

L'Alt Empordà

PARACAIGUDISME

Mor una paracaigudista en cauri al mar

■ Dues paracaigudistes van patir un accident ahir a Empuriabrava quan provaven de fer una figura en un grup. Una de les noies, Tamsin C., de 32 anys va morir en caure al mar inconscient. L'altra només va patir contusions tot i caure enmig d'un camping.

Una paracaigudista va morir ahir i una segona va patir contusions després de patir un xoc a l'aire mentre participaven a una concentració de vols en formació en campana que s'està celebrant al centre Skydive d'Empuriabrava. Una embarcació va traslladar la víctima des de l'aigua a la platja, mentre l'altra paracaigudista va aterrar a la platja de Can Comes. La noia va ser trasllada a l'hospital de Figueres on continua en observació després de patir contusions.

Les dues esportistes angleses es van enlairar en un dels avions del centre d'Empuriabrava i pels volts de les dotze del migdia, segons Skydive van efectuar el salt. En el moment que es trobaven a l'aire posicionant-se per obrir el paracaigudes es va produir l'accident. Just després d'obrir-lo, segons el centre, les dues paracaigudistes van col·lidir. A conseqüència del xoc una d'elles, Tamsin, C. de 32 anys va perdre la consciència. Així va comportar que perdés completament el control del seu paracaigudes i que l'estel la conduís en picat a l'aigua, just davant la platja d'Empuriabrava, a la zona a tocar la desembocadura de la Muga. Segons testimonis que es trobaven a prop es va veure que queia i tot seguit una embarcació particular la va recollir i la va traslladar fins a la platja.

Els serveis d'emergència van intentar reanimar la paracaigudista, sense que fos possible salvar-li la vida. Segons el centre de paracaigudisme Skydive, «va morir, probablement ofegada».

Després del xoc, la segona paracaigudista accidentada, una de les companyes de la formació en vol, Maria R de 28 anys, aterrava a la platja de Can Comes, a tocar les oficines del Camping Laguna situades just a l'embocadura de la Muga.

Segons ha explicat el responsable de l'establiment, «han vingut uns clients alemanys per avi-

sar-nos i des d'aquí hem avisat als serveis d'emergències». Segons el seu relat immediatament han aparegut la policia local i una ambulància a qui s'ha guiat fins al punt on ha caigut la jove. Els fets van ser molt ràpids i els presents, la majoria estrangers i allotjats al camping, es van adonar just en el moment que estava caient a terra. La noia tenia un dolor molt fort a la cama, cosa que va fer pensar inicialment que se la podia haver trencat. Va ser traslladada a l'Hospital Comarcal de Figueres. Segons aquest centre mèdic, la jove no presentava cap fractura, tot i que múltiples contusions, una de les quals al cap. Per aquest motiu els professionals de l'hospital de Figueres han decidit mantenir-la en observació almenys durant 24 hores.

El darrer accident ocorregut al centre va ser el setembre de 2004 quan a un saltador se li van obrir els dos paracaigudes i això va provocar que es descontrolés. El centre només permet saltar a les persones que acrediten una experiència suficient per garantir la seguretat.

Mentre s'atenien les joves, al centre d'Empuriabrava continua ven saltant els participants a la concentració de practicants de la disciplina de Vol en Formació amb Campana del Centre de Paracaigudisme. La concentració del 20 al 28 de juny aplega, com la majoria d'activitats del centre, centenars d'esportistes d'arreu del món. Es tracta de fer grans formacions de Vol en Formació amb Campana —els paracaigudistes obren el paracaigudes i creen una formació tipus campana a l'aire—.

Aca/DdeG, Empuriabrava
Un equip de cinc investigadors d'Enginyeria Aeronàutica de l'Escola Politècnica Superior de Castelldefels de la UPC ha dissenyat un túnel de vent vertical de vuit metres d'alçada per a l'entrenament de paracaigudistes. El simulador de caiguda de lliure, el més gran del món i el primer de l'estat espanyol, serà comercialitzat per l'empresa Voralcel SL, que l'instal·larà a final del 2008 a l'Alt Empordà, a prop del Centre de Paracaigudisme d'Empuriabrava.

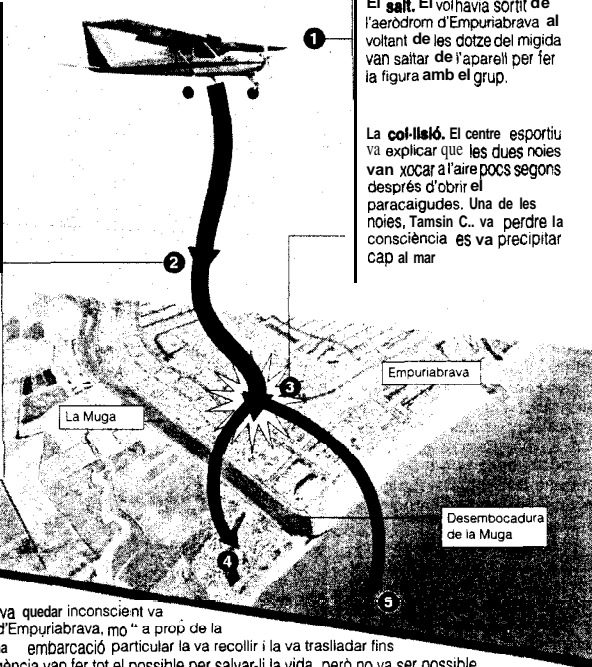
L'equip, dirigit pel professor Daniel Crespo, ha dissenyat un model de túnel de vent de 5 metres de diàmetre a la seva part posterior que es va eixamplant fins a 7 metres de diàmetre a la seva part superior, amb una alçada total de 8 metres. El túnel disposa de sis turbines de 3,5 metres

