



**Cátedra
en agricultura digital
y sostenibilidad**

Corteva Agriscience™



Manejo de precisión y herramientas digitales en cultivos extensivos.

(Precision management and digital tools in field crops.)

Jornada de la Cátedra en agricultura digital y sostenibilidad Corteva
de la Universidad de Sevilla en FIMA 2022.

Organiza

Catedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad de la Universidad de Sevilla.

Lugar

Sala 1 (Aforo para 50 max.).

Modalidad

Presencial.

Programa

16:00-16:20: Innovación para mejorar la sostenibilidad, la rentabilidad y la competitividad del maíz.

Ponente: **Gabriel Villamayor Simón (Responsable del Plan de experimentación agraria de ITACyL).**

16:20-16:40: Avances en los sistemas de detección y actuación para el control de las malas hierbas.
Proyecto DACWEED.

Ponente: **Dionisio Andujar (Investigador Titular del CSIC).**

16:40-17:00: La solución ISOBUS para cualquier maquinaria.

Ponente: **Jacob Carballido (CEO Agroplanning).**

17:00-17:20: Herramientas para la monitorización y gestión diferencial de insumos. Granular Link.

Ponente: **Jorge Martínez Guanter (Digital Agronomy Manager Corteva).**

17:20-17:40: Descarbonización y agricultura de precisión.

Ponente: **Manuel Pérez-Ruiz (Universidad de Sevilla).**

17:40-18:00: Clausura.

Inscripción: <https://forms.gle/h2MVA6rK1E4wLfRb7>

Contacto: catedracorteva@us.es



Acerca de la Cátedra Corteva

La Cátedra Corteva nace en 2019 como una alianza estratégica y estable de la **Universidad de Sevilla** y **Corteva Agriscience** para promover la innovación y transformación digital en la producción y protección de cultivos, con el objetivo de mejorar la sostenibilidad y la seguridad alimentaria.

Más información en: www.cedracorteva.com.

Síguenos en: [LinkedIn](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

Contacto para más información: cedracorteva@us.es

