

# Fotografía

COORDINA FERNANDO BULLÓN

## Meteoreportaje 2011



### “OTOÑO EN NIVARIA”

POR IVÁN MEDINA DELLI

**N**ivaria o Ninguaria (del latín nix, nix, nieve) era el nombre por el cual los romanos conocían la isla de Tenerife, en clara referencia a las nieves posadas sobre el Teide.

La llegada de los primeros frentes y perturbaciones, en interacción con la especial orografía de la isla, generan fenómenos meteorológicos que nos brindan escenas curiosas, como el popularmente denominado “sombrero del Teide”, los siempre agradables arcoíris, o las espectaculares lenticulares.

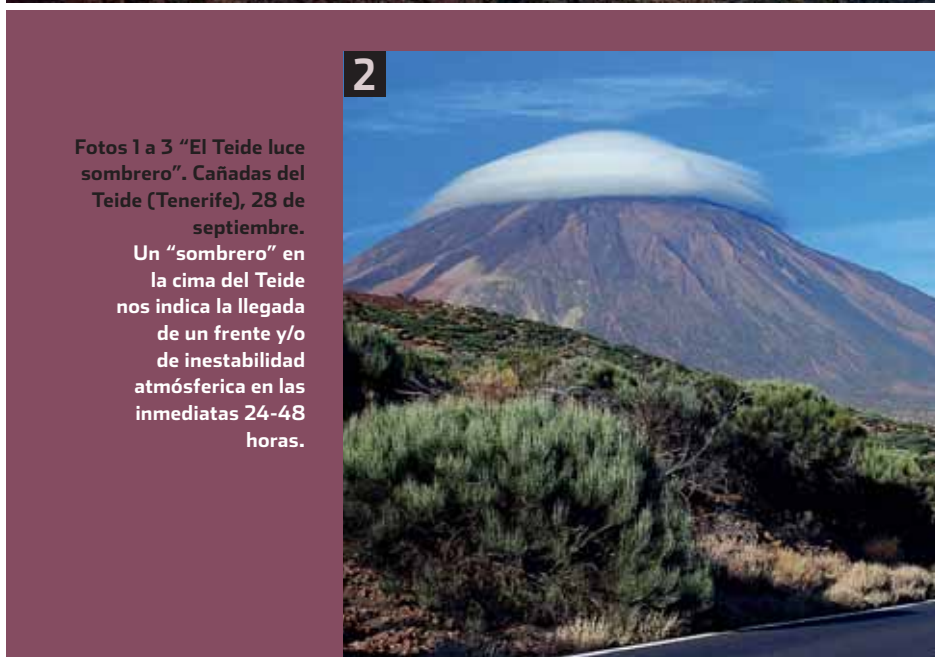
**Iván Medina Delli**

**Santa Cruz de La Palma, 22/08/1970**

Iván reside desde años en la Isla de Tenerife. Con pocos años de edad, su lectura y programas de TV favoritos ya eran los espacios dedicados a la previsión meteorológica en los periódicos y en la TV. En la actualidad, con el uso de las nuevas tecnologías, disfruta combinado la observación y fotografía directa del cielo con los análisis desde su PC de los diferentes modelos numéricos, radares, imágenes de satélite, etc. Desde hace años es también participante habitual en foros de meteorología, particularmente en [cazartormentas.net](http://cazartormentas.net), donde suele comentar la evolución del tiempo con otros aficionados y publicar sus mejores fotografías, habiendo obtenido diversos premios en Concursos de fotografía meteorológica. Aunque tiene varias cámaras, las que más suele utilizar es una Nikon D-80, además de una videocámara para grabar los temporales de mar y vídeos timelapse. Sus zonas preferidas para salir a sacar vídeos y fotografías son Las Cañadas del Teide, Izaña, La Esperanza y el Macizo de Anaga.

Más fotos de Iván Delli:

<http://fotometeo.ame-web.org/index.php?cat=10141>



Fotos 1 a 3 “El Teide luce sombrero”. Cañadas del Teide (Tenerife), 28 de septiembre.

Un “sombrero” en la cima del Teide nos indica la llegada de un frente y/o de inestabilidad atmosférica en las inmediatas 24-48 horas.

