

La pequeña isla canaria de La Palma, llamada "la isla bonita", posee unas condiciones geográficas excepcionales, tanto por su latitud y posición oceánica, como especialmente por su orografía, que alcanza una elevación máxima de 2.426 m en el Roque de los Muchachos, en una superficie de tan sólo 704 km², lo que la convierte en una de las islas más altas del mundo con relación a su superficie.

Uno de los resultados de dichas condiciones es poseer un cielo de limpieza extraordinaria, que motiva que en sus cumbres se asiente el mayor complejo astrofísico del Hemisferio Norte.

En el ámbito meteorológico las consecuencias no son tan conocidas, y sin embargo evidentes, resultando La Palma un laboratorio ideal para conocer cómo interactúan los flujos atmosféricos a niveles bajos con el relieve, y las nubes que como consecuencia de ello se generan.

De entre esas nubes las más vistosas y "fotogénicas" son sin duda las que se forman en el seno de las ondas de montaña a que el alto relieve da lugar. La particularidad en La Palma es que se pueden contemplar nubes para cuya formación se requiere un elevado relieve, pero que en el caso de La Palma son "puras", es decir provocadas sólo por su relieve (al ser isla oceánica), y que al ser relativamente de pequeñas dimensiones, también lo son las nubes que se forman si se comparan a las que se suelen formar por las cordilleras de las zonas continentales, de muchas mayores dimensiones para alcanzar la misma altura de las de La Palma.

De este magnífico espectáculo que constituyen "Las Nubes de La Palma" he venido disfrutando a lo largo de los años que llevo destinado como Observador en la Oficina Meteorológica del Aeropuerto insular, y fue el deseo de compartirlo y darlo a conocer lo que me animó a empezar a tomar fotografías, y finalmente a recopilar las de otros aficionados a la fotografía residentes en la isla, para reunir las en la exposición que permaneció abierta en la Terminal del propio Aeropuerto de La Palma desde el 14 de Febrero al 15 de Marzo.

F. Bullón.

