

Aprobada la oferta conjunta de dos consorcios para construir 'Galileo'

FERNANDO PESCADOR
CORRESPONSAL EN BRUSELAS

La oferta conjunta presentada por los dos grandes consorcios industriales que optan a realizar la fase de desarrollo de *Galileo*, el sistema europeo de posicionamiento por satélite, recibió ayer el visto bueno de la Galileo Joint Undertaking (GJU), la empresa conjunta que gestiona el proyecto y está compuesta por la Comisión y la Agencia Espacial Europea. Se abre con ello la vía a la construcción y el despliegue de los 30 satélites en los que estará basado el modelo, un proyecto tecnológico trascendental para Europa.

Los dos consorcios, iNavsat y Eurely, están integrados por verdaderos pesos pesados del sector aeronáutico y espacial, procedentes, en sus partes más sustantivas, de Reino Unido, Francia, Alemania y España. El primero lo encabezan Thales y EADS (luego CASA), y el segundo Alcatel, Finmeccanica, AENA e Hyspasat.

El pasado día 20, después de una infructuosa batalla por la exclusiva del contrato, los dos consorcios presentaron una oferta conjunta. El vicepresidente de la Comisión y comisario de Transportes, Jacques Barrot, manifestó que la oferta aprobada por GJU «comporta mejoras sustanciales comparadas a las individuales que estaban sobre la mesa. Prevé ingresos comerciales más importantes, gracias a la aportación del conocimiento combinado de ambos consorcios».

ÁNGEL FERRÁNDEZ PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REGIÓN DE MURCIA

«La universidad se está quedando sin científicos»

El empresario Manuel Torres será nombrado hoy primer académico de honor de la entidad

También será presentado el libro 'Las cien primeras columnas' publicadas en 'La Verdad'

P. SOLER MURCIA

La Academia de Ciencias de la Región de Murcia nombrará esta tarde a su primer miembro de honor: Manuel Torres, presidente fundador del Grupo MTorres. Será, según afirma Ángel Ferrández, presidente de la entidad científica, y catedrático de Geometría y Topología de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia, «como un pequeño homenaje a un hombre que se lo merece. Él está encantado». Posteriormente se presentará el libro *Las cien primeras columnas*, que reúne cien artículos aparecidos en *La Verdad* y firmados por miembros de la Academia.

—¿Ha hecho méritos suficientes Manuel Torres como para recibir tamaña distinción?

—Mire: según nuestros estatutos solo podemos nombrar a cinco académicos de honor, porque deben ser personas de un reconocido prestigio, superior a lo normal. Hemos pensado en él por lo que ha llegado a conseguir.

—¿Podría concretar más?

—Por supuesto. Se trata de un hombre, nacido en Aljucer, que estudió formación profesional, y marchó a Navarra como jefe de man-

LA CITA

► El nombramiento de Manuel Torres como primer miembro de honor de la Academia de Ciencias, y la presentación del libro *Las cien primeras columnas*, se celebrará, a partir de las ocho de esta tarde, en el Aula de Cultura de Cajamurcia.

tenimiento de unas máquinas. Fue allí donde mejoró no solo las máquinas de la empresa para la que trabajaba, sino que hizo otras, con tecnología de vanguardia y fue capaz de venderlas en los cinco continentes. Además ha creado en sus empresas una tecnología puntera, única en España y a nivel mundial. Y lo más importante: ha sido capaz de que esa maquinaria, preparada, por lo general, para la manipulación de cartón y papel, sirva ahora para la fabricación de los últimos y más modernos aviones. Es el único español que participa.

—¿Sus máquinas y sus teorías tienen repercusiones directas sobre los tecnólogos?

—Por supuesto. Además, los técnicos, los científicos, somos como esos personajes que parecen estar un poco en el limbo; pero él ha aprendido a aplicar las tecnolo-



CIENTÍFICO. Ángel Ferrández, ayer, en la plaza del Romea. / J. CARRIÓN

gías que nosotros defendemos. Vende y reinvierte el dinero en sus empresas para seguir generando conocimiento, desarrollo, innovaciones. Y que haya querido instalarse en Fuente Álamo, donde se crea empleo de calidad... También, cuando se inauguró el primer avión *Airbus*, estaba en primera línea de los invitados. Esto da a Murcia muy alta categoría.

