

NUBES LENTICULARES

MISTERIOSAS NUBES SOBRE LAS MONTAÑAS

Una tarde del mes marzo del 2020 el cielo mostró varias nubes sobre las montañas más altas de la Península Ibérica (Alcazaba, Mulhacén y Veleta) con esta forma que recuerda una lenteja de perfil. Según los expertos, las nubes lenticulares se forman en áreas montañosas o cerca de obstáculos que interrumpen el flujo de aire. Su formación está relacionada con el movimiento del aire y la topografía del terreno.. (fuente: wikipedia)



Nubes lenticulares sobre las cumbres de Sierra Nevada



Las nubes lenticulares

GRANADA MARZO 2020

Una de las formas más curiosas que pueden adoptar las nubes sobre las montañas es las llamadas nubes lenticulares. Esta rara forma que asemeja a un hongo o platillo volante, suele formarse con relativa frecuencia sobre las cumbres del Parque nacional de Sierra Nevada (Granada).

LAS NUBES LENTICULARES VISTAS DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Las nubes lenticulares se pueden ver a simple vista sobre las montañas de los espacios naturales de Granada, especialmente del PN de Sierra Nevada.

Estas fotografías sirven para documentar la belleza y rareza de este fenómeno atmosférico típico de la alta montaña granadina, que en esta ocasión nos llamó especialmente la atención por la forma de hongo que adoptaron justo al atardecer, cuando los últimos rayos de Sol incidían sobre las cumbres de las montañas. Un espectáculo de la naturaleza que pudimos observar y fotografiar desde la localidad de Huétor Santillán.