

Fotografía Meteo-reportaje 2016



COORDINAN FERNANDO BULLÓN Y RUBÉN DEL CAMPO

DOCE INSTANTES POR ENRIC NAVARRETE BACHS

Este 2016 me ha dejado unos buenos recuerdos meteorológicos que nunca olvidaré, tanto por la intensidad vivida en primera línea de fuego como por los espectáculos que me brindaba el cielo. En algunos de estos casos, estando en solitario, con lo que a la vez que los fotografiaba con tensión para no

perderme detalle y para inmortalizar el momento de la mejor manera posible, me dejaba tiempo para levantar la vista del visor de la cámara y poder vivirlo en directo, que a veces nos olvidamos de ello intentando hacer la mayor cantidad posible de fotografías, y nunca, nunca, nunca, debería ser así. Y otras veces en

compañía de locos meteos, con lo que disfrutas de la experiencia aún más. He visto algunos fenómenos que, aunque no inusuales, sí que me han sorprendido por su tamaño descomunal, como lenticulares en lo alto de una montaña, como arcus desde la misma arena de la playa, tanto uno como el otro, los

Enric Navarrete Bachs: *La fotografía desde siempre me ha encantado, algo que creo que en parte viene de mi padre, que en casa tenía y tiene cajones y cajones de diapositivas de las vacaciones, sobre todo, por el Pirineo. Empecé primero con diapositivas y, a partir de 2004, di el salto a digital. Hará unos 9 o 10 años empecé a centrarme en la fotografía meteorológica, primero de paisaje, para participar en los medios de comunicación, y después, cada vez más, en busca de ese fenómeno más concreto y fascinante, para poder capturarlo de la mejor forma posible. Ahora, gracias a buenos amigos, muy aficionados a la meteofotografía, disfruto también con ellos, en salidas conjuntas con el objetivo de captar fenómenos particulares y aprender de ellos.*



Foto 1- REGALO DE REYES, ONDAS KELVIN-HELMHOLTZ
Torre del Telègraf, Montornès del Vallès, 06-01-2016.

Empecé el año con un buen regalo en la tarde del día de Reyes. Momento de calidez, iluminando y dando color a las ondas Kelvin- Helmholtz que se habían formado en lo alto de la nube. Un fenómeno que, aunque no muy raro, siempre me había costado fotografiar, y en esta ocasión, estaba en este mirador privilegiado del Vallès Oriental, para poder observarlo y fotografiarlo.



Foto 2- MAR DE ALTOCÚMULOS
Parets del Vallès, 17-01-2016.

Aun en enero, exactamente el día 17, atardecer espectacular al salir del trabajo, con infinidad de altocúmulos decorando un cielo azul, mientras el sol se escondía tras el horizonte, la mejor manera de terminar la jornada laboral.

Foto 3- TORMENTA ELÉCTRICA DE AGUA Y GRANIZO
Maresme (Barcelona), 14-02-2016.

14 de febrero, descomunal tormenta de rayos y granizo que cayó en el Maresme. Empecé la noche de meteo, observando rayos sensacionales y muy próximos desde el interior del coche y bajo una lluvia intensa, dejando la pobre cámara al exterior sufriendo la intemperie. Eso me obligó a terminar la caza fotográfica demasiado pronto, pero bajando a Mataró me encontré un panorama de granizo por todas partes, colapsando la misma autopista por la que era difícil circular y llegando a formar un manto blanco al tocar el agua del mar.



mayores que he visto hasta la fecha, así como también, alguna tormenta completa de agua, granizo y rayos, de intensidad y severidad extrema, como la ocurrida en el mes de febrero en Mataró, dejando tras de sí, una ciudad marítima con un manto blanco. También me he perdido un montón de fenómenos excepcionales como mangas marinas, que puede vivir en semidirecto, gracias a amigos de meteo y al whatsapp. Así pues, un año que me ha dejado un montón de nuevas vivencias meteorológicas, que poco a poco, van reafirmando mi pasión por ellas.

Foto 4- TARDE ESPECIAL
Torre del Telègraf,
Montornés del Vallés,
08-04-2016.

