

Martes, 31 de mayo de 2011

TRAYECTORIAS

Faustino Menéndez Pidal, un renovador de la Heráldica

Faustino Menéndez Pidal de Navascués, nacido en Zaragoza en 1924, ha sabido compaginar a lo largo de una fructífera vida su dedicación profesional como ingeniero de canales, caminos y puertos, con una vocación decidida hacia los estudios humanísticos, abordados con un rigor que le han llevado a alcanzar reconocimiento internacional. Miembro de número de la Real Academia de la Historia y, durante varios años, vicepresidente primero de la Academia Internacional de Heráldica y presidente de la Confederación Internacional de Genealogía y Heráldica, además de director de la Real Academia Matritense de Heráldica y Genealogía, es una personalidad de gran prestigio en el campo de las investigaciones históricas. Constituye la principal figura de la moderna ciencia heráldica en España.

Como resume Ladero Quesada, ha conseguido dos resultados importantísimos: colaborar a la transformación de la heráldica española en una disciplina histórica moderna y valiosa, mediante la publicación de un centenar y medio de trabajos; e integrar la heráldica española en las corrientes actuales de investigación a nivel internacional.

En 1975 fue distinguido con el Premio Adam Even por la Académie Internationale d'Héraldique, así como el Salazar y Castro en 1960 y el Manucci en 1977, otorgados por el Instituto Internacional de Genealogía y Heráldica.

Los más de 30 años de investigación de Patarroyo

El Premio Príncipe de Viana de la Solidaridad se ha otorgado al profesor Manuel Elkin Patarroyo, en reconocimiento a la labor realizada durante más de 30 años para la búsqueda de soluciones para las enfermedades que afectan principalmente a los habitantes de los países en desarrollo mediante la obtención de vacunas, y en especial contra la malaria, enfermedad que sigue amenazando al 40% de la población mundial, toda ella en los países más pobres del planeta. El Jurado ha valorado la apuesta del profesor Patarroyo por que las vacunas y medicamentos lleguen a las personas que más lo necesitan a un coste accesible.

El profesor Manuel Elkin Patarroyo es médico por la Universidad Nacional de Colombia (1971), con estudios de postgrado en las Universidades de Yale y Rockefeller de Nueva York (Estados Unidos de América) y el Instituto Karolinska (Estocolmo, Suecia). Es catedrático de la Universidad Nacional de Colombia y profesor adjunto de las Universidades Rockefeller de Nueva York y Estocolmo. Además, es fundador y actual director de la Fundación Instituto de Inmunología de Colombia, de la Fundación Asociada a la Universidad Nacional de Colombia, y del Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud para el desarrollo de vacunas sintéticas contra la malaria, la tuberculosis y la lepra. Asimismo, es autor de más de 300 artículos científicos en revistas internacionales.

El trabajo del doctor Patarroyo está dirigido a la búsqueda de soluciones para las enfermedades que afectan principalmente a los habitantes de los países en desarrollo, mediante la obtención de vacunas. En 1980 inició los trabajos sobre la malaria y en 1987 obtuvo la primera vacuna contra esta

enfermedad. El Instituto de Investigación (FIDIC) dirigido por el científico, lidera también la producción de vacunas contra otras enfermedades infecciosas, como la tuberculosis y la leishmaniasis. El método que utilizan de síntesis química permite que las vacunas puedan fabricarse en grandes cantidades, a precio reducido, y que sean estables a temperatura ambiente.

Comunicarse a través del iris

La empresa Iriscom, por su parte, recibe el Premio Príncipe de Viana de Atención a la Dependencia por el proyecto 'Vida a través del iris', un sistema alternativo de comunicación capaz de controlar el ordenador con los ojos, a fin de facilitar el acceso a la comunicación de personas con máxima discapacidad e incomunicación.

Con este proyecto, Iriscom "ha aportado una solución innovadora y eficaz para las personas con limitación grave en la capacidad de comunicarse (afectados por ELA, ictus, daño medular, parálisis cerebral, parkinson, esclerosis múltiple...)", al tratarse de una iniciativa "que lleva la tecnología del laboratorio al domicilio".

Son promotores y fundadores de la empresa IRISCOM Pedro Palomo y José Mari Arrazola. Pedro Palomo es licenciado en Físicas y Master en Dirección de Empresas. José Mari Arrazola es licenciado en Economía por la Universidad de Deusto y desde 1995 presidente de la Asociación de ELA (Esclerosis Lateral Amiotrófica) del País Vasco.