

La UCM apuesta por la transparencia en la investigación animal



Investigar con animales es una práctica habitual entre los científicos pero, en los últimos años, existen movimientos sociales contrarios a esta práctica. Para hacer más transparente esta actividad, la Universidad Complutense de Madrid se ha convertido en la primera institución española en adherirse a la Asociación Europea para la Investigación Animal (EARA).



Rata de laboratorio de investigación animal. / [Jean Etienne Minh- Duy Poirrier](#)

La investigación con animales es uno de los métodos más eficaces en la búsqueda de tratamientos para numerosas enfermedades. Ante la preocupación de algunos sectores de la población por cómo se llevan a cabo estas prácticas, la [Asociación Europea para la Investigación Animal](#) (EARA, por sus siglas en inglés) ha creado una red con más de cincuenta instituciones europeas –universidades, centros de investigación o laboratorios– a la que se acaba de unir la Universidad Complutense de Madrid (UCM), convirtiéndose en la primera española.

“EARA nos va a asesorar para crear una web en la que tendremos máxima transparencia sobre qué hacemos con los animales en la universidad”, explicó Ignacio Lizasoain, vicerrector de Política Científica, Investigación y Doctorado de la UCM, en el acto de presentación de esta nuevo acuerdo el pasado 19 de septiembre en la [facultad de Medicina](#).

Además del vicerrector, en el acto participaron Emma Martínez, directora de Relaciones Internacionales de EARA; Arturo Anadón y Pilar Bringas, director y directora técnica del [CAI Animalario de la UCM](#).

Anadón y Bringas coincidieron en que ha llegado el momento de tomar la iniciativa en favor de la transparencia para justificar el número de animales que se emplean en la investigación.

Con el apoyo de un comité

La portavoz de EARA puso de manifiesto la importancia de la comunicación en la investigación con animales, un campo que, a su juicio, presenta deficiencias en las instituciones españolas. “Los activistas tienen la sartén por el mango y eso es lo que se transmite a los medios”, comentó Martínez.



De izq. a dcha., Emma Martínez, Ignacio Lizasoain, Pilar Bringas y Arturo Anadón en el acto. / UCM.

En el caso concreto de la UCM, la especialista anima a “comunicar más mejor, externamente al ciudadano e internamente al personal”. EARA propone que la UCM cree un Comité de Comunicaciones sobre la Investigación con Animales, cuyo objetivo sería apoyar la labor de los investigadores en este campo a través de una buena comunicación.

El comité estaría compuesto por el vicerrector de Investigación, un responsable del CAI Animalario, un investigador principal relacionado estrechamente con el estudio con animales, un representante de la oficina de prensa y un estudiante de la rama de ciencias naturales.

Un acuerdo pionero en España

EARA se comprometió a ayudar a la UCM en la producción de información, la organización de debates o la convocatoria de reuniones periódicas. “Hay muchos eventos que invitan a los científicos a poner su investigación con animales en contexto”, defendió la portavoz.

La universidad madrileña es la primera institución española que se adhiere a EARA, pero en los próximos meses le seguirán otras, con el objetivo de “organizar redes nacionales”, indicó Martínez.

El acto concluyó con la proyección del documental *Experimentación animal* realizado por [la Plataforma de Divulgación Científica](#) y que se emitirá próximamente. Su director, José Antonio Jiménez de las Heras, defendió que el ciudadano precisa de “información para saber por qué es necesaria la investigación animal”.

En este contexto, el pasado martes la Universidad Complutense firmaba, junto a otras ochenta instituciones españolas, el [Acuerdo de transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España](#), promovido por la COSCE (Confederación de Sociedades Científicas de España).



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación

El objetivo del documento es compartir información y comunicar de forma transparente la investigación con animales, para que el público conozca por qué es importante este método para el avance científico de la sociedad.

