



FECHA: 06/11/17

**ASUNTO:**

RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE UTILIZACIÓN CONFINADA DE TIPO 3, DEL CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBMSO), PARA TRABAJAR *HERPES SIMPLEX* Y EL VIRUS ECTROMELIA MODIFICADOS GENÉTICAMENTE. NOTIFICACIÓN A/ES/17/I-23, A/ES/17/43 YA/ES/17/44

**DESTINATARIO:**

D. José Félix de Celis Ibeas  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa  
C/ Nicolás Cabrera, 1  
Universidad Autónoma de Madrid  
28049 – MADRID

VISTA la notificación A/ES/17/I-23, correspondiente a una instalación de tipo 3, para trabajar con *Herpes simplex virus 1* (HSV-1), *Herpes simplex virus 2* (HSV-2) (actividad A/ES/17/43) y el Virus Ectromelia (actividad A/ES/17/44) modificados genéticamente, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO).

CONSIDERANDO que la normativa aplicable al presente expediente está contenida en la *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 en el *Real Decreto 178/2004, de 30 de enero*, de desarrollo de dicha Ley (modificado por el *Real Decreto 367/2010, de 26 de marzo* y el *Real Decreto 191/2013, de 15 de marzo*).

CONSIDERANDO que esta notificación ha sido sometida al procedimiento de información pública durante el plazo de 30 días (del 6 de junio al 5 de julio de 2017) en la página Web del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

CONSIDERANDO que la Comisión Nacional de Bioseguridad ha estudiado esta notificación en la reunión 129ª y 130ª, celebradas los días 11/07/2017 y 10/10/2017, respectivamente, y ha realizado una visita a las instalaciones el día 27/06/2017, ha informado que, en el estado actual de conocimiento y en las condiciones de uso previstas, la instalación notificada reúnen las condiciones adecuadas de seguridad biológica para desarrollar las actividades propuestas, para proteger la salud humana y el medio ambiente.

UNA VEZ CONSULTADO el Consejo Interministerial de Organismos Modificados Genéticamente previsto en la Ley 9/2003, que actúa como Autoridad Competente, resuelve **AUTORIZAR** la instalación de referencia, así como las actividades notificadas, bajo las siguientes condiciones:



- Las medidas de confinamiento de la instalación son las adecuadas para actividades de utilización confinada de tipo 3. Si el notificador decide llevar a cabo cualquier nueva actividad de tipo 2 o de tipo 3, deberá comunicarlo a la autoridad competente. En el caso de actividades de riesgo superior (tipos 4) se deberá presentar una nueva notificación de la instalación y de la actividad a desarrollar.
- Se deberán seguir las medidas de gestión que figuran en la notificación, así como los protocolos de utilización de los organismos modificados genéticamente.
- Se comunicará a la Comisión Nacional de Bioseguridad cualquier incidencia o accidente que pudiera ocurrir con repercusiones para la salud humana o animal, o para el medio ambiente.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este Consejo Interministerial, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, ante la sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.1.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Dicho recurso no podrá ser interpuesto hasta que el anterior recurso potestativo de reposición sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta.

Fdo: Carlos Cabanas Godino  
Presidente del Consejo Interministerial  
de Organismos Modificados Genéticamente

