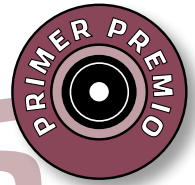


# Fotografía

COORDINA FERNANDO BULLÓN

## Meteo-reportaje 2016



### MOMENTOS POR CARLOS CASTILLEJO BALSERA

Un día alguien dijo que la felicidad consiste en la frecuente repetición del placer. Y en eso pongo todo mi empeño, incansablemente, día a día. Pasan los años, pero sigue la pasión por viajar, por conocer nuevos lugares y disfrutar de los buenos momentos que te dan la naturaleza y las

personas con los que los compartes. Además, si todos estos momentos van acompañados de fenómenos como los vividos este año, entonces el placer es aún mayor. Imposible olvidar una noche en la playa mientras una aurora boreal se desploma, literalmente, sobre nuestras



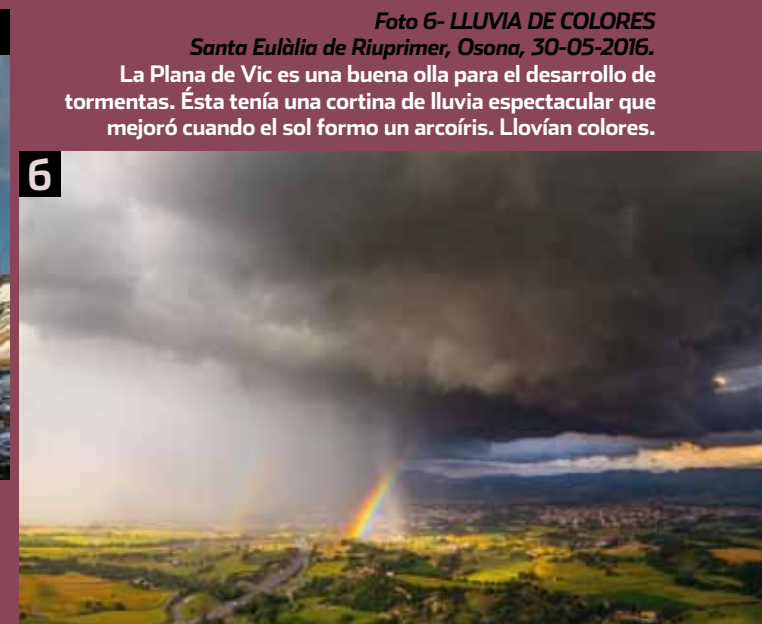
**1**  
**Foto 1- CUANDO CUPIDO SE CABREA** Mataró , 14-02-2016.  
Domingo de San Valentín inestable que terminó con una fuerte tormenta en el Maresme. Duro 45 minutos. El tiempo suficiente para que en Mataró cayeran 69 mm y una espectacular granizada de 20 cm que cubrió de blanco la playa y que caló mis pies mientras hacia la foto bajo un paraguas.



**2**  
**Foto 2- UNA CORONA... SOLAR**  
Les Franqueses del Vallés, 03-03-2016.  
¿Qué mejor fondo al fotografiar una colorida mariposa que una corona solar? Todo un fantástico fenómeno óptico.



**5**  
**Foto 5- NIEVA SOBRE EL MAR** Grundarfjörður, Islandia, 27-03-2016.  
En Islandia es habitual... pero a nosotros contemplar una cortina de nieve paseándose sobre el frío mar islandés, nos sorprendió. Por nuestras latitudes no lo vemos muy a menudo.



**6**  
**Foto 6- LLUVIA DE COLORES**  
Santa Eulàlia de Riuprimer, Osona, 30-05-2016.  
La Plana de Vic es una buena olla para el desarrollo de tormentas. Ésta tenía una cortina de lluvia espectacular que mejoró cuando el sol formo un arcoíris. Llovían colores.

cabezas, moviéndose de una manera vertiginosa y fantasmagórica. Imposible olvidar un doble arco iris refractario en un fiordo noruego de aguas turquesas. Cómo olvidar un imponente cumulonimbus arcus... o los rayos extra-nube que caían delante de Barcelona una noche de marzo. Imposible olvidar la subida de adrenalina provocada por las descargas eléctricas que acompañan una impresionante granizada, mientras me calaba la lluvia... Cada uno de estos momentos vividos, y otros más, no se pueden olvidar. Increíbles momentos que quedarán para siempre en nuestras retinas, algunos de ellos capturados en estas 12 fotos.

Dedicado a ti Papá, porque, en gran parte, gracias a tí soy como soy: Feliz!

3



**Foto 3- TORMENTA EN BARCELONA** Barcelona , 06-03-2016. Los rayos que descargaba, muchos extra-nube, contribuyeron a que fuera una de las tormentas más bonitas que pueda tener como telón de fondo la ciudad de Barcelona. Fue la primera de un episodio de tormentas que duró varios días.

