

Diari de Girona

Gi
21

[Local](#) [Més Notícies](#) [Esports](#) [Economia](#) [Opinió](#) [Oci](#) [Vida i](#)

[Diari de Girona » Comarques](#)

7

La sonda de la Bisbal dona la volta al món

La web del Meteotek ha rebut més d'un milió de visites, incloses de la NASA i l'Institut Tecnològic de Massachusetts

Girona | Laura Fanals | 22.03.2009 | 01:00

La sonda meteorològica casolana que quatre estudiants de la Bisbal, ajudats per un professor, van construir i enviar fins a 30.000 metres d'alçada per fotografia l'estratosfera va aterrar als Monegros (Aragó) el dia 28 de febrer, però la seva repercussió està donant la volta al món. Mitjans de comunicació de diferents continents s'han fet ressò d'aquest projecte, anomenat Meteotek08, i la pàgina web on els nois mostren detalladament els passos seguits i les imatges del projecte ha rebut ja més d'un milió de visites, incloses de la NASA i de l'Institut Meteorològic de Massachusetts (EUA), a més d'universitats de tot el món. Aquest ressò internacional de la iniciativa ha sorprès fins i tot els seus impulsors: "No ens ho esperàvem", reconeixia

La sonda de la Bisbal dona la volta al món

Tal com va avançar Diari de Girona, Marull, juntament amb tres estudiants més -Sergi Saballs, Martí Gasull i Jaume Puigmiquel- va començar a treballar, quan estudiava a l'IES la Bisbal, en una sonda meteorològica que es pogués enviar a l'estratosfera i en prengué fotografies. Quan les classes van acabar, el grup va continuar treballant-hi amb l'ajuda del professor Jordi Fanals fins que, el passat 28 de febrer, van aconseguir enlairar-la fins a 30.000 metres d'altura als Monegros gràcies a un globus d'heli. Un cop la càmera va tornar a caure a terra -amb el cop amortigat gràcies a una mena de paracaigudes- van recuperar-la i van veure que havia aconseguit nítides fotografies de l'estratosfera, a més de recollir dades meteorològiques.

Tot i que ja tenien previst donar a conèixer el projecte, a tots els ha sorprès la repercussió mediàtica que ha tingut la iniciativa. Primer només se'n van fer ressò alguns mitjans catalans, però quan el britànic Daily Telegraph va publicar la història a la seva web, immediatament va saltar a les redaccions digitals de tot el món. Des de la cadena Fox News, dels Estats Units, fins a la britànica BBC, passant per mitjans de comunicació xinesos, russos, francesos, italians, portuguesos i un llarg etcètera. Això ha fet també que s'hagin "disparat" les visites a la seva pàgina web, i que s'hi hagi entrat des d'ordinadors de la NASA, l'Institut Tecnològic de Massachusetts i universitats d'arreu del món.

"Hem al·lucinat amb la repercussió, no ens ho esperàvem perquè tampoc hem fet res de l'altre món", reconeixia ahir Marull, "però ha cridat l'atenció perquè som joves i ho hem fet amb pocs recursos".

I després d'haver-ho explicat a mitjans de comunicació de tot arreu, el proper 3 d'abril aquests estudiants donaran a conèixer la seva iniciativa al seu poble, la Bisbal d'Empordà. Allà, han preparat una presentació per explicar la seva vivència i tenen la intenció de fer una demostració pràctica, si tot surt bé, de com van fer funcionar la sonda meteorològica.

ELS PASSOS DEL LLANÇAMENT. Els integrants del projecte, amb el globus d'heli que va servir per fer enlairar la sonda. Una de les fotografies de l'estratosfera preses per l'aparell, a 30.000 metres d'alçada. La sonda, en el moment de ser recuperada.

[Compartir a Facebook](#)

[Compartir a Twitter](#)

Temes relacionats:

Rep les nostres newsletters al teu email

APUNTA-T'HI