

divendres, 03 de desembre de 2021

Constituïda la 'spin off' IPM Advice SL sobre control de males herbes

Està participada per la Universitat de Lleida i Agrotecnio

La prestació de serveis d'assessorament tècnic en control de males herbes a través del sistema de suport a la decisió **IPMwise** [<https://www.ipmwise.es/>], la gestió d'assaigs tècnics i activitats de formació relacionades amb aquests àmbits és l'objecte de la *spin off* IPM Advice SL, que es va constituir davant notari aquesta setmana.

Impulsada pel grup de recerca de **Malherbologia i Ecologia Vegetal** [<https://repositori.udl.cat/handle/10459.1/56704>] de la Universitat de Lleida (UdL), estarà gestionada pels investigadors i socis José M. Montull (administrador), Andreu Taberner, i Jordi Recasens, i tindrà la seua seu social al Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida. Aquesta empresa derivada està participada per la UdL i per **Agrotecnio** [<https://agrotecnio.org/ca/>], al qual està adscrit el grup de recerca generador del projecte.



D'esquerra a dreta: José Maria Montull, el rector de la UdL, Jaume Puy, i el director d'Agrotecnio, Ignacio Romagosa.

La finalitat d'IPM Advice SL és comercialitzar i mantenir en actiu el programari IPMwise, disponible en format **WebApp**, el prototip del qual va ser desenvolupat entre els anys 2016 i 2019 per la UdL, l'empresa danesa IPM Consulting, la firma alemanya ISIP i el Julius-KühnInstitut en el marc d'un projecte europeu.

"IPMwise facilita a la pagesia en el marc de la gestió integrada la presa de decisions en la gestió de les males herbes segons l'espècie, l'estat de desenvolupament i les condicions de tractament, per tal d'emprar la mínima quantitat possible de fitosanitaris", explica José María Montull.

La *spin off*, ara en fase inicial, ja té prop d'un centenar de possibles clients i empreses interessades. Els socis preveuen llençar en els propers mesos una nova actualització d'IPMwise amb nous cultius, així com incloure la possibilitat d'indicar la temperatura en el moment del tractament.