

■ Comunicat de premsa ■

## La informació meteorològica arriba als refugis d'alta muntanya mitjançant banda ampla via satèl·lit

**A partir d'aquest estiu els refugis guardats de muntanya de Catalunya podran rebre i accedir a la informació meteorològica del Servei Meteorològic de Catalunya mitjançant la banda ampla via satèl·lit**

La Direcció General del Medi Natural, el Conselh Generau d'Aran, el Centre Excursionista de Catalunya (CEC), la Federació d'Entitats Excursionistes de Catalunya (FEEC) i el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) han signat avui un conveni de col·laboració amb l'objectiu d'intercanviar informació meteorològica entre el SMC i els refugis guardats de muntanya de Catalunya propietat de les anteriors entitats.

El Servei Meteorològic de Catalunya constantment treballa per difondre la informació que genera al màxim nombre d'usuaris. Amb aquest objectiu fa més de set anys que, conjuntament amb els propietaris dels refugis d'alta muntanya, es buscava la forma de fer arribar la informació meteorològica a aquests punts d'alta muntanya. El principal entrebanc pel desenvolupament d'aquest projecte era la manca de canals de comunicació entre els refugis i el SMC. Finalment a través del pla Catalunya Connecta, desenvolupat per la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació (STSI), el Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació (CTTI), s'ha pogut establir la via de comunicació que faltava entre l'origen i els usuaris de la informació meteorològica pirinenca.

Al conveni, el Servei Meteorològic de Catalunya es compromet a fer arribar via correu electrònic diàriament la predicció meteorològica i d'allaus als refugis d'alta muntanya, així com els Avisos de Situació Meteorològica de Risc. En una primera fase el servei estarà disponible en 12 refugis situats a l'àrea d'influència del Parc Nacional d'Aigüestortes. En set d'ells el SMC facilita l'equipament necessari per rebre la informació: PC portàtil, impressora, equip de recepció d'Internet per satèl·lit i instal·lació fotovoltaica si s'escau. Els refugis posaran en un lloc ben visible els butlletins meteorològics per facilitar la consulta per part dels usuaris dels refugis que els permetrà planificar les seves activitats a partir de la predicció meteorològica i així poder realitzar-les amb més seguretat. A més, els responsables dels refugis facilitaran informació meteorològica i nivològica al Servei Meteorològic de Catalunya.

Prèviament i arran de la voluntat del SMC d'implantar a cada refugi la plataforma necessària per poder-los transmetre periòdicament les prediccions meteorològiques, la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació (STSI), el Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació (CTTI) i el Servei Meteorològic de Catalunya, a través d'un conveni de col·laboració han dut a terme la prova pilot d'un projecte de millora de les comunicacions en alguns refugis, la qual s'ha inclòs al pla Catalunya Connecta i permetrà la connexió dels refugis a Internet mitjançant banda ampla via satèl·lit i per tant l'accés a la informació meteorològica actualitzada dia a dia. Tot aquest desenvolupament servirà per valorar la viabilitat d'un projecte per fer arribar el servei de banda ampla a tots els refugis d'alta muntanya de Catalunya, independentment d'on es trobin situats.

Durant els propers anys i a mida que s'estengui la banda ampla via satèl·lit aquest servei arribarà a la resta de refugis del Pirineu, la qual cosa ens posarà al costat de països punters en la difusió d'informació meteorològica en les zones de muntanya.

**21 de juliol de 2010**