

El profesor Antonio Hernando cede la utilización de una finca de su propiedad para fines docentes

Una estación biológica en Peñalara a precio cero

La finca Prado de Ontalva ocupa una extensión de 50 hectáreas en pleno Parque Natural de Peñalara, en el término municipal de Rascafría. Se trata de una zona boscosa salpicada de pequeños prados, que alberga una

rica flora autóctona y una variada fauna. Su dueño, el catedrático de la Facultad de Ciencias Físicas Antonio Hernando, ha pensado que «un lugar así no podía continuar sin tener un uso adecuado» y ha decidido permiti-

tir, de manera gratuita, a los estudiantes y profesores de la Complutense, en especial a los de la Facultad de Ciencias Biológicas, que realicen en ella actividades de investigación y formación práctica.



Diversos detalles de la finca Ontalva, situada en pleno Parque Natural de Peñalara, cerca de El Pular, en el término municipal de Rascafría, en los que se aprecia la riqueza y variedad de su flora y fauna.

A. MARTÍN

La intención del profesor Hernando se ha materializado en un convenio con la UCM, por el que se autoriza a la universidad a utilizar la finca Prado de Ontalva como estación biológica, algo de lo que hasta este momento carecía la Complutense. Como señala el catedrático de Zoología José Luis Tellería, miembro de la Comisión de Seguimiento que regulará las actividades que se desarrollen en la finca, «la instalación de una estación biológica en la finca Ontalva permitirá realizar estudios de investigación a medio o largo plazo, y desarrollar prácticas de campo con los estudiantes, algo que hasta ahora veníamos realizando en diversos lugares con el problema añadido del traslado de los instrumentales».

La creación de una estación biológica en la finca permitirá mejorar la calidad de las prácticas y los estudios de campo de los estudiantes de Biológicas

De acuerdo con el informe que elaboró el profesor Tellería previamente a la firma del convenio, la finca Ontalva permitirá realizar a los estudiantes de Biológicas una adecuada formación instrumental especializada, así como numerosas prácticas no agresivas con su flora y fauna e incluso diversos estudios de biología y fisiología de las plantas, de comportamiento animal, de las interacciones entre plantas y animales o, por ejemplo, de la evolución interna de distintos procesos biológicos.

«Por ejemplo, —señala el profesor Tellería— se podrán realizar estudios de la determinación de los ritmos de actividad, selección de habitat y tamaño del área residencial de animales marcados con radioemisores o la estimación de poblaciones mediante marcaje y recaptura. Es decir, teniendo a nuestra disposición una estación biológica estable podremos incrementar la calidad de nuestras prácticas, estudios e investigaciones».

Pese a que quienes mayores beneficios van a obtener de esta

cesión de uso de la finca van a ser, lógicamente, los estudiantes y profesores de Biológicas, el convenio firmado entre el profesor Hernando y su esposa, la investigadora del CSIC Asunción García Escorial, y la UCM, abre la posibilidad a estudiantes, profesores e investigadores de otros centros complutense a utilizar la estación. «Hemos pensado —señala el profesor Hernando— que quién mejor que la universidad para aprovechar la riqueza de la finca».

Verdecillos, piquitueros o jabalís entre pinos, rebollos y acebos

En el informe emitido por el profesor Tellería sobre la Finca Ontalva se hace una somera descripción de su flora y fauna. De la flora, Tellería destaca la existencia de pinos albares y rebollos, «alguno de estos últimos de porte excepcional», junto a otras especies de árboles y arbustos, acebos y fresnos. «También es interesante resaltar —escribe José Luis Tellería— la presencia en el bosque de grandes hormigueros de hormiga roja, im-

portantes reguladores de la abundancia de ciertos invertebrados».

Si la flora es abundante, la fauna aún lo es más. En su informe, Tellería enumera las especies que observó durante su visita a la finca en julio del pasado año. Entre las aves menciona las siguientes especies: verdecillo, carbonero garrapinos, reyezuelo listado, petirrojo, piquituerto, carbonero común, agateador, mosquitero papialbo, reyezuelo sencillo, paloma torcaz, pinzón vulgar,

picatroncos, trepador azul, corneja, arrendajo, curruca capirotada y zorzal común.

Además, en su visita observó u obtuvo información verbal de las existencia de mamíferos como corzos, jabalís, ardillas, zorros, tejones y nutrias.

«Esta evaluación preliminar —señala el profesor Tellería— no hace sino certificar el sentido biogeográfico del valle de El Pular y las posibilidades de la finca como centro de estudio».

Distinciones y nombramientos de profesores complutenses

T. C.

Durante las últimas semanas un buen número de profesores complutenses han sido distinguidos por diversas instituciones en reconocimiento de sus trabajos. Otros han visto premiada su trayectoria con destacados nombramientos en diversas organizaciones.

José Antonio Alonso, profesor del Departamento de Economía Aplicada II y director del Instituto Complutense de Estudios Internacionales, ha sido nombrado miembro del Comité de Políticas de Desarrollo del Consejo Económico y Social de Naciones Unidas para el periodo 2007-2009.

Álvaro Marchesi Ullastres, catedrático de Psicología Evolutiva de la Facultad de Psicología, es el nuevo secretario general de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

Álvaro Cuervo García, catedrático del Departamento de Organización de Empresas de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, ha sido investido doctor honoris causa por la Universidad de Castilla-La Mancha.

Jesús Beltrán Llera, catedrático del Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación de la Facultad de Psicología, ha sido distinguido con la Gran Cruz de Alfonso X El Sabio que concede el Ministerio de Educación y Ciencia

César Nombela Cano, catedrático de Microbiología de la Facultad de Farmacia, ha sido elegido académico de número de la Real Academia Nacional de Farmacia.

Albino García Sacristán, catedrático de Fisiología de la Facultad de Veterinaria, ha ingresado como académico de número en la Real Academia de Doctores.

Antonio Hernando Grande, catedrático del Departamento de Física de los Materiales de la Facultad de Físicas, ha sido doblemente distinguido. Por un lado, la Comunidad de Madrid la entregado el Premio de Investigación Miguel Catalán, mientras que la American Physical Society le ha elegido como uno de sus nuevos miembros.

Manuel Llamas Madurga, profesor emérito de Geodinámica de la Facultad de Ciencias Geológicas, ha sido nombrado miembro de la Academie de l'Eau de Francia.