

## NOTICIAS GENERALES

### Informe de la consulta pública sobre absorción dérmica

Con fecha 26 de marzo de 2009, el panel PPR de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado el [informe de resultados de la consulta pública](#) realizada en relación a la revisión del documento directriz sobre absorción dérmica (SANCO/222/2000 rev. 7) según Directiva 91/414/EEC.

## PUNTO FOCAL

### Solicitud de datos: implicaciones de la clonación animal

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado, con fecha 11 de marzo, una [solicitud de datos](#) sobre las implicaciones de la clonación animal. Principalmente, se requieren aquellos datos de carácter científico, publicados o no, disponibles desde enero de 2008.

Les rogamos nos hagan llegar sus datos antes del **29 de abril de 2009** a [pfefsa@msc.es](mailto:pfefsa@msc.es).

Las áreas principales de interés son:

- Salud y bienestar de los animales clónicos durante su vida productiva, teniendo en cuenta su esperanza de vida natural.
- Causas de enfermedad y mortalidad observadas en los animales clónicos durante los periodos gestacional y juvenil e información de aquéllas observadas con menor frecuencia en adultos.

EFSA también requiere información de hasta qué punto el conocimiento actual sería de aplicación en la clonación de ovejas, cabras y pollos, en relación a:

- Salud y bienestar de la madre de alquiler y del animal clónico.
- Extensión de la transmisión de la desregulación epigenética que se produce en los clones a la progenie.
- Caracterización de la estructura genética intranuclear como extranuclear (mitocondrial) de los animales clónicos.
- Fisiología comparativa de los animales clónicos y

convencionales, incluyendo la capacidad reproductora.

- Seguridad en el consumo de animales clónicos y sus productos (carne, productos lácteos, huevos), incluyendo las características de composición y nutricionales.

Finalmente, la Comisión Europea ha solicitado a los Estados Miembros que proporcionen información sobre el empleo de semen y embriones de animales clónicos. Si poseen algún tipo de información al respecto, EFSA estaría igualmente interesada.