Atardecer mágico, que a medida que el sol se iba escondiendo y atenuando su luz, dejaba al descubierto unas virgas de precipitación muy tenues que una vez coloreadas con esos tonos cálidos, ofrecía vistas fabulosas desde este singular mirador. Ese día había estado muy movido meteorológicamente hablando, y lo pude terminar de forma muy tranquila y visual.

4



Foto 6- ATERRIZANDO BAJO LA TORMENTA
Split, Croacia, 26-06-2016.

A finales de junio, y por tierras croatas pude observar muchas formaciones de tormentas espectaculares y potentes. El mar Adriático que en esa época ya empieza a estar bastante calentito, ayuda a este tipo de formaciones. Fue ideal para ver la formación rápida de todo tipo de *cumulonimbus*. En esta fotografía hecha desde Trogir, una pequeña población turística cercana a Split, observando como los aviones aterrizaban en su aeropuerto, justo debajo de una intensa lluvia. Este fue el último avión en aterrizar, poco después lo cerraron por unos minutos, hasta que la tormenta se alejó.



5

Foto 5- CORTINAS DE PRECIPITACION
Solsonés (Barcelona), 04-06-2016.

Ya en las proximidades del verano, y disfrutando de un fin de semana en el Solsonés, pudimos observar en familia la formación de varias pequeñas tormentas muy localizadas que provenientes de la Pla de Lleida, iban circulando delante de nosotros, dejando cortinas de precipitación muy concentradas y espectaculares, que solo pude fotografiar con el móvil, al no haber llevado mi inseparable cámara de fotos.... un lapsus que espero no me vuelva a ocurrir.



7

Foto 7- PILEUS DESDE EL PIRINEO
Vall d' Aran, 27-07-2016.

Mes de julio, y desde la Vall d'Aran en el Pirineo, observando como unos bonitos pileus se formaban por encima de la tormenta que estaba descargando con fuerza en ese momento por el Bages, a muchos kilómetros de nosotros, pero que no se me pasó desapercibido.



6

Foto 8- ESTELA CON IRISDISCENCIA
Vall Fosca, comarca del Pallars, 19-08-2016.

Ya en agosto y de vacaciones por el Pallars, mientras hacíamos senderismo por sus montañas, vi aparecer un avión de detrás de una de ellas, con la grata sorpresa, que tras de sí, su estela de vapor estaba teñida de colores por una iridiscencia bien curiosa y llamativa. Fue muy rápido y apenas pude realizar un par de fotos al fenómeno óptico.



8

Fotografía 2016

Meteo-reportaje

<http://meteoreportajeame.blogspot.com>



9

Foto 9- TARDE DE LENTICULARES
Taga, 2040 m (Ripollès), 18-09-2016.

Atardecer que se me hizo de noche en la cima de la montaña, por culpa de la formación incansable de lenticulares. Había varios hacia el noroeste, que iban modificando su forma constantemente, a los cuales les dediqué centenares de fotografías, pero este lenticular en concreto, más al nordeste, fue sencillamente brutal, apareció detrás de unas nubes que me lo escondían, pero en cuanto asomó la cabeza, me dejó sin aliento. Era como un transatlántico de no sé cuántos pisos altura inmóvil. Solo iba cambiando de colores al esconderse el sol. Ha sido de las mejores experiencias que he vivido de meteo en total soledad.



10

Foto 10- ARCUS DE PRECIPITACION
Moià (Barcelona), 25-09-2016.

El mes de setiembre seguía mostrándose movidito, y esa tarde de sábado, me dediqué a perseguir varias tormentas con muchísimos kilómetros invertidos y lo mejor fue al principio de todo. Empecé en Moià con estos arcus de precipitación, con colores azulados-verdosos en su interior, mientras descargaba con mucha intensidad.... eran espectaculares.

Foto 11- CUMULONIMBUS HACIENDO SOMBRA
Playa d' El Prat de Llobregat, 02-10-2016.

