**NOTA DE PRENSA**

***La Universidad de Sevilla y la Universitat de Lleida se unen para celebrar la Jornada Técnica sobre Agricultura Digital Aplicada a la Malherbología organizada por la SEMh y las Cátedras que Corteva AgriscienceTM  promueve con ambas universidades.***

*El evento será gratuito, previa inscripción, y se celebrará en formato online el día 3 de noviembre a las* 16:00 para mostrar los últimos avances desarrollados en el ámbito de la agricultura digital con aplicación en la malherbología.

**Sevilla,** **23 de octubre de 2020** — El próximo martes 3 de noviembre tendrá lugar la Jornada “Agricultura Digital Aplicada a la Malherbología” organizada por la [Sociedad Española de Malherbología (SEMh)](http://semh.net/), la [Cátedra en Agricultura Digital y Sostenibilidad](http://www.catedracorteva.com/) de la Universidad de Sevilla y la [Cátedra de Malherbología](http://www.catedracorteva-udl.com/) de la Universitat de Lleida.

La jornada, que se celebrará en formato online, reunirá a grandes expertos del sector para abordar las últimas aplicaciones tecnológicas para el control de las malas hierbas.

Será una jornada técnica, de acceso gratuito previo registro, dirigido a agricultores, técnicos, investigadores y otros agentes de interés. En ella se abordarán los últimos avances desarrollados en el ámbito de la agricultura digital con aplicación en la malherbología.

La inauguración de la Jornada correrá a cargo de **Dña. María Dolores Osuna**, Presidenta de la Sociedad Española de Malherbología y **D. Manuel Melgarejo**, Presidente de [Corteva Agriscience](https://www.corteva.es/) para España y Portugal. Por otra parte, contará con la colaboración de **D. José Manuel Peña** del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, como moderador y conductor de la jornada.

**Un programa con base académica y enfoque práctico.**

El programa ha sido diseñado por las tres instituciones con el objetivo de poner en valor los puntos de unión claves entre estos dos ámbitos de estudio, en un **formato breve, dinámico y participativo**. Para poder dar a los asistentes una visión completa de las sinergias y el potencial de estas dos materias, los ponentes forman parte del mundo académico, investigador y empresarial:

* **D. Manuel Pérez-Ruiz,** profesor de la Universidad de Sevilla y Director de la Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad, que abordará los principales **sistemas inteligentes de detección en la protección de cultivos.**
* **D. Leopoldo Hernández,** responsable de formación y piloto en RM drones, que hará un repaso exhaustivo del contexto actual del **dron, la agricultura y los fitosanitarios.**
* **Dña. Ana Isabel de Castro,** Científico Titular de OPIs del Grupo de Malas Hierbas del Depto. de Protección Vegetal., del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), que se centrará en la aplicación de la **teledetección y la agricultura de precisión en malherbología.**
* **D. José María Montull,** investigador postdoctoral de la Universitat de Lleida, miembro de la Cátedra Corteva de Malherbología y coordinador del grupo CPRH de la SEMh, que centrará su ponencia en el sistema de ayuda a la toma de decisión **IPMwise: el Control de Malas Hierbas 4.0.**

Tras cada ponencia, los asistentes tendrán la oportunidad de plantear preguntas y dudas a los ponentes durante una breve ronda de preguntas.

Para terminar, se llevará a cabo la entrega del Premio Cátedra Corteva a la Mejor Tesis Doctoral en Agricultura Digital y Sostenibilidad.

**Registro y asistencia a la jornada**

La jornada es gratuita y se celebrará on-line a través de la plataforma Zoom. Para poder asistir, solo es necesario registrarse en el [siguiente enlace](https://www.eventbrite.es/e/entradas-jornada-de-agricultura-digital-aplicada-a-la-malherbologia-125437245177), donde también puede consultar el [programa](https://bit.ly/34laF0L) de la misma.

**Acerca de la Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad.**

La Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad 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.catedracorteva.com](http://www.catedracorteva.com). Síguenos en: [LinkedIn,](http://LinkedIn.com/company/c%C3%A1tedra-corteva) [Twitter](https://twitter.com/catedracorteva) e [Instagram](https://www.instagram.com/catedracorteva/).

Contacto para más información: Manuela Díaz | Tel. 620 456 205 |[catedracorteva@us.es](mailto:catedracorteva@us.es)

**Acerca de la Cátedra Corteva de Malherbología**

La Cátedra Corteva de Malherbología nace en 2020 y constituye un acuerdo entre la Universitat de Lleida y Corteva Agriscience con el fin de dar proyección a los avances existentes en malherbología, en términos de innovación y sostenibilidad agroalimentaria. Más información en: www.catedracorteva-udl.com

Contacto para más información: Maria Casamitjana | Tel 973 702 317 | maria.casamitjana@udl.cat