



ASUNTO:

RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE UNA ACTIVIDAD DE UTILIZACIÓN CONFINADA DE TIPO 2, PARA TRABAJAR CON EL PARVOVIRUS DE RATÓN MODIFICADO GENÉTICAMENTE, EN LAS INSTALACIONES A/ES/13/I-07 (TIPO 2) Y A/ES/13/I-15 (LABORATORIO 223, DE TIPO 1), DEL CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBMSO-CSIC). NOTIFICACIÓN: **A/ES/22/112**

DESTINATARIO:

Sra. D^a Lourdes Ruiz Desviat
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)
C/ Nicolás Cabrera, 1
28049 Madrid

VISTA la notificación **A/ES/22/112**, para trabajar con el parvovirus de ratón modificado genéticamente en las instalaciones previamente autorizadas A/ES/13/I-07 (tipo 2) y A/ES/13/I-15 (laboratorio 223, de tipo 1), del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO-CSIC). El objetivo de esta actividad es generar una colección de mutantes del parvovirus diminuto de ratón (MVM) que presenten una mejora en las propiedades oncolíticas del virus frente a glioblastoma y otros tumores humanos. Estos virus mutantes deberían incrementar la capacidad anti-cáncer del virus, lo que es esencial para intentar su traslado a la clínica oncológica.

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 la instalación A/ES/13/I-07 de tipo 2, en la que se va a llevar a cabo la actividad, ya fue autorizada con anterioridad por el Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente con fecha 08/07/13.

CONSIDERANDO que la instalación A/ES/13/I-15 de tipo 1, en la que también se va a llevar a cabo la actividad, ya fue autorizada con anterioridad por el Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente con fecha 08/07/13.

CONSIDERANDO que parte de la actividad propuesta implica el manejo con el parvovirus de ratón modificado genéticamente y se va a desarrollar en la instalación A/ES/13/I-15 (laboratorio 223) de tipo 1, ya que dicho parvovirus, cuyo rango de hospedador se limita a ratones y sólo produce patología en ratones inmunodeprimidos o neonatos, puede considerarse como un agente biológico de tipo 1. Mientras que la parte de la actividad que implica el uso de líneas celulares humanas modificadas genéticamente se desarrollará en la instalación de tipo 2, A/ES/13/I-07.

CONSIDERANDO que la Comisión Nacional de Bioseguridad ha estudiado esta notificación en la reunión 169^a, celebrada el 1/12/2022, y ha informado favorablemente el desarrollo de esta actividad





en las instalaciones A/ES/13/I-07 de tipo 2 y A/ES/13/I-15 de tipo 1, por considerar que las medidas de confinamiento son adecuadas para el desarrollo de actividades con ese nivel de riesgo.

UNA VEZ CONSULTADO el Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente previsto en la Ley 9/2003, que actúa como Autoridad Competente, resuelve **AUTORIZAR** el desarrollo de la actividad notificada, bajo las siguientes condiciones:

- Las medidas de confinamiento de las instalaciones son las adecuadas para actividades de utilización confinada de tipo 1 (A/ES/13/I-15) y tipo 1 y 2 (A/ES/13/I-07). Si el notificador decide llevar a cabo cualquier nueva actividad de tipo 2 en la instalación de tipo 2 deberá comunicarlo a la autoridad competente.
- En el caso de actividades de riesgo superior (tipo 3 o 4) se deberá presentar una nueva notificación de la instalación y de la actividad a desarrollar.
- Se deberán seguir las medidas de inactivación de residuos que figuran en la notificación, así como los protocolos de utilización de los organismos modificados genéticamente.
- Se comunicará a la Comisión Nacional de Bioseguridad y al Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente cualquier modificación en la información previamente presentada por el notificador durante el proceso de notificación previo a esta Resolución. Si la Comisión Nacional de Bioseguridad considera que dichas modificaciones no afectan a la evaluación de riesgo, se notificará esta circunstancia al interesado mediante oficio del Secretario del Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente. En caso contrario, dichas modificaciones deberán ser evaluadas de nuevo por la Comisión Nacional de Bioseguridad y, en su caso, autorizadas por el Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente.
- Se comunicará al Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente y 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 de organismos modificados genéticamente en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación y/o publicación, 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 la Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su notificación y/o publicación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, sin que puedan simultanearse ambas vías de impugnación.

Firmado electrónicamente por D. Fernando Miranda Sotillos,
Presidente del Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente

CSV : GEN-5c92-4e40-bb35-aaa7-ef25-999c-2858-4294

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FERNANDO MIRANDA SOTILLOS | FECHA : 29/12/2022 14:12 | Sin acción específica

