



NOTA DE PRENSA/PRESS RELEASE

Español/Spanish

Treetoscope participa hoy en GOFAR Spain Field Day 2026, gran cita de innovación agrícola en Parla (Madrid)

Parla (Madrid), 15 de abril de 2026. Treetoscope participa hoy en el **GOFAR Spain Field Day 2026**, que se celebra en el **John Deere Parla Innovation Center**, en Madrid, en una jornada coorganizada por John Deere y patrocinada por DATAGRI. El evento, de acceso gratuito con inscripción previa, se desarrolla de 10:00 a 18:00 horas y está concebido como un punto de encuentro para mostrar soluciones avanzadas de automatización, robótica e innovación aplicadas a la agricultura ibérica. ([GOFAR Tour](#))

La presencia de Treetoscope en esta cita responde a su papel pionero en la optimización avanzada del riego en cultivos leñosos de alto valor. Su tecnología se basa en la **medición en tiempo real del flujo de savia** mediante sensores instalados en el tronco de los árboles, lo que permite conocer el consumo hídrico real del cultivo, disponer de **información precisa sobre su nivel de estrés** y convertir esa información en recomendaciones de riego prácticas y accionables para el agricultor. La plataforma integra además datos de suelo, satélite y meteorología en tiempo real, así como alertas, histórico y previsión meteorológica e información a nivel de parcela. ([treetoscope.com](#))

Fundada en **2020**, Treetoscope comunica actualmente una presencia internacional en **12 países**, con actividad en **13 cultivos**, unas **86 explotaciones gestionadas** y alrededor de **45.000 hectáreas** cubiertas por su plataforma. ([treetoscope.com](#))

En Europa, la compañía opera hoy plenamente **desde su central en España**, desde donde impulsa su actividad comercial y técnica en distintos mercados del continente. Treetoscope trabaja en cultivos como **almendro, pistacho, nogal, aguacate, cítricos, frutales de hueso, olivar en superintensivo, viñedo para vino y viñedo para uva de mesa**, entre otros sistemas leñosos donde la gestión precisa del agua resulta crítica para la rentabilidad, la calidad y la sostenibilidad de la producción.



El **GOFAR Spain Field Day** forma parte del **GOFAR Tour 2026**, impulsado por **GOFAR (Global Organization for Agricultural Robotics)**, una organización internacional sin ánimo de lucro dedicada a promover y acelerar el desarrollo y la adopción de la robótica agrícola. La parada española ha sido diseñada específicamente para cultivos y sistemas agrarios ibéricos, con demostraciones en condiciones reales y un enfoque orientado a conectar necesidades del campo, soluciones tecnológicas e inversión. La propia organización presenta esta jornada como una puerta estratégica de entrada al mercado ibérico de la robótica agrícola. ([FIRAteam](#))

La jornada de hoy prevé reunir **entre 600 y 900 personas**, entre agricultores, técnicos, cooperativas, distribuidores, empresas tecnológicas, asociaciones sectoriales, inversores y medios especializados. En ese contexto, la participación de Treetoscope refuerza el creciente interés del sector por tecnologías capaces de mejorar la eficiencia hídrica, aportar visibilidad real sobre el estado fisiológico del cultivo y facilitar decisiones de riego más precisas, rentables y sostenibles.

Sobre Treetoscope

Treetoscope es una compañía tecnológica especializada en la optimización del riego mediante **direct plant sensing**. Su plataforma combina sensores de flujo de savia, analítica agronómica e inteligencia de datos para proporcionar información precisa sobre el **consumo real de agua y el estrés del cultivo**, transformando esa información en decisiones de riego claras, precisas y operativas para productores de cultivos leñosos de alto valor. (treetoscope.com)

English/Inglés

Treetoscope takes part today in GOFAR Spain Field Day 2026, a major agricultural innovation event in Parla, Madrid

Parla (Madrid), April 15, 2026. Treetoscope is taking part today in **GOFAR Spain Field Day 2026**, held at the **John Deere Parla Innovation Center** in Madrid. Co-organized by John Deere and sponsored by DATAGRI, the event runs from 10:00 a.m. to 6:00 p.m. with free access upon registration and is designed as a meeting point for advanced automation, robotics and innovation solutions tailored to Iberian agriculture. ([GOFAR Tour](#))



Treetoscope's presence at this event reflects its pioneering role in advanced irrigation optimization for high-value woody crops. Its technology is based on the **real-time measurement of sap flow** through sensors installed in the tree trunk, enabling growers to understand the crop's actual water use, gain **precise insight into crop stress levels**, and turn that information into practical, actionable irrigation recommendations. The platform also integrates soil, satellite and real-time weather data, together with alerts, weather history, forecast and plot-level insights. (treetoscope.com)

Founded in **2020**, Treetoscope currently reports operations in **12 countries**, across **13 crops**, with around **86 managed farms** and approximately **45,000 hectares** covered by its platform. (treetoscope.com)

In Europe, the company is now fully operational **from its Spanish headquarters**, from where it drives its commercial and technical activity across several European markets. Treetoscope works with crops including **almonds, pistachios, walnuts, avocados, citrus, stone fruit, super-intensive olives, wine grapes and table grapes**, among other woody crop systems where precise water management is critical for profitability, quality and sustainability.

GOFAR Spain Field Day is part of the **GOFAR Tour 2026**, led by **GOFAR (Global Organization for Agricultural Robotics)**, an international non-profit organization focused on promoting and accelerating the development and adoption of agricultural robotics. The Spanish stop has been specifically designed for Iberian crops and farming systems, with live field demonstrations and a clear focus on connecting agricultural needs, technological solutions and investment. GOFAR presents this event as a strategic gateway to the Iberian ag-robotics market. ([FIRAteam](#))

Today's event is expected to welcome **between 600 and 900 attendees**, including growers, agronomists, cooperatives, distributors, technology companies, industry associations, investors and specialized media. In this context, Treetoscope's participation highlights the sector's growing interest in technologies that can improve water-use efficiency, provide real visibility into crop physiological status and support more precise, profitable and sustainable irrigation decisions.

About Treetoscope

Treetoscope is a technology company specialized in irrigation optimization through **direct plant sensing**. Its platform combines sap flow sensors, agronomic analytics and data intelligence to deliver precise information on **actual crop water use and crop stress**, transforming that information into clear, practical and operational irrigation decisions for high-value woody crop growers. (treetoscope.com)