

En el tercer capítulo, el de las ondas de montaña, Fernando Bullón nos muestra imágenes de las típicas nubes rotoras y lenticulares de La Palma. Todo ello unido a unos sencillos gráficos que explican la génesis de estas nubes.

Las nubes más curiosas son las que aparecen en el capítulo cuarto, el de las nubes "con formas especiales". Aunque la imaginación de quien la observe tiene mucho que ver con la "forma apreciada" de una nube, podemos ver aquí nubes que nos recuerdan a un pelícano, a un zapato o a un ovni, por ejemplo. Algunas de estas extrañas nubes fueron observadas y fotografiadas repetidamente, mostrándose su peculiar evolución en el tiempo.

Los dos últimos capítulos del libro hacen referencia a las nubes observadas en situaciones de borrasca y de anticiclón. En el correspondiente a las borrascas podemos visualizar imágenes verdaderamente impactantes de la isla asociadas a episodios de vientos huracanados, calimas, tormentas eléctricas, temporales trágicos y nevadas.

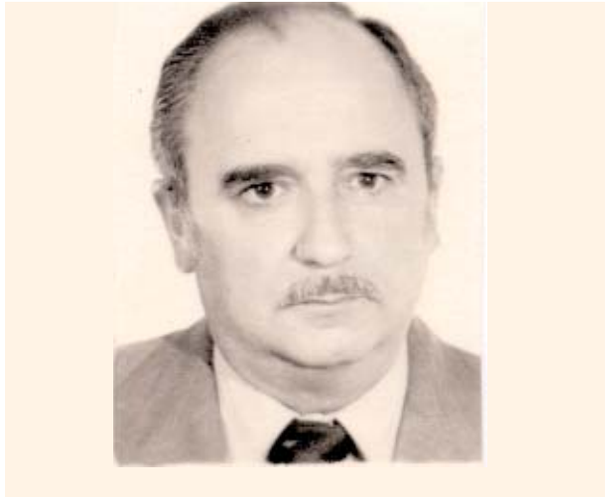
El capítulo dedicado a los anticiclones pone el punto final a este paseo fotográfico y, de alguna manera, representa esa sensación de sosiego y tranquilidad que aparece cuando el viento se encalma. Es el fin de un recorrido en el que nos hemos topado con cascadas, ovnis, tormentas, pelícanos...

No quiero concluir esta reseña sin realizar un comentario acerca de la calidad de edición de esta obra. Tanto el diseño de la maquetación como la calidad del papel utilizado superan los cánones editoriales habituales de la Administración. El contenido gráfico de este libro y su clara finalidad divulgativa lo justifican ampliamente. Esperemos que sea un bonito precedente de cara a nuevas publicaciones.

Únicamente me resta dar las gracias a Fernando y al resto de "cazadores de nubes" que han intervenido en esta publicación por compartir sus inquietudes y descubrimientos con todos los lectores. Y, por supuesto, y haciendo más las palabras de Fernando, "a las Nubes de La Palma, por mostrarse ante nosotros con su singular belleza para que las podamos disfrutar y fotografiar".

*Miguel Ángel García Couto*

## Necrológica



**MIGUEL PONS ZORNOZA**

El pasado día 27 de febrero falleció en Palma de Mallorca, a los 80 años, Miguel Pons Zornoza, observador de Meteorología, que ingresó en 1960 y se jubiló en 1989. Toda su vida profesional en el INM transcurrió en el Centro Meteorológico Territorial en Illes Balears, la mayor parte de ella destinado en la antigua Estación de Radiosondeo de Son Bonet, donde ha dejado grandes amigos. Fue socio de la AME y era asiduo de las Jornadas a las que asistía siempre con Fina, su esposa. Fue buen profesional y buen amigo al que siempre acudíamos en busca de asesoramiento en temas de salud, dados sus conocimientos y sus buenas relaciones en el campo de la Medicina.

*Marivi García-Moya*

**Teletempo**

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL  
DE METEOROLOGÍA

**Servicio telefónico permanente  
de información meteorológica  
(24 horas al día)**

**GENERAL PARA ESPAÑA**  
**807 170 365**

**PROVINCIAL Y AUTONÓMICA**  
**807 170 3** ■ ■ ■

(Completar con las dos cifras del código provincial)

**MARÍTIMA**

Balears	<b>807 170 370</b>
Mediterráneo	<b>807 170 371</b>
Cantábrico/Galicia (costera)	<b>807 170 372</b>
Canarias/Andalucía	
Occidental (costera)	<b>807 170 373</b>
Atlántico alta mar	<b>807 170 374</b>

**DE MONTAÑA**

Pirineos	<b>807 170 380</b>
Picos de Europa	<b>807 170 381</b>
Sierra de Madrid	<b>807 170 382</b>
Sistema Ibérico	<b>807 170 383</b>
Sierra Nevada	<b>807 170 384</b>
Sierra de Gredos	<b>807 170 385</b>