

# viure als pirineus

Viure als Pirineus, 01/09/22

## Enric Quílez clou el cicle de conferències estival del GRC parlant de fenòmens meteorològics

El conferenciant va explicar diferents tipus de fenòmens meteorològics que se surten del normal i que poden arribar a ser molt espectaculars.



Enric Quílez Castro durant la conferència / Gael Piguillem

Aquest dimecres, a la Sala de Convencions del **Museu Cerdà de Puigcerdà**, va tenir lloc la sisena i darrera conferència del cicle “**A l’estiu, recerca’t**”, que portava per títol: “**Fenòmens meteorològics estranys**”, a càrrec de l’**Enric Quílez Castro**, president del *Grup de Recerca de Cerdanya*.

El conferenciant va explicar diferents tipus de fenòmens meteorològics (fotometeors, eolometeors, electrometeors, etc.) que se surten del normal i que poden arribar a ser molt espectaculars, com l’Arc blanc, l’espectre de Brocken, l’arc de Bravais, les pluges de granotes o les autores boreals, per posar uns pocs exemples.

Amb aquesta xerrada, es clou el cicle de conferències estival del GRC, que enguany ha recuperat part del públic perdut l’any anterior a causa de la

pandèmia, si bé s'ha notat un cert rejuveniment de l'edat mitjana de les persones assistents a les conferències.

El GRC es considera satisfet per la millora general produïda i encara la recta final de l'estiu amb el sopar del GRC, on es lliuraran el dijous dia 1 de setembre, a la nit, els **premis Sebastià Bosom, Josep Egozcue i Josep Maria Martí – Vila de Puigcerdà.**