

Descubren un nuevo tipo de copo de nieve con trompa



Estocolmo, 18 dic (RHC) Investigadores suecos descubrieron en el norte del país un peculiar tipo de cono de nieve de forma de estrella, alargado, hueco y con una especie de trompa, publicó la Universidad de Lulea.

Expertos de esa entidad declararon a la emisora Radio Sueca que el descubrimiento fue posible gracias a un nuevo instrumento de rayos x, con el cual pudieron ver los copos por separado.

'Gracias a la nueva maquinaria descubrimos algunos copos que no aparecen en ninguna descripción en la literatura, lo que significa que es un nuevo tipo de copo', dijo el investigador Johan Casselgren.

Para el científico, la peculiaridad del copo consiste en su pequeña trompa en forma de estrella, y en el hecho de que no sea plana, sino hueca por dentro y alargada como un túnel.

Casselgren explicó que los pequeños trozos helados se diferencian unos de otros solo en el aire o cuando acaban de caer, luego se apiñan y se convierten en un gran cristal de hielo.

Todos los copos comparten una misma estructura hexagonal básica, aunque muy rara vez pueden hallarse copos con tres o con 12 lados, pero nunca con cuatro u ocho.

con informacion de prensa latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/150649-descubren-un-nuevo-tipo-de-copo-de-nieve-con-trompa>



Radio Habana Cuba