

Las universidades de Castilla-La Mancha y Alicante colaboran en investigación botánica

Intercambian especies vegetales de interés científico en un acuerdo que refuerza su cooperación

Las universidades de Castilla-La Mancha y de Alicante colaborarán en el desarrollo de proyectos de investigación en el campo de la Botánica, entre los que se encuentra el intercambio de especies de gran interés científico pertenecientes a la familia de los Narcissus.

La cooperación entre ambas instituciones ha quedado sustanciada en el acuerdo suscrito entre el vicerrector de Investigación de la UCLM, Francisco José Quiles Flor, y el vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la UA, Manuel Palomar Sanz. El intercambio y cesión de materiales biológicos entre ambas universidades se realizará a través del Instituto de Investigación de Biodiversidad (CIBIO) de la UA, y del Instituto Botánico de Investigación (IB) de la UCLM, dirigido por el profesor José María Herranz y ubicado en el Jardín Botánico de Castilla-La Mancha.

Este convenio culmina los compromisos adquiridos en la realización del proyecto financiado por el Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino *Caracterización,*

conservación y multiplicación de los Narcisos endémicos de Castilla-La Mancha, que desarrolló el CIBIO durante los años 2007-2009, y en el que también intervinieron investigadores hoy ligados al Instituto Botánico de Investigación castellano-manchego.

Capital botánico

Ambos centros de investigación acordaron entonces la realización de un duplicado de todos los materiales vivos recolectados, una colección que recibirá el Jardín Botánico del Campus de Albacete. En concreto, este centro acogerá bulbos y semillas de casi un centenar de especies y poblaciones del género *Narcissus*, incluyendo muchas de las existentes en Castilla-La Mancha, algunas de las cuales ya se encuentran custodiadas en sus instalaciones. Estos grupos de plantas gozan de un gran interés conservacionista, ornamental y medicinal, según explicó José María Herranz, quien se congratuló por la ampliación del capital botánico que supone este acuerdo.

Respecto a las cualidades de esta planta, el investigador del CIBIO Segundo Ríos señaló que hay principios activos que ya se están extrayendo de algunas especies del *Narcissus* que se está utilizando en varios medicamentos registrados para las primeras fases del Alzheimer.



Los profesores García y Landete flanquean a Villanueva

Investigación cinagética

Premian al grupo de Ciencia Animal del IREC

El grupo de Ciencia Animal de la Sección de Albacete del Instituto de Investigación en Recursos Cinagéticos (IREC) de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), formado por los profesores Tomás Landete, Laureano Gallego y Andrés José García, ha sido galardonado con el premio a la investigación por el grupo editorial Caza Castilla-La Mancha.

Este reconocimiento al equipo de investigadores de la UCLM ha tenido lugar en el marco del I premio de Caza y Turismo que organiza la revista Caza Castilla-La Mancha en la modalidad de premio a la investigación. En la concesión de este galardón el jurado ha valorado “el tesón y esfuerzo del grupo de Ciencia Animal en Albacete”, considerando que han dado un paso más en el estudio de las cuernas del venado, más allá de sus aplicaciones a la detección de deficiencias nutricionales, con conclusiones de posibles aplicaciones en el mundo de la medicina humana.



De izquierda a derecha, Segundo Ríos, Esteban Hernández, Francisco Quiles, Manuel Palomar y José María Herranz

Jornadas sobre investigación

Las facultades de Ciencias Económicas y Empresariales de Albacete y de Ciencias Sociales de Cuenca han acogido sendas jornadas dedicadas a la investigación. En el primer caso, se trató de un curso práctico de técnicas de investigación organizado por el Área de Teoría Económica (Departamento de Economía y Empresa). Por su parte, el centro conquense fue sede de unas jornadas científicas de difusión de la investigación dirigidas por la profesora Silvia Valmaña Ochaíta, con el objetivo de dar a conocer la actividad investigadora de la Facultad de Ciencias Sociales.