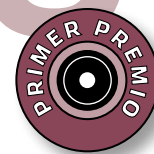


Meteo reportaje 2010

COORDINA FERNANDO BULLÓN



DE NORTE A SUR, DE ESTE A OESTE, DISFRUTANDO CON LA METEOROLOGÍA

POR JORDI MARTÍN GARCÍA

Empezar la jornada laboral revisando la información meteorológica: tiempo actual, previsiones, alertas... es una manera para mí de establecer un enlace con la atmósfera que nos recibirá en los próximos minutos. El tiempo que pasa hasta que el avión despegue se hace interminable; re-postamos, embarcamos, está todo listo, incluida la cámara... ¡¡¡vámonos ya!!!

Jordi Martín García. (Barcelona, 2/5/1972)

es piloto de transporte de línea aérea. Tras desarrollar su profesión en diversas actividades tales como la extinción de incendios, vuelos de carga y aviación privada, en la actualidad vuela el AIRBUS A320, combinando su actividad con la instrucción a pilotos y tripulantes de cabina, colaborando esporádicamente con diversas universidades a través de conferencias sobre Meteorología y Aviación. Su relación con la fotografía meteorológica empezó en el año 2000 cuando por fin el avión que volaba podía ascender por encima de los 9000 m, lo que le permitió observar la belleza de las nubes, en especial de los cumulonimbos, desde otro punto de vista. Si bien el equipo utilizado ha ido evolucionando desde el principio, aún lleva en su maletín la cámara que más satisfacciones le ha dado una SONY DSC-H1 de 5 mpX, que combina con una Nikon D7000 junto a un objetivo 18-200. En el ámbito fotográfico ha realizado varias exposiciones sobre temática meteorología y medio ambiente.

Más fotos de Jordi en:

<http://www.undespachoconvistas.com>

<http://fotometeo.ame-web.org/>



Foto 1: Central Térmica de Meirama (Galicia), 23-10-2010

Despegando de Santiago dejamos a nuestro paso la Central Térmica de Meirama cubierta de niebla, el sol empieza a calentar así como a iluminar las tierras gallegas.



Foto 2: Galicia, 30-11-2010

En ruta hacia Vigo, las nubes cubren prácticamente toda Galicia. Estos parques eólicos sobre la sierra Da Meira sobresalen como auténticas islas sobre el mar de nubes.



3



4

Fotos 3 y 4: Pirineos, 19-12-2010
Estos lenticulares sobre la cordillera pirenaica, la primera en el Valle de la Cerdaña y la segunda en Perpiñán, cerca de la costa francesa, nos recuerdan que la posibilidad de turbulencia es evidente.

5



Foto 5: Pirineos, 21-8-2010
También sobre los Pirineos, próximos a los 11.000 metros, las tormentas a primera hora de la tarde son ya evidentes. Esta en concreto estaba cerca de la zona de Andorra.

6



Foto 6: Budapest, 20-7-2010
Próximos a iniciar el descenso, este imponente Cumulonimbo se cruza en nuestra ruta. La belleza del mismo es directamente proporcional a la precaución que deberemos tener para evitarlo.

Foto 7- Atenas, 19-11-2010
Tras el despegue, próximos a Corinto, este atardecer de otoño gana vistosidad gracias a las virgas que se desprenden de la nubosidad correspondiente a los restos de un viejo frente.



Foto 8: Viena, 26-5-2010
Tras evitar, gracias al radar, unas cuantas tormentas en el descenso, ya casi encarando la pista, nos llevamos una sorpresa final: este magnífico arcus seguido por una imponente cortina de precipitación.



Foto 9: Entre Barcelona y Menorca, 19-6-2010
Aunque sólo sean 35 minutos de vuelo y por tanto no haya que subir mucho, sí subimos lo suficiente para evitar, dejándola a nuestros pies, esta tormenta con fuerte aparato eléctrico.



Foto 10: Barcelona, 7-9-2010
En el Mediterráneo, Septiembre no perdona, es un mes de tormentas. Con esta imagen de una tormenta captada en un vuelo de regreso a Barcelona, iluminando el cielo nocturno tras la Ciudad Condal y su área metropolitana, despedimos este reportaje... ¡Hasta el próximo vuelo!

<http://meteoreportajeame.blogspot.com>