



VII TORNEO INTERMUNICIPAL DE DEBATE ESCOLAR

Universidad Francisco de Vitoria

¿Debe prohibirse la experimentación animal en la investigación científica?

En el año 2017 (últimos datos disponibles) fueron sacrificados en España más de 800.000 animales sometidos a experimentación científica y docencia, según datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Se estima que las cifras a nivel mundial ascienden a más de 100 millones.

Partidos animalistas, movimientos cívicos y centros de investigación han emprendido un encendido debate público, político y mediático cuyo resultado no se ha hecho esperar. En la última década se ha multiplicado la normativa europea y legislación nacional con el objetivo de regular el bienestar animal. Ejemplo de ello es la prohibición en la UE e India del uso de estos experimentos en la industria cosmética.

A pesar de estos avances, y de la reducción del número de animales empleados para esto fines, aún hoy existe un gran debate dentro de la comunidad científica al respecto. De un lado están quienes aseguran que la vida animal es en sí misma valiosa y hay que anteponerla a otras cuestiones éticas o prácticas; también aseguran que existen métodos alternativos para la investigación tales como modelos informáticos y cultivos celulares, por ejemplo. Por otro lado, muchos expertos afirman aún hoy es imprescindible testar en animales vivos para investigar cómo frenar enfermedades humanas y animales tales como algunos tipos de cáncer, enfermedades respiratorias, mentales, coronarias, así como analizar el comportamiento de vacunas como el ébola o el zika.

Los usos más habituales de la experimentación animal son de carácter científico y experimental, aunque no todos ellos están directamente relacionados con la biomedicina. De modo que el debate está servido, después de la regulación: ¿debe prohibirse la experimentación animal en la investigación científica?