Un accident mortal en una concentració esportiva

Una noia anglesa, Tamsin C. va morir ahir després que col·lidís a l'aire amb una companya i totes dues caiguessin al buit. Tamsin C. va quedar inconscient al mar i no van poder salvar-li la vida.



Concentració. Les dues noies participaven en una concentració de salts en formació de campana a la imatge. La concentració se celebra des del passat dia 20 fins al 28 de juny aplegant centenars d'esportistes d'arreu del món per dibuixar aquesta figura a l'aire.

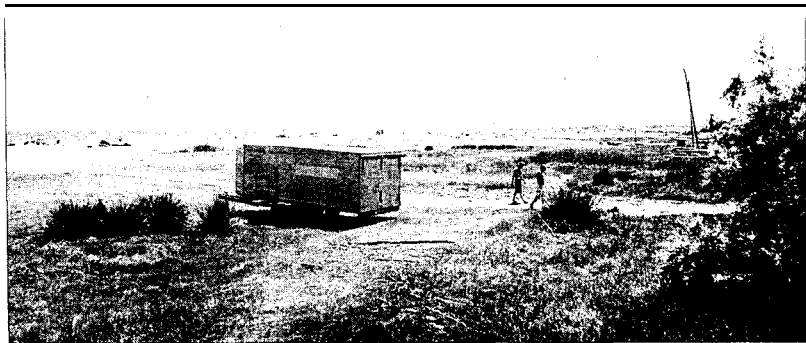


El salt. El vol havia sortit de l'aeròdrom d'Empuriabrava al voltant de les dotze del migdia van saltar de l'aparell per fer la figura amb el grup.

La col·lisió. El centre esportiu va explicar que les dues noies van xocar a l'aire pocs segons després d'obrir el paracaigudes. Una de les noies, Tamsin C. va perdre la consciència i es va precipitar cap al mar.

4 5

Caiguda al mar. La noia que va quedar inconscient va caure just davant de la platja d'Empuriabrava, molt a prop de la desembocadura de la Muga. Una embarcació particular la va recollir i la va traslladar fins a la platja. Els serveis d'emergència van fer tot el possible per salvar-li la vida, però no va ser possible per. Probablement va morir ofegada. La segona paracaigudista va poder mantenir el control i aterrar en una zona propera al camping Laguna, a la platja de Can Comes. Tot i que inicialment es pensava que havia patit alguna fractura, finalment es va descartar en comprovar que només havia patit contusions.



SALVADA. La segona noia va aconseguir mantenir el control, va caure en un camping només va patir contusions.

Empuriabrava tindrà el túnel del vent més gran del món per entrenar-se en caiguda lliure

de diàmetre que s'encarreguen de propulsar aire produint una corrent vertical a una velocitat d'entre 180 i 250 quilòmetres l'hora. La força de l'aire sobre la persona que es posa dins del túnel, que té una capacitat per a 8 persones simultàniament, compensa el seu pes de manera que la persona s'aixeca gaudint de la mateixa sensació que es té en una caiguda lliure, abans d'obrir el paracaigudes. «En comptes de caure al buit, aquí aconseguim que sigui l'aire el que es mou verticalment i la persona es mantingui sospesa», explica Crespo. D'una forma més ràpida i econòmica es poden fer els entrenaments. També pot atraure

úblic a mode d'atracció turística perquè té una càmera de vol transparent que des de fora és pot observar. El túnel té una alçada de 12 metres utilitzant uns 1.000 metres d'aire per segon. Existeixen a tot el món 4 túnels de vent simuladors de caiguda lliure. Una a París, un altre a Bedford (Anglaterra) i dos més a Orlando i Perris Valley (Estats Units).

El model dissenyat per la UPC, a més de ser el més gran, compta amb un sistema de refrigeració, de manera que pot estar obert tot l'any, i incorpora la reutilització de l'aire de manera que el cost energètic és un 50% més baix que als altres models. El cost

serà més o menys segons si la corrent és de 180 km/h, per als novells, o de 250 km/h pels professionals.

Mesures de seguretat

Incorpora adequades mesures de seguretat passiva, com xarxes elàstiques i metàl·liques a la part inferior del túnel per garantir la seguretat en topar amb el terra abans de topar amb el terra; un detector de presència per evitar que l'usuari, amb la pressió de l'aire, pugui topar amb la part superior, i un sistema per evitar aturades en sec del corrent d'aire vertical, en cas que falli el subministrament elèctric.