



ETSI Aeronáuticos

# Notas de prensa

17.11.2009

## HOMENAJE AL PRIMER AVIADOR ESPAÑOL

**El profesor Martínez-Val, catedrático de la UPM y otros ingenieros aeronáuticos homenajean a Antonio Fernández Santillana en el año del centenario de su muerte.**

Antonio Fernández Santillana, nacido en Aranjuez (Madrid) en 1866, está considerado como un pionero de la aviación, pues fue el primer español que diseñó, construyó y voló con éxito un avión, el 24 de abril de 1909. Su primer diseño, un biplano, ha pasado a la historia de la aviación con el apellido de su constructor, *Fernández*. Por problemas con la escasa potencia del motor, no logró participar en la Semana de Aviación de Reims. Sin embargo, con un nuevo diseño y un nuevo motor sí estuvo presente en la Exposición Internacional de Locomoción Aérea de París, en septiembre de 1909 y en la Semana de Aviación de Blackpool, Reino Unido, en octubre. Voló varias veces, en otoño de 1909, en el aeródromo de La Brague, Antibes, cerca de Niza, pero el 6 de diciembre, en un vuelo poco después de amanecer, inesperadamente, Fernández perdió el control del aparato y se estrelló contra el suelo. Se convertía así en el primer constructor que perdía la vida en su propio aeroplano. Su pérdida causó gran conmoción en Niza, donde era muy conocido, y el Ayuntamiento se encargó de las exequias y le dedicó varios actos de homenaje.



### **Recordando un hito**

Dentro de los actos conmemorativos del Centenario de la Aviación Española (1909-2009), se celebra esta conferencia organizada por el Colegio de Ingenieros Aeronáuticos de España, titulada “Homenaje al Constructor y Aviador, Antonio Fernández Santillana”. En ella participarán ingenieros que han dedicado parte de su carrera a la Historia Aeronáutica, entre los que se encuentra el profesor de la ETSI Aeronáuticos y catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, Rodrigo Martínez-Val.

A él le tocará mostrar a los asistentes a esta conferencia, acogida por el Instituto de la Ingeniería de España el 17 de noviembre, los aeroplanos de Antonio Fernández, la

evolución de su aparato y su exposición en diferentes ferias de aviación en Reims, París o Blackpool, hasta llegar al biplano definitivo que constituyó su hito y su muerte.



Martínez-Val estará acompañado del decano del Colegio de Ingenieros Aeronáuticos, Antonio Martín-Carrillo, quien con sus palabras abrirá el acto de homenaje, y de dos ingenieros Aeronáuticos de prestigio, Antonio González-Betes, que hablará de la vida y aventuras del aviador aranjueceño y Julio Rodríguez Carmona, quien abordará en una retrospectiva los primeros pasos de la

aviación en Europa. Finalmente, cerrará el acto el sobrino-nieto de Antonio Fernández, el también ingeniero Aeronáutico, Miguel Ángel Fernández Soler.

### **Exposición fotográfica**

A la conferencia acompañará una exposición fotográfica que respaldará gráficamente las palabras de los conferenciantes y permitirá al público trasladarse a esos primeros años de aeronáutica europea, en los que el ingenio español ya sobresalía en este campo.

---

**Vanesa García**

**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos,**

**Universidad Politécnica de Madrid**

**Tel. 91 336 63 72 [gprensa.aeronauticos@upm.es](mailto:gprensa.aeronauticos@upm.es)**