



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Demostració del funcionament d'un dron, ahir, en la presentació d'Ebre Hub. FOTO: JOAN REVILLAS

Deltebre

Els drons de l'empresa Ebre Hub detectaran plagues

L'empresa Ebre Hub està formada per enginyers joves i del territori, i ha arribat per desplegar el talent i les possibilitats de les Terres de l'Ebre

M. NOCHE BO
DELTEBRE

L'empresa Ebre Hub naix per portar a les Terres de l'Ebre les noves tecnologies i crear una unió de gent amb talent que pugui desenvolupar-se al territori. L'empresa presentava ahir, dimarts, a Deltebre el seu projecte tecnològic: una *start-up* que pretén donar solucions tecnològiques radiocontrolades a diferents camps, però especialment al sector de l'agricultura. Per exemple, a través d'aquesta tecnologia es podran dur a terme tractaments fitosanitaris als diferents cultius amb drons (arròs, cítrics... tractament pels mosquits, etc.), es podran també detectar plagues o problemes als cultius abans que apare-

un curs bàsic que servirà per ensenyar a un públic general, de qualsevol edat, a utilitzar un aparell com el dron. A poc a poc s'aniran obrint nous cursos, i entre ells n'hi haurà d'especialitzats per formar professionals que puguin menar els aparells i treballar en aquest projecte.

L'apunt Projecte únic i exclusiu

● L'empresa està en negociacions amb una empresa xinesa per tal d'aplicar la seva tecnologia al territori ebrenc, convertint-se en els únics de tot Europa en treballar amb

bres d'Ebre Hub van mostrar al públic els diferents aparells que hi ha dintre d'aquesta tecnologia, un món nou on endinsar-se.

Camps d'aplicació

Una de les aplicacions principals del projecte serà en l'agricultura, tenint en compte al territori on s'implementa. El seu objectiu principal és facilitar les tasques en aquest camp i, especialment, anticipar-se als passos dels cultius. És a dir, a través de la tecnologia d'infrarojos de les càmeres dels drons, es podrà veure una plaga abans que s'estengui al camp, o es podrà detectar la deficiència d'algun dels nivells del camp abans que això suposi un problema. D'aquesta manera es podrà actuar ràpidament en una zona localitza-

