



O F I C I O

S/REF.
N/REF. EE/jmf
FECHA 28 de diciembre de 2015
ASUNTO Comunicación – OMG-Tipo I
DESTINATARIO Sr. D. Luis Rosel Ondé
Director Gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CIBA)
Avda. San Juan Bosco,13
50009, Zaragoza

El día 17 de septiembre de 2015, el Consejo Interministerial de Organismos Modificados genéticamente recibió su comunicación, con número de notificación A/ES/15/I-31, correspondiente a un animalario de tipo 1 para trabajar con ratones modificados genéticamente (A/ES/15/53), del Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA).

Para su conocimiento y a los efectos oportunos le comunico que tras estudiar la información aportada y realizar la visita a la instalación, la Comisión Nacional de Bioseguridad ha acordado **informar favorablemente** el uso de esta instalación para el desarrollo de actividades de utilización confinada con organismos modificados genéticamente de riesgo nulo o insignificante (tipo 1), por considerar que las medidas de confinamiento son adecuadas para el desarrollo de actividades con ese nivel de riesgo.

Asimismo le informo que para realizar actividades con nuevos organismos modificados genéticamente de tipo 1 en las instalaciones notificadas, deberá llevar a cabo un registro de las evaluaciones de riesgo para la salud humana y el medio ambiente de dichas actividades, que deberá facilitar al órgano competente si éste lo solicita, de acuerdo con el artículo 17.1 del Real Decreto 178/2004.

Se recuerda que las actividades de utilización confinada de organismos modificados genéticamente están sujetas a las disposiciones de Ley 9/2003, de 25 de abril, por la que se establece el régimen jurídico de la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente y del Real Decreto 178/2004, de 30 de enero, por el que se aprueba el Reglamento general para el desarrollo y ejecución de la Ley 9/2003.

Secretaria del Consejo Interministerial de Organismos Modificados genéticamente



Esther Esteban Rodrigo