

jueves, 13 mayo de 2021

# Más de 130 personas en el primer curso online de malas hierbas en maíz

## La formación ha sido en línea a través del campus virtual de la UdL

El curso se ha centrado en los rasgos esenciales que permiten una correcta identificación, en estado de plántula, de las principales especies de malas hierbas en los campos de maíz; su ecología y biología; las nuevas especies exóticas que se han convertido en invasoras; los modelos de emergencia y los casos de resistencia a herbicidas. También ha abordado los métodos de control, tanto de cultivo y mecánicos como químicos, con especial incidencia en el [sistema IPMwise](http://www.ipmwise.es/) [ <http://www.ipmwise.es/> ] de ayuda a la toma de decisiones sobre métodos de control.

La mayoría de los participantes eran representantes de empresas fabricantes y distribución de fitosanitarios, servicios agrícolas, cooperativas agrarias y personal investigador de universidades y centros públicos de investigación. El curso ha contado con la sponsorización de la Sociedad Española de Malherbología y de Corteva Agriscience, multinacional que patrocina la Cátedra Corteva de Malherbología de la UdL.

**Texto:** [Prensa UdL](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mes-de-130-persones-al-primer-curs-de-males-herbes-en-panis/> ]



Maíz con malas hierbas