—Al margen de estos homenajes, ¿qué otros fines persigue la Academia que usted preside?

—Para fundar la academia, que ahora cumple cuatro años, nos juntamos un grupo de personas, para promocionar en esta región el cultivo de la ciencia y la tecnología. Queríamos ser una punta de lanza para que nuestros conciudadanos tuvieran la posibilidad de aumentar su cultura, desde el punto de vista de la ciencia y de la tecnología. Sabemos cómo ha avanzado la ciencia y la tecnología en los últimos cincuenta años, pero, desgraciadamente, el ciudadano de a pie apenas se entera.

—¿No es la ciencia una gran entelequia para la gente normal?

—Quizá. A Murcia viene un escritor o una periodista a dar una charla, y es capaz de llenar una sala. Nosotros trajimos a un Premio Nobel, que nos costó mucho esfuerzo y bastante dinero, y tuvimos veinte personas escuchando. Claro, esto duele, porque nues-

tra idea es difundir, divulgar, llegar al ciudadano, ya que la investigación se financia con el dinero de todos. Y si solo se benefician unos poquitos...

—Este afán de llegar podría servir también para descubrir presuntas lumberras.

—Por eso vamos a los institutos, e interesar a la gente joven, hacia la que tenemos una dedicación muy especial. Para mí fue una alegría ver como el profesor Lozano Teruel, catedrático de mucho prestigio, hablaba a los chavales de la situación de la ciencia española. Ellos estaban entusiasmados, pero la universidad se está quedando sin científicos.

—¿Tan mal está la faceta científica a nivel regional?

—Hicimos un libro, para analizar la situación en los últimos veinte años. En producción científica, la región está realmente bien, respecto al número de habitantes; pero surge el problema de la falta de aplicación. Faltan empresas, que acojan a los científicos, y centros de investigación muy específicos, de vanguardia. Llevamos cuatro años insistiendo al presidente y a los consejeros, pero no nos hacen caso. Nuestros estatutos dicen, porque así no lo pidieron desde el Gobierno regional, que la Academia debía de servir como consejera en asuntos de ciencia y tecnología. En toda nuestra existencia, no nos han pedido ni un solo consejo; ni uno solo.

24 firmas para 100 artículos

P. S. MURCIA

Tras el nombramiento como miembro de honor de Manuel Torres, se procederá a presentar, por el director de *La Verdad*, José María Esteban, y el presidente de la Academia, Ángel Ferrández, el libro *Las cien primeras columnas*, publicadas a lo largo de dos años en las páginas de este periódico, y firma-

das por profesores y técnicos tan reconocidos: José Antonio Lozano, José Luis Iborra, Ernesto Martín, Félix Romojaro, Rafael Arana, Pedro Molina, Francisco Murillo, Antonio Cerdá, Alberto Requena, Juan Carmelo Gómez, José García de la Torre, Cecilio Vidal, Angela Molina, José María Ruiz, Francisco García Carmona, Juan Guerra Campos, Félix Faura, Miguel Ortuño, Vicente Vicente, Juan López Coronado Pablo Artal, José Orihuela, Pascal Lucas y Ángel Ferrández.

Cinturón GYM FORM ABS & MORE

Oferta
89,95
Precio habitual
160,00



Diseñado para ejercitar y tonificar los abdominales medios, superiores, bajos y oblicuos al mismo tiempo. Cuenta con parches independientes autoadhesivos que trabajan las demás zonas del cuerpo: espalda, cuello, hombros, piernas, brazos, nalgas y muslos. Dispone de 6 programas de ejercicio con 10 niveles de intensidad para asegurar una progresión sin esfuerzos. Incluye una práctica bolsa de transporte. Garantía: 2 años.

Oferta válida hasta el 30 de junio de 2005

Una vez autorizado garantizamos la entrega del pedido en 72 h. máximo o la compra saldrá gratis

Pedidos: www.laverdad.es o llamando al 902 540 140

De lunes a viernes de 9.00 a 20.00 h. Fines de semana y festivos de 9.30 a 14.30 h.
Gastos de envío desde 6,50 €

laverdad.es
Tienda Digital