Nuevo galardón para la tesis sobre Ordesa del botánico José Luis Benito

La Universidad de Barcelona le ha concedido el Premio Extraordinario

Luisa PUEYO

JACA.- La tesis doctoral "Flora y vegetación del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Sobrarbe, Pirineo central aragonés). Bases científicas para su gestión sostenible", realizada por el botánico José Luis Benito, investigador del Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca, ha sido galardonada de nuevo, en esta ocasión por la Universidad de Barcelona, que le ha otorgado el Premio Extraordinario de Doctorado del curso 2004-2005.

Con ello se reconoce este trabajo como la mejor tesis en una de las nueve áreas temáticas que optan al premio, en este caso la referida a "Biología vegetal". La tesis, que fue defendida en mayo del año pasado y optaba al premio por haber alcanzado la nota de sobresaliente cum laude, fue una de las nueve elegidas entre las 90 que obtuvieron esta calificación.

José Luis Benito acudió el pasado día 27 al acto de entrega de premios, realizado con motivo del inicio del curso académico 2006-2007. El acto tuvo lugar en el Paraninfo del edificio histórico de la Universidad de Barcelona e incluvó el reparto de premios extraordinarios de primero y segundo ciclo, el de medallas de reconocimiento a profesores y personal de administración y servicios que accedían a la jubilación, y una lección magistral titulada "Genes, mujer y ciencia", impartida por la catedrática de Genética Roser González.

El botánico afincado en Jaca

va había obtenido en abril del pasado año el XXI Premio de Investigación Botánica 'Pius Font i Quer', otorgado por el Instituto de Estudios Ilerdenses de la Diputación de Lérida, en concreto por su elaboración del catálogo florístico del Parque Nacional de Ordesa v Monte Perdido. El catálogo formaba parte de su tesis, un trabajo de investigación de 400 páginas que le ha llevado 8 años v para el que contó con avuda financiera del Instituto de Estudios Altoaragoneses v. sobre todo, del Gobierno de Aragón. José Luis Benito recoge cerca de 1.400 especies, es decir, alrededor del 45 por ciento de la flora del Pirineo aragonés, concentrada en un pequeño territorio de unas 16.000 hectáreas de gran diversidad orográfica.