Ya en octubre, y con la intención de ver algún fenómeno costero en la playa de El Prat de Llobregat, que aún se me resiste, y mientras probaba una cámara prestada, no me percaté de lo que estaba fotografiando, hasta llegar a casa y revelar las imágenes. Un fabuloso cumulonimbus que crecía con mucha fuerza y rapidez, que al atravesar una capa de altocúmulos, proyectaba una sombra por encima del propio estrato de altocúmulos.

11



Foto 12- ARCUS PERFECTO
Playa de El Prat de Llobregat, 27-11-2016.

Y para terminar el año y el reportaje, lo más bestia que he visto hasta ahora. Mes de noviembre, domingo 27, todo apuntaba a que habría movimiento meteorológico guapo, después de las mangas marinas que se vieron el día anterior, y que me perdí por estar trabajando. Empezó la tarde con muy mala visibilidad y con lluvia, que casi arruina la tarde, pero que por algún motivo de suerte, me hizo quedar en el mismo sitio esperando a que llegara un compañero de meteo, mientras terminaba la lluvia. Y fue entonces cuando poco a poco, se vio como llegaba lentamente este monstruo a la costa y se nos comía literalmente. Y poder vivirlo desde primera línea y casi en solitario, fue un subidón de adrenalina tremendo. Apenas hice fotos, era tan enorme como imposible fotografiarlo, así que me dediqué a vivirlo en directo.

12



Las fotos del otoño

SEPTIEMBRE

Título: "Y de repente el rayo"

Autor: Carlos Castillejo Balsera

Cámara: CANON 6D

Lugar: Barcelona

Fecha: 6 de septiembre de 2018

Comentario: Los ingleses denominan este tipo de rayos como *the bolt from the blue*. Pero esta expresión, fuera del contexto meteorológico, también puede tener otro significado: "algo que ocurre de repente", pues eso mismo es lo que tienen este tipo de rayos: la cortina de lluvia está justo debajo del cumulonimbus, pero es en la zona donde no hay precipitación, donde de repente... cae un rayo del cielo.



OCTUBRE

Título: "Lenticulares en el atardecer"

Autor: Carme Molist Vidal

Cámara: SONY SLT-A99V

Lugar: Manlleu (Barcelona)

Fecha: 30 de octubre de 2018

Comentario: Bonita tarde, con un cielo de nubes de viento al atardecer (lenticulares) reflejadas en una balsa, que fue creada por un pastor vecino para dar de beber a su rebaño de ovejas. Esta pequeña laguna artificial habitualmente está seca, pero este año tuvo suerte, al ser un año lluvioso, lo que ayudó a sacar una buena fotografía.

La ermita que se aprecia es llamada Lurdes o Puig-agut muy conocida y fotografiada en nuestra comarca, y cuyas obras fueron concluidas en 1886. El Puig-agut, con sus 594 m, es el punto más alto de la zona.



NOVIEMBRE

Título: "Aurora boreal"

Autor: Agustín Ferreiro Abelairas

Cámara: Canon 6D Mark2

Lugar: Islandia

Fecha: 2 de noviembre de 2018

Comentario: Tras consultar la previsión del tiempo, salimos a "cazar" auroras, con una temperatura de -9°C . Vaya sorpresa nos llevamos al ver una aurora muy activa, que parecía bailar en el cielo. Buscamos una localización, junto a un riachuelo, que diera lugar a una buena composición, y así en la imagen vemos el espectáculo culminado por el reflejo de la aurora en el agua parcialmente helada.

El frío intenso y el espectáculo inacabable, hizo que de vez en cuando nos metiéramos en el coche con la calefacción a tope para que nuestros dedos (a pesar de los guantes) recobrasen vida, pero contentos y felices por poder contemplar y fotografiar uno de los fenómenos meteorológicos más impresionantes, con la sensación de haber cumplido un sueño.



Estas tres fotografías han sido seleccionadas entre las presentadas al Concurso "Foto-otoño'2018", convocado conjuntamente por la AME y el portal Tiempo.com. Todas las fotos seleccionadas para la fase del jurado están disponibles en la web Fotometeo (<http://fotometeo.ame-web.org>)

Próximo concurso: "Fotoinvierno'2019". (Contacto: fotoconcursos@ame-web.org)