

# Bienestar animal

## Programa 2007

---

Clases (Aula Z2), X 12h00-14h00, Tutorías (Despacho Fisiogenética) M 11-13h00;  
[morris.villarroel@upm.es](mailto:morris.villarroel@upm.es) Teléfono: 91 4524869

EVALUACIÓN: EXAMEN (50%) TRABAJO INDIVIDUAL (30%) PRÁCTICAS (20%)

### Justificación

La Política Agraria Común de la Comunidad Europea tiene como objetivo abandonar subvenciones e intervenciones de la agricultura a varios niveles para intentar disuadir a los "cultivadores de ayudas". A cambio, las instituciones gubernamentales están favoreciendo ayudas en base a conceptos ecológicos y de calidad, incluido el bienestar animal (*animal welfare*). Prueba de ello es el creciente interés en la investigación sobre el bienestar animal (5 de los 8 proyectos de investigación en agricultura del proyecto marco VI trataban sobre temas relacionados con el bienestar animal) y la importancia de revistas relacionados (e.g., *Applied Animal Behaviour Science*, factor de impacto en 2004, 1.401).

Existe cierta confusión en torno al concepto de bienestar animal en el ámbito político, educativo e incluso científico. Con esta asignatura proponemos una introducción a la evaluación científica del bienestar animal, incluyendo un repaso a la fisiología del estrés, una introducción a la etología aplicada y casos prácticos a nivel de granja.

### Objetivos

1. Presentar a los alumnos la base ética de los derechos de los animales y el tema de bienestar animal desde varios puntos de vista, desde lo filosófico (Singer, Mosterín), social (ciudadano), político (MAPYA, EU) y del personal involucrado (ganaderos, transportistas, mataderos, supermercados).
2. Conocer y usar indicadores de estrés a nivel de granja, desde nivel fisiológico al de comportamiento.
3. Determinar el concepto de la etología aplicada y su base científica (*Applied Animal Behaviour*).
4. Valorar las bases legislativas sobre bienestar animal a nivel europeo y nacional, así como casos prácticos de su aplicación.

### Evaluación

Durante la asignatura los alumnos prepararán un trabajo de una extensión máxima de 5 hojas que se irá redactando en colaboración con el profesor durante las prácticas y en tutorías. Los trabajos estarán enfocados hacia especies concretas y/o problemas concretos en la evaluación científica del bienestar animal.

Serán también evaluados la asistencia a prácticas y sus informes pertinentes. Finalmente habrá un examen final con 30 preguntas tipo *test* y 10 preguntas de respuesta corta.

---