

**A la venta el 26 de marzo de 2013**



# El tiempo visto desde el cielo

*de Francesc Mauri y Jordi Martín*

- **Todos los secretos del tiempo a través de los ojos de un piloto de avión y explicados por un meteorólogo.**
- **Explicaciones sorprendentes que cambiarán tu manera de mirar al cielo y subir a un avión. ¿Por qué se produce el viento? ¿Cuáles son las fases de una tormenta? ¿Por qué los aviones despegan con el viento de cara? ¿qué son las famosas turbulencias?...**
- **Un libro ameno, divertido y divulgativo para amantes de la meteorología, la aviación y la fotografía, lleno de anécdotas y curiosidades sobre el clima, el tiempo y cómo afectan al vuelo, los aviones y los aeropuertos. Con espectaculares fotografías tomadas desde la cabina de un avión.**

Un meteorólogo de los que salen en televisión explicándonos el tiempo y un piloto de avión en activo son probablemente dos de las personas que mejor conocen el cielo y todos los fenómenos que allí se desarrollan y cómo nos afectan, estemos con los pies en el suelo o en medio de un vuelo. El meteorólogo de TV3 Francesc Mauri, y el comandante de Vueling Jordi Martín unieron sus fuerzas, sus conocimientos y las imágenes captadas durante años desde el cielo, y las pusieron en común en un libro que ahora publica Lunwerg. El resultado es a la vez un libro divulgativo, repleto de curiosidades sobre la meteorología, y un gran libro de fotografías espectaculares tomadas desde la cabina de un avión y que nos muestran la tierra desde el aire, pero sobre todo, lo que hay sobre la tierra: esa capa donde se producen las nubes, las tormentas y otros fenómenos meteorológicos que nos afectan en nuestra vida diaria.

Que nadie espere encontrar un manual tradicional de cómo se forman las nubes, qué son los ciclones o cómo se puede volar en condiciones extremas. Todo esto aparece, por supuesto, pero se explica y se analiza desde un nuevo punto de vista; el libro nos comenta los fenómenos meteorológicos incorporando comentarios y anécdotas que nos revelan cómo afectan estos fenómenos cuando uno va dentro de un avión, e incluye explicaciones sorprendentes que cambiarán la manera de mirar al cielo y subir a un avión.

El libro se estructura en 7 capítulos: **Aviación y meteorología, Tormentas y precipitaciones, Viento y turbulencias, Baja visibilidad, Temperaturas extremas, Medio ambiente y cambio climático y Vistas desde el cielo.** En cada uno de ellos se explican los principales fenómenos meteorológicos, cómo se ven desde el aire y cómo influyen o condicionan la aviación. Los recuadros dan respuesta a

preguntas que todos nos hacemos cuando miramos el cielo (y la tierra) desde un avión: ¿cómo se interpretan las previsiones meteorológicas en el vuelo?, ¿Cómo influye el viento en el diseño de un aeropuerto y en el vuelo? ¿qué son las turbulencias? ¿puede un avión aterrizar solo en caso de mal tiempo? ¿por qué se forma hielo en las alas de un avión si hay más de 0°C? ¿qué es el tiempo y qué es el clima?...y otras muchas preguntas que los dos autores van desgranando ilustradas por las magníficas fotografías de Jordi Martín.

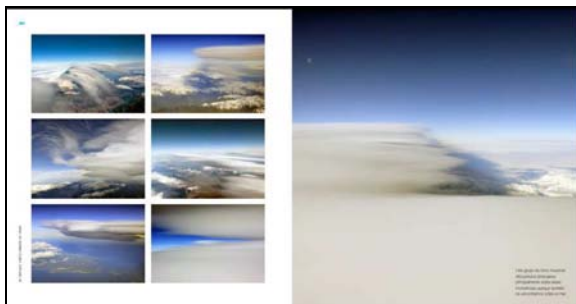
### UNA PAREJA PERFECTA



**Francesc Mauri**, es uno de los rostros más conocidos en Cataluña ya que ha trabajado durante más de 25 años en TV3, ofreciendo las predicciones meteorológicas. Tiene una larga trayectoria como divulgador y meteorólogo pero se ha hecho popular como “hombre el tiempo” en Cataluña. Mauri pone el rostro conocido y también el conocimiento científico. La cámara la pone **Jordi Martín**, comandante de Vueling y desde hace años también fotógrafo desde su privilegiada posición en las nubes. Su blog [www.undespachoconvistas.com](http://www.undespachoconvistas.com), es una espectacular galería fotográfica que ha ganado varios premios y tiene muchísimos seguidores, tanto dentro del mundo de la aviación, como en el mundo de la fotografía.



### ALGUNAS PÁGINAS INTERIORES



## **CURIOSIDADES DEL CIELO, CURIOSIDADES DESDE EL VUELO**

- ¿Qué son las turbulencias?
- ¿Qué circunstancias meteorológicas pueden hacer que tu equipaje se quede en tierra?
- ¿Cómo se informan los pilotos de las previsiones meteorológicas antes de volar?
- ¿Cuándo hablamos de “tiempo” y cuando de “clima”?
- ¿Puede un avión aterrizar solo?
- ¿Cómo influye el viento en el diseño de un aeropuerto?
- ¿Por qué se forma hielo en el ala de un avión si hay más de 0°C?
- ¿Cómo condiciona la altitud de un aeropuerto los despegues y aterrizajes?
- ¿Qué diferencia hay entre niebla, neblina, bruma y calima?

Y muchas otras preguntas y curiosidades que Françesc Mauri y Jordi Martín intentan responder en este libro, de forma clara, científica y al alcance de todos.

### **FICHA TÉCNICA**

**EL TIEMPO VISTO DESDE EL CIELO**

*Françesc Mauri y Jordi Martín*

Lunwerg. 2013.

22,5 x 23,5 cm. /216 pp. / Rústica con solapas

PVP c/IVA: 19,95 €

A la venta el 26 de marzo de 2013

## **MÁS INFORMACIÓN PARA PRENSA:**

**LUNWERG**

**Lola Escudero - Directora de Comunicación**

**Tel.: 91 423 37 11 - 680 235 335**

[lescudero@planeta.es](mailto:lescudero@planeta.es)

[@lunwergfoto](https://www.facebook.com/lunwerg)