



ETSI Aeronáuticos

Notas de prensa

50 AÑOS DE “AEROTHERMOCHEMISTRY”, HITO EN LA INVESTIGACIÓN DE LA COMBUSTIÓN

Acto de homenaje a Gregorio Millán Barbany en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la UPM, con representación de todos los sectores en los que desarrolló su largo e intenso recorrido profesional.

Ingeniero, científico, responsable político, miembro de la academia de las ciencias, gestor empresarial, representante de sus compañeros de profesión; todo eso fue Gregorio Millán Barbany, por lo que no es de extrañar que el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos abriera el homenaje alabando “la tremenda capacidad de Millán para tocar tantos palos y tocarlos tan bien”.



Con estas palabras daba comienzo un sentido acto conmemorativo para recordar quién fue Gregorio Millán Barbany y cuanto contribuyó al desarrollo científico y tecnológico español. 50 años después de que publicara su monografía “Aerothermochemistry”, y con la reedición de la misma como excusa, compañeros de trabajo, amigos y familiares, se reunían en el Salón de Actos de la ETSI de Aeronáuticos para honrar la figura de una persona singular y de aquellos que siguieron sus pasos en el denominado Grupo de Combustión.

Mucho más que un ingeniero aeronáutico

Amable Liñán encuadró a Gregorio Millán en “un momento de cambio revolucionario en la ingeniería aeronáutica marcado por el desarrollo de los motores cohete y de la mecánica de fluidos, donde éste desarrollaría su profesión” y agradeció su “contribución desde España al desarrollo de las ciencias aeroespaciales y el que facilitara a sus colaboradores el acceso a foros internacionales”.

Del desarrollo de la Mecánica de Fluidos habló el catedrático de la Universidad de Sevilla, Antonio Barrero, quien repasó el ayer y el hoy de esta disciplina, y afirmó que “pocos pueden exhibir un potencial tan alto como el del grupo de Millán, continuado

por Sendín, Higuera, Lázaro y muchos otros que han recalado en la Carlos III, la UNED o universidades estadounidenses”.



La mesa presidencial estaba ocupada por personas de ámbitos diversos, debido a las múltiples actividades que en su vida desarrolló Millán y con él como nexo común. Alberto Galindo, presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales explicó que “la huella de este ingeniero aeronáutico en la Academia ha sido amplia y

profunda”. En la misma línea ahondaba Antonio Martín Carrillo, decano del COIAE, puesto que ocupó Millán de 1968 a 1972 cuando afirmaba considerarse “privilegiado de haber trabajado con alguien como él”.

Rodolfo Martín Villa, tomó la palabra para hablar de su vertiente política y su espíritu combativo. “A él le debemos uno de los cambios más significativos del sistema educativo”, afirmaba al referirse a la Ley de las Enseñanzas Técnicas del 57, que modernizó las Escuelas de Ingeniería y fue estandarte del Millán político.

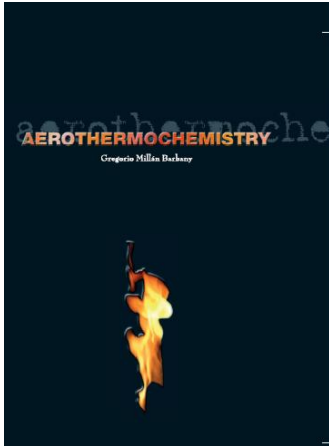
Sin duda, las frases más emotivas vinieron de la voz de su hijo, Teodoro Millán, que en nombre de la familia agradeció el acto y acercó a los asistentes al lado más privado y desconocido de su padre, al gusto de Millán por la música, la imagen y los libros y valorando su “interés, curiosidad, sentido del humor, amplitud de miras y humanidad, que les dejó como legado”.



Durante el acto se recordó también a José Luis López Ruiz, eminencia del campo aeronáutico, quien falleció recientemente.

Para cerrar el evento, el Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, quiso sumarse al homenaje a pesar de no haber conocido personalmente a Millán y “reconocer su contribución en tantas facetas, desde la institución que represento”. Uceda confesó “haber aprendido mucho en este día” y definió a este hombre polifacético como “un pionero, un adelantado a su tiempo”.

Exposición y reedición de Aerothermochemistry



Como trasfondo de este acto se encuentra la reedición del libro “Aerothermochemistry”, que sentó las bases para abordar desde un nuevo y mejorado punto de vista los procesos de combustión. Actualmente es difícil encontrar una de las 800 copias que del original editó en 1958 el INTA, por lo que la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos ha decidido reeditararlo con el apoyo de la UPM y del COIAE. El libro se ha transcrito y se han eliminado erratas y rehecho algunas de las figuras, para acercar la Aeroquímica o Ciencia de la Combustión a los jóvenes investigadores. Se obsequió con una copia a los asistentes.

Al mismo tiempo, la Biblioteca Aeronáutica organiza en el vestíbulo de la ETSI Aeronáuticos una exposición dedicada a Millán y al Grupo de Combustión, donde se explica en qué consiste esta ciencia y la importante labor de estos investigadores. Se podrá visitar hasta el próximo 14 de mayo.

Más información en la web: <http://aerobib.aero.upm.es/millan/>

Vanesa García
Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos,
Universidad Politécnica de Madrid
Tel. 91 336 63 72 gp@aero.upm.es