

AGRICULTURA PROVA PIONERA DE L'IRTA

ITMAR FABREGAT



Els experts es disposen a posar en vol l'avioneta teledirigida.

Tecnologia militar per al control de reg a Lleida

Amb avionetes teledirigides, permet estalviar el 40% d'aigua

La utilització d'avionetes teledirigides amb tecnologia militar permet controlar les necessitats hídriques de vinyes i estalviar fins a un 40% d'aigua.

RAIMAT | L'Institut de Recerca i Tecnologia Agraalimentàries (IRTA), en col·laboració amb el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), va dur a terme ahir una prova amb avionetes teledirigides amb la finalitat de conèixer l'estat hídric d'una vinya a Raimat. Aquest projecte, pioner a nivell mundial, permet, mitjançant la utilització d'avionetes amb tecnologia militar, arribar a mesurar amb gran precisió tot el conjunt d'una finca i no diferents punts, com fins ara, si els mesuraments es fan de forma manual des del terra. Coneixent l'estat hídric



Les dades de l'avioneta es recullen en aquests ordinadors.

de tota la finca, es pot arribar a estalviar fins a un 40 per cent d'aigua i en alguns cultius fins i tot millorar-ne la productivitat.

En un altre ordre de coses, la comissària d'Agricultura, Mariann Fischer-Boel, va ad-

vertir ahir els estats membres que perdran els nous fons del 2009 per al sector vitivinícola després de la reforma del sector pactada pels ministres d'Agricultura de la UE al desembre del 2007 si no s'utilitzen abans del 15 d'octubre.

AGRICULTURA PROVA PIONERA DE L'IRTA

ITMAR FABREGAT



Els experts es disposen a posar en vol l'avioneta teledirigida.

Tecnologia militar per al control de reg a Lleida

Amb avionetes teledirigides, permet estalviar el 40% d'aigua

La utilització d'avionetes teledirigides amb tecnologia militar permet controlar les necessitats hídriques de vinyes i estalviar fins a un 40% d'aigua.

IRAIMAT | L'Institut de Recerca i Tecnologia Agraalimentàries (IRTA), en col·laboració amb el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), va dur a terme ahir una prova amb avionetes teledirigides amb la finalitat de conèixer l'estat hídric d'una vinya a Raimat. Aquest projecte, pioner a nivell mundial, permet, mitjançant la utilització d'avionetes amb tecnologia militar, arribar a mesurar amb gran precisió tot el conjunt d'una finca i no diferents punts, com fins ara, si els mesuraments es fan de forma manual des del terra. Coneixent l'estat hídric



Les dades de l'avioneta es recullen en aquests ordinadors.

de tota la finca, es pot arribar a estalviar fins a un 40 per cent d'aigua i en alguns cultius fins i tot millorar-ne la productivitat.

En un altre ordre de coses, la comissària d'Agricultura, Mariann Fischer-Boel, va ad-

vertir ahir els estats membres que perdran els nous fons del 2009 per al sector vitivinícola després de la reforma del sector pactada pels ministres d'Agricultura de la UE al desembre del 2007 si no s'utilitzen abans del 15 d'octubre.