

En marcha la nueva cátedra universidad-emprendida de malherbología

Financiada por la multinacional Corteva Agrisciences

El rector de la Universitat de Lleida (UdL), Jaume Puy, y el presidente de Corteva Agriscience para España y Portugal, Manuel Melgarejo, han firmado el convenio para poner en marcha la nueva cátedra universidad-emprendida de Malherbología, que el consejo de gobierno de la UdL aprobó en julio de 2019. Al acto, que ha tenido lugar en el Centro Tecnológico de Investigación de la Rinconada, a Sevilla, también han participado el catedrático de Botánica agrícola y malherbología de la ETSEA, Jordi Recasens, que dirige esta cátedra, y la responsable de los productos herbicidas de Corteva Agriscience, Carmen García.

La creación de la cátedra es fruto de la colaboración que desde hace más de seis años mantienen el grupo de de Malherbología y Ecología Vegetal de la UdL con las filiales de las multinacionales químicas norteamericanas Dow y DuPont que se fusionaron para crear Corteva Agrisciences (DuPont Pioneer, DuPont Crop Protection y Dow AgroSciences). La colaboración entre ambos se ha concretado hasta ahora en convenios de desarrollo de estrategias para el manejo integrado de malas hierbas resistentes a herbicidas, ensayos de productos fitosanitarios, sponsorización de cursos de formación y publicación de artículos científicos realizados conjuntamente por investigadores de la UdL y personal de la macroempresa.

Entre las acciones que prevé salir adelante la cátedra hay un premio para trabajos de fin de grado (TFG), máster (TFM) o tesis doctorales sobre malherbología, el impulso de doctorados industriales y de prácticas de grado y máster con Corteva Agrisciences, una jornada anual de transferencia al sector sobre los resultados de las investigaciones en este campo, la cofinanciación de un contrato postdoctoral o predoctoral en malherbología, así como becas para estudiantado de grado o máster para realizar TFG y TFM en este ámbito y la organización de cursos para personal de la empresa agrícola norteamericana, una de las más importantes al mundo en la producción y venta de entonces (variedades convencionales y transgénicas), además de fungicidas, herbicidas e insecticidas.

El rector de la UdL ha resaltado la importancia que representa para el mundo académico la posibilidad de llevar a cabo actividades de transferencia de conocimiento, un hecho que cada vez es más necesario tanto para la universidad como para las empresas. "La que se propone desde la cátedra Corteva de Malherbología nace a partir de la intensa actividad de investigación del grupo de malherbología de nuestra Universidad y anima a llevar a cabo las actividades oportunas para fomentar esta especialidad", ha destacado Puy.

Por su parte, Melgarejo ha señalado que "este acuerdo con la Universitat de Lleida es una gran oportunidad para posar en valor la importancia de la innovación y la investigación del sector público en la empresa privada". Mientras, Recasens ha defendido que este acuerdo "dará un importante apoyo a la proyección de esta especialidad científica dada su trascendencia agronómica".



Texto: [Comunicación](#) [Corteva](#) / [Oficina](#) [Prensa](#) [UdL](#) [
<http://udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Sensors-basats-en-fotons-i-drons-al-servei-del-maneig-de-fruiteres/>]