

La Vanguardia, 25/04/24

La primera luz del día de La Cerdanya

Desde la vista privilegiada a bordo de un globo aerostático se puede divisar el amanecer de forma inolvidable



La primera luz del amanecer en La Cerdanya.

Marc Panicello

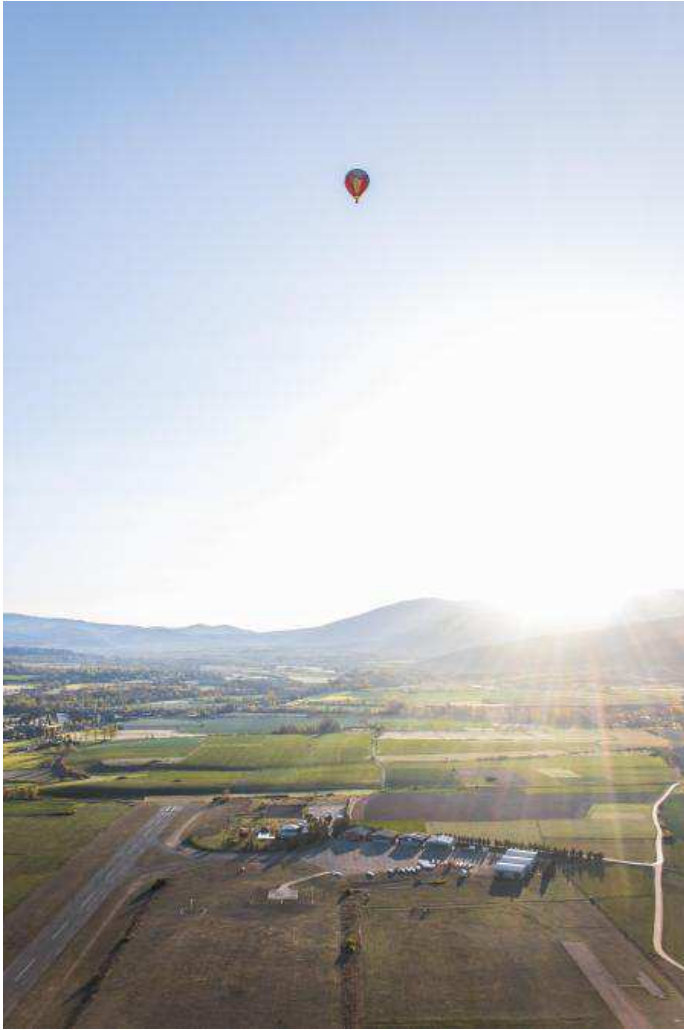
Tomé esta fotografía que comparto en Las Fotos de los Lectores de La Vanguardia el fin de semana pasado en La Cerdanya catalana. Concretamente, está hecha desde un globo aerostático.

En ese momento estábamos sobrevolando por encima del aeródromo de La Cerdanya a primera hora del día. Lo que más me gusta de esta instantánea es la luz y la composición, jugando con el tamaño del globo que se ve y las montañas de la zona.

En la imagen tienen protagonismo los rayos crepusculares. En óptica atmosférica, son rayos de luz solar que parecen irradiar desde un punto único en el cielo. Vemos en estas imágenes cómo se proyectan desde las montañas donde está el sol.

Estos rayos fluyen normalmente a través de aberturas en las nubes (sobre todo estratocúmulos) o entre otros objetos. Son columnas de aire iluminado por el sol separados por oscuras regiones de sombra de nubes.

El nombre viene de sus apariciones frecuentes durante las horas crepusculares (amanecer y atardecer), cuando los contrastes entre luz y oscuridad son los más obvios. No en vano crepuscular viene de la palabra latina *crepusculum* que significa "crepúsculo".



Rayos crepusculares al amanecer en La Cerdanya vistos desde el globo.

Marc Panicello