

REPORTATGE FOTOGRÀFIC: MIREIA ARSO



Jordi Santacana, amb un dron davant l'oficina de l'empresa

El projecte europeu podria fer prosperar l'ampliació pendent

J.E. | MOIÀ

Si la proposta de donar servei a empreses incubades per l'Agència Espacial Europea prospera, «estariem parlant d'un nivell d'ocupació molt elevat del centre, i això ens hauria de portar a ampliar les instal·lacions i a contractar més personal», apunta Santacana.

Catuav va estrenar aquesta seu fa un parell d'anys i té pendent una ampliació que espera finançament. La finca ocupa 14 hectàrees en uns

terrenys entre Moià i Collsuspina, però l'ampliació només afectaria l'edifici. Ara n'hi ha un d'uns 280 m2 que consta d'una sala de descans, el bany, una sala de reunions, un taller, un laboratori electrònic, una oficina, dos magatzems, un hangar que fa d'aula, i una sala de màquines. L'ampliació seria per poder tenir una aula i un hangar permanents, més sales de reunions, un altre lavabo, i un pàrquing, fins a ocupar uns 600 m2.

«Fem cursos d'alt nivell, per això ve gent de l'altra banda del món»

Des que el centre de drons de Moià va estrenar les actuals instal·lacions fa dos estius, hi han assistit com a alumnes més de 500 científics d'arreu

MIREIA ARSO



La vintena d'alumnes que han participat al curs de fotogrametria i teledetecció, fa uns dies

JORDI ESCUDÉ | MOIÀ

El centre de drons de Moià ha esdevingut un camp de vol d'aeronaus no tripulades de gran prestigi internacional, per les possibilitats que ofereix a nivell pràctic i acadèmic. Fa dos estius va estrenar les instal·lacions actuals entre Moià i Collsuspina, i des d'aleshores més de 500 alumnes d'arreu del món han passat pels cursos que el centre ofereix a científics d'alt nivell.

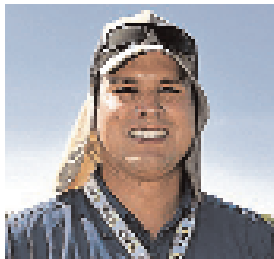
«Són cursos molt específics i per a

perfiles tècnics molt avançats», apunta el seu director, Jordi Santacana, «i això explica que gent de Nova Zelanda o que un professor de Harvard s'hi interessin i vinguin a Collsuspina». És el que passa amb el curs de fotogrametria i teledetecció amb drons que es va acabar divendres i va portar al centre 24 alumnes de 19 països (a sota es recullen algunes opinions). N'ha estat la 6a edició, «però és el nostre pilar i el catalitzador de col·laboracions entre el nostre centre i uni-

versitats, consorcis i empreses d'arreu». És un curs teòric i pràctic amb aplicacions en diversos camps com l'agricultura o l'arqueologia, «que ens porta científics, enginyers i empresaris que volen saber de primera mà què suposa la revolució tecnològica del dron per no quedar-ne fora».

També es fan cursos de pilotatge de drons, o altres a mida, des de l'agricultura de precisió, fins a impressió en 3D i drons, o l'aplicació dels drons a l'administració de la Generalitat.

ELS ALUMNES OPINEN



CARLOS SAITO

32 ANYS, PERÚ

«Em va interessar aquest curs perquè sé que vénen empreses de tot el món»

▶ És enginyer aeronàutic i professor a la Universitat Pontificia de Perú. Ha fet el curs «per aprendre de la tecnologia europea i veure com es pot aplicar en la nostra agricultura i en el monitoratge de glaciers i de volcans».

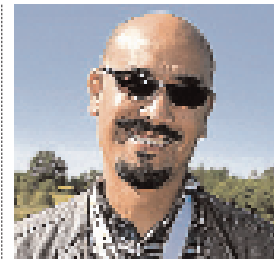


DHIRAJ RAUT

28 ANYS, ÍNDIA

«En comparació d'Europa, aquesta tecnologia a l'Índia és molt incipient»

▶ És geògraf. Ara està ampliant coneixements fora de l'Índia perquè «allà és un sector que tot just es comença a desenvolupar», i buscant per Internet «vaig veure que aquest curs reunia totes les condicions».



ALI EL BATTAY

40 ANYS, BAHRAIN

«He estudiat el tema dels drons des dels EUA fins a Malàisia, i ara ho faig aquí»

▶ Prepara un màster lligat a l'ús dels drons a la Golf Arabic University, on és professor. Vol ampliar els coneixements sobre drons amb què s'ensenya a Europa, «i vaig veure que aquest curs reunia experts i bones instal·lacions».



JONGSUN LEE

47 ANYS, COREA DEL SUD

«La tecnologia dron a Corea avança més per a l'ús militar que per a l'ús civil»

▶ Com a fotògraf, a Lee li interessa conèixer com pot aplicar la tecnologia dron en el món de la fotografia, «i crec que aquest curs em pot ajudar molt en aquest sentit, perquè és molt avançat, i utilitza un mètode molt intensiu».



kouten.cat

UNA XARXA DE SOLUCIONS

kouten.cat
902 08 08 77Carrer Sónia, 6, 08242 Mataró
info@kouten.cat www.kouten.cat

@kouten_cat



HOSTINGS & HOUSING



FIBRA ÒPTICA I XARXES



CÀMERES I VIDEOVIGILÀNCIA



SERVIDORS VIRTUALITZATS AL NÍVOL



TELEFONIA IP



MANTENIMENT INFORMÀTIC