



El científico Mateo Valero y el plan Erasmus, premios Aragón 2008

El jurado destaca la "labor investigadora" del profesor y los logros del programa europeo

ZARAGOZA. El científico aragonés y director del Centro Nacional de Supercomputación, Mateo Valero, recibirá el Premio Aragón 2008 durante los actos institucionales organizados con motivo de la festividad de San Jorge, día de la Comunidad. Junto a él, será distinguido también -en este caso con la modalidad internacional del galardón- el programa europeo Erasmus de movilidad de estudiantes universitarios.

El vicepresidente aragonés, José Ángel Biel, dio a conocer ayer tras el Consejo del Gobierno las decisiones del jurado encargado de otorgar los máximos galardones de la Comunidad. Según explicó el aragonésista, en esta edición se ha querido distinguir en la modalidad nacional "la aportación investigadora" del profesor Valero, así como su "contribución a la transferencia de resultados científicos a la sociedad" que han permitido "importantes avances en el campo de la simulación y el cálculo matemático".

Valero, nacido en la localidad zaragozana de Alfamén, es ingeniero de telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor en Telecomunicación por la Politécnica de Cataluña. Además, es miembro de la Real Academia de Ingeniería de España y académico de la de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Sus principales proyectos se han centrado en la arquitectura de los computadores. El jurado valoró que se trata de un sector "clave" que tiene su principal punto de partida en el Mare Nostrum, uno de los computadores más potentes del mundo. El premio llega apenas unos meses después de que la DGA inaugurase un nodo de este supercomputador, bautizado Caesaraugusta.

Aunque Valero dijo sentirse ayer "muy satisfecho y orgulloso"

por el galardón, el de Aragón no es el primero que recibe por su trayectoria científica. De hecho, tiene en su haber más de diez premios, entre ellos, uno de los más prestigiosos del mundo en cuanto a la arquitectura de computadores. Es el otorgado por el Institute of Electrical and Electronics Engineers.

En cuanto al primer internacional -que instauró el Ejecutivo autonómico en 2005 al concedérselo a la comisaria europea Margot Wallström por su oposición al trasvase del Ebro-, Biel anunció que este año ha querido reconocer "la mejora de la enseñanza superior, así como el fomento de la cooperación entre universidades y el apoyo a la movilidad académica de los estudiantes europeos" al que ha contribuido el programa Erasmus.

Con veintiún años de funcionamiento, el programa ha becado ya en España a más de 200.000 estudiantes, una cifra que supera el millón y medio de universitarios en toda Europa. Cada año, la Universidad de Zaragoza mueve a más de mil alumnos, si se tienen en cuenta tanto los que salen a estudiar a centros extranjeros, como los que llegan a Aragón. En el último curso, la institución académica recibió a 765 jóvenes de otros países mientras otros 744 salieron de la Comunidad.

El jurado que ha decidido ambos premios (que se entregarán por la mañana el mismo día 23), ha estado integrado por el vicesecretario y el director general de Cultura de la DGA, la presidenta del Consejo Económico y Social, la vicerrectora del campus de Huesca, el director del Diario de Teruel, el director del Instituto Aragonés de Fomento y la secretaria de la Confederación de Empresarios de Aragón.