

miércoles, 27 enero de 2021

Más de 100 participantes en el primer curso en línea de malherbología de la UdL

Esta edición del curso organizado por el profesor Jordi Recasens se imparte en línea y dobla su participación

Un total de 116 personas de todo el Estado español, Portugal y Dinamarca participan hasta este jueves, 28 de enero, en el primer curso en línea sobre Identificación y manejo de malas hierbas de cereales de invierno de la Universitat de Lleida (UdL). La cifra duplica la de anteriores ediciones presenciales. La pandemia de COVID-19 ha obligado al [grupo de Malherbología y Ecología Vegetal](#) [<https://repositori.udl.cat/handle/10459.1/56704>] de la UdL – Agrotecnio a adaptar al formato virtual una formación que cumple ya 25 años de trayectoria.

Las sesiones, que se realizan a través de videoconferencias en el campus virtual de la UdL, se han centrado en casos modelo de manejo integrado de especies como la amapola ([Papaver rhoeas](#) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Rosella>]), el lolium ([Lolium rigidum](#) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Lolium>]) y lo [Bromus diandrus](#) [https://es.wikipedia.org/wiki/Bromus_diandrus], exponiendo a la vez los tipos de resistencia a herbicidas y la tipología de los biotipos en función de su mecanismo de acción. También sobre métodos de estimación de la fenología de las malas hierbas, identificación de frutos y semillas y el sistema experto [IPMwise](#) [<http://www.ipmwise.es/>], de ayuda a la toma de decisiones sobre métodos de control.

La mayoría del alumnado son representantes de empresas fabricantes de fitosanitarios, firmas de distribución y de servicios agrícolas, cooperativas agrarias y personal investigador de universidades y centros públicos de investigación. "Cuando era presencial, éramos una cincuentena. Por lo tanto, hemos más que doblado", destaca el catedrático y organizador del curso, Jordi Recasens.

Texto: [Oficina de Prensa UdL](#) [<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mes-de-100-participants-al-primer-curs-en-linia-de-malherbologia-d>]

