



Javier de la Casa durant la ponència a Puigcerdà

GRC

El Grup de Recerca de Cerdanya analitza l'acció humana en el clima

MIQUEL SPA. PUIGCERDÀ

■ El Grup de Recerca de Cerdanya ha celebrat a Puigcerdà una conferència que sota el títol «*Más allá del clima. Las alteraciones del ser humano sobre la composición elemental de los ecosistemas*» va analitzar alguns dels escenaris actuals del canvi climàtic. La xerrada va anar a càrrec del graduat en Biologia per la Universitat Complutense de Madrid i especialitzat en restauració d'ecosistemes per

la Universitat de Alcalá i, Javier de la Casa Sánchez. El ponent «va analitzar els diferents tipus d'empremta que es poden produir als ecosistemes i els mètodes científics per detectar-les, com la palinologia, l'anàlisi de sediments, l'estudi del creixement dels anells dels arbres, l'estudi del gas contingut als nuclis de gel, l'antracologia, l'anàlisi de fòssils o, més modernament, l'anàlisi de l'ADN ambiental», segons el GRG.