



Cuatro palabras

Entrevista por **Urko Urbieto**Foto **Joan Torres**

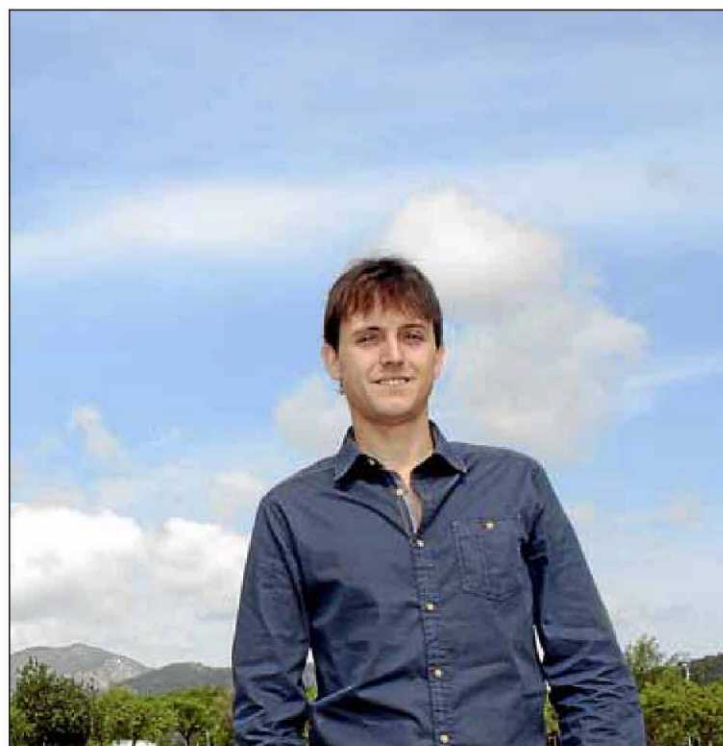
Carlos Alonso
emprendedor

«La meteorología no es una ciencia exacta»

Cómo afectará el cambio el cambio climático a 75 años vista al cultivo de la almendra en Mallorca? ¿Y conocer el tiempo 48 horas antes de una salida en barco con una probabilidad del 90 %? De todo esto es capaz MeteoClim Services, empresa que nació hace dos años y que ha ganado el premio Emprendedor XXI de Balears. Carlos Alonso (Barcelona, 2 de julio de 1980), curtido en este campo y responsable de la empresa, confía plenamente en su futuro, y ya se prepara para competir a nivel estatal. Entre sus contratantes, la Federación Española de Vela, de cara a competir en Río 2016.

● **MeteoClim es una 'spin off' universitaria**, promovida por la UIB, que ha desarrollado las mejores técnicas posibles para lograr predicciones meteorológicas. Por ejemplo, en Perú, configuramos nuestros equipos a las necesidades locales para ofrecer el mejor resultado.

● **El premio ha sido una gran noticia** porque llevamos dos años sabiendo lo que queríamos hacer, pero debíamos bus-



En deportes, un soplo de aire cuenta para lograr una medalla

car cómo y a quién ofrecérselo.

● **La meteorología no es una ciencia exacta, es probabilística.** Nos equivocamos todos, porque conocer las condiciones meteorológicas para un día entero es difícil y puedes equivocarte. Nosotros intentamos fallar lo menos posible. Eso sí, cuanto más buenas son las predicciones, más caras son.

● **Todos los que participamos en este proyecto confiamos**

plenamente. He trabajado en el campo del cambio climático siempre. Cuando vi que la UIB estaba dispuesta a apoyar un proyecto así, me tiré de cabeza. En ese momento necesitaba una nueva motivación laboral.

● **Hemos finalizado un trabajo que analiza** cómo afectará el cambio climático al cultivo de la almendra en Mallorca y del tomate en Eivissa. Presentaremos los datos en breve.

● **La Federación Española de Vela es nuestro cliente.** Un deporte como éste necesita conocer con detalle el tiempo que va a tener en una carrera, porque un soplo de aire cuenta para conseguir una medalla.