

Entrevista **Joan Barceló Trobat**

# «Hay que revisar desde los avisos hasta los planes urbanísticos»

**Los estudiosos de la meteorología investigan para entender lo que ocurre en situaciones de grandes precipitaciones, tanto en el cielo como en la tierra**

J. SOCIES

Joan Barceló Trobat (Algaida, 1977) es una de las caras visibles de *El Temps* en IB3. Barceló es licenciado en Geografía en la UIB y graduado superior en Meteorología y Climatología por la Universitat de Barcelona. También ha realizado el curso de postgrado 'Anàlisi de risc d'inundació a l'àrea mediterrània, aplicada a les planes de Campos i sa Pobla'. Además de estudiar y conocer al dedillo las inundaciones de septiembre de 1989 del Llevant de Mallorca.

**Meteorológicamente hablando, ¿qué situación se vivió en el Llevant el pasado 9 de octubre?**

—Aquel día hubo varias tormentas que entraban por la zona del litoral de Manacor y Sant Llorenç e iban subiendo hasta salir por Artà. Entraban y salían por la misma zona y de ahí los registros tan destacables de precipitación. Allí, en Sant Llorenç, se comportaron de distinta manera que en el resto de zonas.

**¿Fue acertada la previsión meteorológica de ese día?**

—Es evidente que no. Se esperaban lluvias fuertes, pero ningún modelo de previsión daba una lluvia de estas características. En días como estos la herramienta

fundamental es el radar meteorológico y a partir de sus imágenes tomar decisiones rápidas. Demasiada gente pasó situaciones de peligro extremo.

**Se habla de situación extraordinaria. ¿Es así?**

—La situación meteorológica no lo era, pero las lluvias en esa zo-



«Hemos perdido la percepción del riesgo que tenían nuestros abuelos»

«Las lluvias fuertes no se pueden evitar, pero no podemos dejarlo al azar pensando que no volverá a pasar»

na, como siempre afectaron a la misma área, sí que fueron extraordinarias. Pero precisamente esta es una de las características del clima mediterráneo y siempre se debe tener presente. Aunque sea poco frecuente, tenemos estas acumulaciones de lluvia en poco tiempo, que pueden suponer una gran parte de la lluvia caída en todo el año.



Joan Barceló, hombre del tiempo en IB3, analiza lo ocurrido el 9 de octubre.

**Pero estos días, en dos semanas, hemos visto 13 muertos en Mallorca, 11 en Francia y 5 en Túnez debido a las tormentas. ¿No debe ser una cosa tan extraordinaria en el Mediterráneo?**

—Es lo que decía, el área mediterránea es capaz de generar situaciones de mucho riesgo y sobre todo en otoño. Hemos de convivir y ser conscientes del riesgo, pero también saber cuáles son las zonas más vulnerables e intentar disminuir este riesgo. Las últimas décadas hemos perdido esta percepción del

riesgo que tenían nuestros abuelos; es necesario recuperarlo.

**¿Hay infraestructuras suficientes para parar una plena, avenida, del torrente de estas características?**

—Se ha demostrado que no. Los expertos en torrentes coinciden en que tenemos que gestionar toda la cuenca sobre todo de las áreas más peligrosas, que sabemos cuáles son. Las lluvias fuertes no se pueden evitar, pero no podemos dejarlo al azar pensando que esto no volverá pasar.

**Y si se duplica el tamaño del torrente, ¿pueden vivir tranquilos los vecinos?**

—Es muy importante no ahogar el torrente. Si no hubiera construcciones a los lados del lecho, la peligrosidad bajaría muchísimo.

**¿Qué aprendimos en 1989? ¿Y qué hemos aprendido ahora?**

—En 1989 vimos la peligrosidad y la vulnerabilidad de las inundaciones en casa. Ahora hemos visto que las infraestructuras no son suficientes y que hay que revisar muchas cuestiones, desde los avisos, hasta los planes urbanísticos. Hace muchos años que se sabe cuáles son las zonas inundables y peligrosas que tenemos en Mallorca.

**Pero en Portocolom, el hotel sigue lleno de turistas y en el mismo sitio, dentro del torrente...**

—Efectivamente...

**¿La fuerza y magnitud del agua fue la misma hacia la vertiente norte?**

—En la vertiente norte también fue impresionante, la diferencia sin embargo, es que allí no hay ningún núcleo urbano junto al torrente.

Pero basta con ver lo que ocurrió en la carretera de Artà a Can Picafort.

**En esta situación se han creado nuevos paisajes, por ejemplo, una albufera en Artà. ¿Tiene memoria el agua y vuelve a su espacio?**

—El agua destruye y crea. Me quedo con una frase de Alfredo Barón que lo resume muy bien: «Las zonas inundables tienen la manía de inundarse y si por una zona ha corrido agua, tarde o temprano volverá a correr».