

Comunicat de premsa



11-07-2014

TOT A PUNT PER A LA PRESA D'IMATGES AÈRIES PER A LES RECOMANACIONS D'ADOBATGE A L'ALGERRI-BALAGUER

Drons, helicòpters tripulats i satèl·lits són les plataformes escollides per tècnics del DAAM i de la Fundació Mas Badia per ajustar la fertilització nitrogenada en panís

Més de mig any després de què la Unió Europea concedís al DAAM el projecte LIFE+ FUTUR AGRARI, que té per objectiu la millora en la gestió dels purins i la seva aplicació agrícola, està tot preparat per la presa d'imatges que permetran ajustar la darrera aportació de nitrogen en panís, prèviament a la floració del cultiu.

L'objectiu d'aquesta actuació és complementar els assessoraments de fertilització realitzats fins a la data mitjançant la utilització de diferents plataformes de teledetecció. Per aquest motiu, en els propers dies, sempre que la meteorologia acompanyi, es prendran imatges aèries amb satèl·lit, amb helicòpter tripulat i amb dron en una part de la zona que rega el canal d'Algèrr-Balaguer.

Les diferents plataformes permetran determinar pros i contres de la seva utilització en l'àmbit agrícola, tenint en compte especialment els aspectes econòmics, així com la seva viabilitat tècnica.

Les imatges preses durant aquest dies es complementaran amb mesures efectuades en camp que permetran la validació de les dades obtingudes en aquest primer any de proves.

Tècnics del DAAM ja avancen *a priori* que l'obtenció d'imatges de satèl·lit no s'adapta a la realitat degut a què cal demanar-les amb molt temps d'antelació, amb la incertesa en com evoluciona la campanya del panís.

