

Parla, 15 de abril de 2026 – Para publicación inmediata

En Parla (Madrid, España), el GOFAR Tour llevó la robótica al campo y difundió conocimientos sobre agrobótica

El 15 de abril, el John Deere Parla Innovation Center de España acogió la segunda parada del GOFAR Tour 2026 con el Field Day Spain. La primera jornada de campo de agrobótica de este tipo celebrada en la Península Ibérica. Bajo un generoso sol de primavera, más de 900 profesionales del sector se reunieron en torno a una convicción compartida: el futuro de la agricultura española pasa por la robótica.

Crédito @Lucia Romero



Un primer día histórico para la Península Ibérica

Tras un lanzamiento histórico en Toulouse en febrero, el GOFAR Tour 2026 cruzó los Pirineos para llegar a España y marcar un hito inmediato.

El Field Day Spain reunió, en un único día, todo el espectro del ecosistema de robótica agrícola: fabricantes, agricultores, distribuidores, investigadores y socios institucionales, todos unidos para ver soluciones autónomas en funcionamiento, conocer mejor estas tecnologías e intercambiar usos concretos y casos de estudio.

Organizado por John Deere en su Parla Innovation Center — un hub vivo rodeado de cuatro hectáreas de viñedos, pistachos, almendros, olivares y huertos al sur de Madrid — y patrocinado por DATAGRI, el evento estuvo respaldado desde el primer momento por un fuerte apoyo de la industria local.

“Este Field Day no es simplemente otro evento sobre robótica agrícola. Es un espacio donde los agricultores pueden responder a una pregunta sencilla pero fundamental: ¿tienen realmente sentido estas máquinas para mi explotación hoy, mañana... o quizás todavía no?” — Maialen Cazenave, Codirectora de GOFAR

Más de 900 profesionales procedentes de España y del extranjero se desplazaron hasta Parla, una rotunda confirmación de la demanda existente en el mercado español por la AgroRobótica. Cabe destacar que más de 350 agricultores innovadores y curiosos procedieron directamente



del mundo agrícola, no para observar, sino para participar, cuestionar y evaluar. Entre ellos: una delegación de jóvenes agricultores de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) (más de 145 miembros) y explotaciones innovadoras a gran escala como Raymat, Hortifrut y Driscoll's, entre otras.

Cuando los robots desfilan bajo el sol de Madrid

La jornada se abrió con el desfile de robots — ya una querida firma del GOFAR Tour — antes de dar paso a demostraciones en campo en directo, testimonios de agricultores, mesas redondas y networking.

18 robots actuaron en directo en condiciones reales de cultivos permanentes, abarcando toda la gama de retos que definen la agricultura española de cultivos de alto valor: desherbado autónomo, pulverización de precisión, navegación y asistencia en la cosecha.

Con:

- Agrikola.AI - Wagus | NOVEDAD EN GOFAR
- AGC Technologies - Aries 300N | NOVEDAD EN GOFAR
- Centre for Automation and Robotics - SAM | NOVEDAD EN GOFAR
- EdenCore - Viewer | NOVEDAD EN GOFAR
- GUSS Automation x John Deere - Mini-GUSS
- INESC TEC - Modular-E & Modular-X
- John Deere - Smart Apply & E-Power Tractor | NOVEDAD EN GOFAR
- KIOTI Europe B.V. - Kioti RT100
- KUHN Iberica - Aura & Karl (expo) | NOVEDAD EN GOFAR
- MQ Autonomous Agritech - M200 Sprayer
- MULA Autonomous Farming - MULA 1250
- Naïo - Oz & Ted
- PeK Automotive - Slopehelper
- RootWave - F601 | NOVEDAD EN GOFAR
- SABI AGRI - The SRBC Robot
- Voltrac - Thor | NOVEDAD EN GOFAR

Una jornada que tuvo el sabor de un punto de inflexión

Más allá de las máquinas y las cifras, lo que el Field Day Spain dejará en la memoria es su ambiente y la calidad de sus conversaciones.

Una mesa redonda reunió a los principales productores ibéricos para compartir su visión, sus retos operativos y sus expectativas reales hacia la industria robótica: cubriendo viñedos, olivares, frutas y hortalizas. Sin filtros y liderada por los propios agricultores, ofreció a todos los presentes en la sala una ventana directa hacia el estado real del mercado ibérico.

Desde el desfile inaugural hasta la última sesión de networking, mientras la luz de la tarde se desvanecía sobre la llanura madrileña, la jornada tuvo la energía inconfundible de algo nuevo que comienza.



“España es un actor clave en el sector europeo de frutas y hortalizas, con un ecosistema agri-tech dinámico y una creciente necesidad de automatización. Era una elección evidente, y hoy lo ha demostrado con el firme apoyo de los agricultores y de los principales actores internacionales.” — Maialen Cazenave, Codirectora de GOFAR

El Parla Innovation Center, con sus campos abiertos y su espíritu colaborativo, brindó el marco ideal: un lugar donde la frontera entre innovación y práctica sencillamente no existe. El 15 de abril fue un primer paso para abrir el debate y acelerar el despliegue de soluciones robóticas en todo el territorio ibérico.

[Descargar fotos - Crédito: @LuciaRomero \[fotos en proceso\]](#)

El GOFAR Tour continúa: la próxima parada es el Démo-Tour del 6 de mayo de 2026, en Flavigny-sur-Ozerain, Francia. Programa completo: <https://gofar-tour.com/es/agenda/>

Sobre GOFAR

GOFAR (Global Organization For Agricultural Robotics) es la asociación de referencia del ecosistema mundial de robótica agrícola. Organizadora del FIRA (Foro Internacional de Robótica Agrícola), lleva desde 2016 acelerando el desarrollo y la adopción de soluciones autónomas al servicio de una agricultura más eficiente y sostenible.

Sitio web: www.agricultural-robotics.com

Contacto de prensa: maialen@world-fira.com