

## Welfare Quality: primeros protocolos de bienestar animal

Investigadores europeos del programa Welfare Quality, entre los que han participado investigadores del IRTA de Monells, han desarrollado los primeros protocolos para evaluar el bienestar de los animales en granja.

IRTA

18/11/2009 15:09 CEST



El proyecto trata de evaluar el bienestar animal en las granjas. Foto: Jorge Elías.

Investigadores europeos del programa Welfare Quality®, entre los que han participado investigadores del IRTA de Monells, han desarrollado los primeros protocolos para evaluar el bienestar de los animales en granja.

Welfare Quality definió cuatro principios de bienestar animal: buen alojamiento, buena alimentación, buena salud y comportamiento apropiado e identificó 12 criterios de bienestar animal diferentes, pero complementarios entre sí.

Estos sistemas ayudarán a los productores a entender el nivel de bienestar animal en su unidad y a mejorar sus prácticas con programas de certificación que garanticen a los consumidores estándares elevados de

bienestar animal. De la misma forma, los productores se beneficiarán de una mejora en los niveles de bienestar animal basada en las recomendaciones procedentes de las evaluaciones realizadas en sus granjas.

Los protocolos se han desarrollado para vacas de leche, vacas de carne, terneros de engorde, cerdas reproductoras, cerdos de engorde, gallinas ponedoras y pollos de engorde.

En el ámbito del sector porcino, los investigadores del IRTA Antoni Velarde y Antoni Dalmau han coordinado el desarrollo del sistema de evaluación de bienestar en el porcino con la edición del libro "Assesment protocol for pigs" que se puede solicitar en la página de welfarequality, así como el resto de información sobre el proyecto.

---

#### Más información:

<http://www.welfarequality.net>

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

WELFARE QUALITY | CARNE | VACUNO | PORCINO |

#### Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