4



**Foto 4- ARCOÍRIS DE NIEVE** Vík, Islandia, 30-03-2016. Teníamos la impresión que podíamos tocar este arcoíris. Se formó delante nuestro cuando el fuerte viento levantaba la nieve caída el día anterior. Un día desapacible nos hacía este bonito regalo.

7



**Foto 7- REGANDO EL SECANO** Belianes, L'Urgell, 18-06-2016.

En los campos de Lleida donde el agua no sobra, se agradece que una borrasca pre-veraniega haga crecer un enorme cumulonimbo y deje una eléctrica, intensa y lluviosa tormenta.

8



**Foto 8- "REFLECTION RAINBOW"** Moskenesoy, Lofoten Islands , 21-10-2016.

Ni en mis mejores sueños me podía imaginar disfrutando de estos cuatro arcoíris. La luz directa del sol formaba un arcoíris doble. La refracción de la luz del sol sobre el mar en calma del fiordo que teníamos a nuestra espalda, formaba sus correspondientes arcos secundarios.

# Fotografía

## Meteo-reportaje 2016

<http://meteoreportajeame.blogspot.com>

**Foto 9- AURORA Kp7**

*Sanden, Lofoten Islands, 25-10-2016.*

Este mes de octubre la actividad solar fue especialmente alta. Eso favoreció varios noches de auroras boreales con índice Kp 6 e incluso kp 7. Todo el cielo se teñía con las luces del norte. Tumbados en la playa, las auroras se desplomaban sobre nosotros. Imposible explicar y difícil de capturar.



**10**



**Foto 10- CUMULONIMBUS ARCUS**  
*Barcelona, 27-11-2016.*

180º de cumulonimbus arcus que se extendían casi desde Mallorca hasta Tarragona. Así lo vimos, estancado majestuosamente durante horas, delante de Barcelona. Y así lo fotografiamos.

**Foto 11- TRES EN RAYA: BROCKEN, ARCO Y NIEBLA**  
*Belltall, 11-12-2016.*

En el límite de la niebla: ese lugar donde se desliza entre los valles, ese lugar donde aparece un tenue arco de niebla y ese lugar donde el fotógrafo puede crear un espectro de Brocken.



**11**

**12**

**Foto 12- CENCILLADA DE RÉCORD**  
*Tarrés, Les Garrigues, 29-12-2016.*

El pasado diciembre fue el mes con menos horas de sol en las comarcas del Pla de Lleida, desde 1942. La niebla persistente y temperaturas diarias bajo cero, esculpieron el paisaje en hielo.





# Las fotos de la primavera

## MARZO

**Título:** "Pasarela al cielo"

**Autor:** José Miguel García García

**Cámara:** Nikon D-7000

**Lugar:** Santa María del Aguila (El Ejido, Almería)

**Fecha:** 13 de marzo de 2017

**Comentario:** Poderosa tormenta eléctrica formada en la falda sur de la sierra de Gador, y que presentaba una frecuencia muy alta de descargas eléctrica, tanto de nube a tierra como intranubes.



## ABRIL

**Título:** "Arco de niebla y Espectro de Brocken"

**Autor:** Emili Vilamala Benito

**Cámara:** SONY-ILCA-77M2

**Lugar:** Tavertet (Barcelona)

**Fecha:** 17 de abril de 2017

**Comentario:** A primera hora del día, con el sol todavía bajo sobre el horizonte, y la niebla cubriendo los valles por los que discurre el río Ter, se produjo este espectáculo que pude fotografiar desde las proximidades de la localidad de Tavertet, asomándome a los abismos del valle de Sau: un arco de niebla y un espectro de Brocken juntos. Al fondo, sobre la niebla, asoman tímidamente la cima de una montaña y el cielo azul, con la presencia de algunas nubes altas.



## MAYO

**Título:** "Mammatus, Teide y tajinaste "

**Autor:** Roberto Porto Mata

**Cámara:** Nikon D5300

**Lugar:** Parque Nacional del Teide (Tenerife)

**Fecha:** 8 de mayo de 2017

**Comentario:** Con el majestuoso Teide al fondo, y unos tajinastes en flor en primer plano, se aprecian en el cielo unas nubes con ondulaciones provocadas por una borrasca que se había situado en el Atlántico, al oeste de Canarias, y que estaba atrayendo hacia las islas nubes altas y medias desde la zona intertropical. Ese día había emitida una alerta amarilla por vientos de 70 km/h en cumbres. Las nubes eran quizás *asperitas*, en algunos momentos, y *mammatus*, como burbujas o habones que se iban formando y se hacían *perlucidus*. Al atardecer, el sol las iluminó desde abajo.

