientos, SABI AGRI se posiciona como líder en Francia en agroequipos agroecológicos y continúa imaginando la agricultura eléctrica del futuro.

### **Contacto de prensa**

Alexandre PREVAULT OSMANI – [communication@sabi-agri.com](mailto:communication@sabi-agri.com)

### **Para más información sobre SABI AGRI, visite:**

Sitio web: <https://www.sabi-agri.com>

YouTube : [https://www.youtube.com/@TorqueWorks\\_agri](https://www.youtube.com/@TorqueWorks_agri)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sabi-agri>

Facebook: <https://www.facebook.com/SabiAgri>

Instagram: <https://www.instagram.com/sabiagri/>