Fotos 4 a 6  
 “Arco de color”. Taco-  
 La Cuesta (Tenerife), 3 de  
 noviembre.

El arco iris es un fenómeno  
 óptico muy común en  
 otoño e invierno en el área  
 metropolitana de S/C de  
 Tenerife. Las nubes bajas  
 que vienen del Norte quedan  
 retenidas en las montañas  
 de Anaga, al norte de la  
 capital. Se produce la típica  
 lluvia orográfica a barlovento  
 y en la parte central de la  
 montaña, mientras que,  
 a veces, las nubes que  
 pasan por encima de la  
 cresta descienden por el  
 lado de sotavento, al Sur,  
 deshaciéndose por efecto  
 foehn, quedando el tiempo  
 soleado. Entonces, con la  
 precipitación que arrastra el  
 viento desde las nubes, se  
 produce este arco iris que,  
 por tanto, poco menos que  
 podemos considerar “típico”  
 de la zona metropolitana de  
 Santa Cruz de Tenerife.

4



5



6



# Fotografía

Meteoreportaje 2011

7



8



Fotos 7 a 9 "Señales en el cielo". Costa Sureste de Tenerife, 6 de octubre. La tarde del 6 de Octubre se formaban unas espectaculares nubes del tipo altocumulus lenticularis en la cara Este de Tenerife. Dichas nubes estuvieron presentes y estáticas en el mismo lugar varias horas, tomando formas muy extrañas. Los isleños no salían de su asombro cada vez que miraban al cielo y veían esas formaciones nubosas y el efecto que producían, y que nos ilustran sobre las diferentes complejidades que se dan en la naturaleza.

9





# Las fotos del verano

## JUNIO

Título: "Pura energía"

Autor: José Miguel García García

Cámara: Nikon D40

Lugar: Vícar (Almería)

Fecha: 19 de Junio de 2012.

**Comentario:** Fotografía tomada hacia el Norte, hacia la Sierra de Gador, durante un inolvidable episodio tormentoso que prolongó durante casi siete horas, sin apenas discontinuidad en la génesis y sucesión de diversos focos tormentosos, en general, de poca precipitación, con varias descargas muy potentes y cercanas. Como consecuencia de la actividad eléctrica se produjeron varios conatos de incendio en la Sierra. El provocado por este rayo permaneció activo cerca de una hora, hasta que finalmente fue sofocado por uno de los últimos focos tormentosos de la madrugada que, por fortuna, no sólo pasó sobre el incendio si no que, a diferencia de casi todos los anteriores, venía acompañado de lluvia de entidad suficiente como para acabar con el mismo.



## JULIO

Título: "Left mover"

Autor: Antonio Carramiñana Calzada

Cámara: Olympus E-410, lente Zuiko 14-42mm

Lugar: Estella (Navarra)

Fecha: 27 de julio de 2012

**Comentario:** Aunque durante el mes de julio de este año las tormentas apenas se dejaron ver por la Ribera del Ebro, algunas de las pocas que lograron desarrollarse resultaron muy jugosas, como la que se puede observar en esta fotografía. En ella podemos ver la que probablemente era una supercélula anticiclónica, miembro izquierdo de una célula preexistente que se había partido en dos. Se produjeron importantes destrozos en los campos aledaños a la Sierra de Lóquiz a causa del granizo, del tamaño de nueces según el testimonio de vecinos de la zona.

## AGOSTO

Título: "Aquí y ahora"

Autor: Antonio

Carramiñana Calzada

Cámara: Olympus E-410,

lente Zuiko 14-42mm

Lugar: Tarragona

(Cataluña)

Fecha: 25 de agosto de 2012

**Comentario:** Días de descanso por la costa en dulce compañía y aderezado, en esta ocasión, por este magnífico atardecer. Un frente acercándose por el NW favoreció la formación de tormentas en el nido situado entre las provincias de Castellón, Tarragona, Teruel y Zaragoza. Los desarrollos se desplazaban hacia el E, flotando sobre el mar. El sol los pintó de abajo a arriba en diferentes tonalidades, pasando por amarillos, naranjas, y rojizos. El momento corresponde con el estiramiento de una de las células, sobre todo en el nivel alto, y la aparición de la luna, junto con la llegada de nuevas células desde tierra. Todos los allí presentes quedamos atónitos.

