



FECHA: 20/03/17

**ASUNTO:**

RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE UTILIZACIÓN CONFINADA DE TIPO 2 DONDE SE VA A TRABAJAR CON LÍNEAS CELULARES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE (ACTIVIDAD A/ES/16/98), DEL INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA (IQAC-CSIC): NOTIFICACIÓN A/ES/16/1-26.

**DESTINATARIO:**

D. Ramon Eritja Casadellà  
Director del IQAC-CSIC  
Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC)  
Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)  
Calle Jordi Girona, 18-26  
08034 - Barcelona

VISTA la notificación A/ES/16/I-26 relativa a una instalación de utilización confinada de tipo 2 en la que se va a trabajar con líneas celulares humanas modificadas genéticamente con el fin de sobreexpresar la enzima ceramidasa ácida (actividad A/ES/16/98), del Servicio de Cultivos Celulares del Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC-CSIC).

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 Comisión Nacional de Bioseguridad estudió esta notificación en las reuniones celebradas los días 04/11/2016 y 22/02/2017, y ha realizado una visita a las instalaciones el día 09/02/17, ha informado que, en el estado actual de conocimiento y en las condiciones de uso previstas la instalaciones notificadas reúnen las condiciones adecuadas de seguridad biológica para desarrollar la actividad propuesta con OMG de tipo 2, 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 notificada así como la actividad de referencia, bajo las siguientes condiciones:

- Las medidas de confinamiento de la instalación son las adecuadas para actividades de utilización confinada de tipo 2. Si el notificador decide llevar a cabo cualquier nueva actividad de tipo 2 deberá comunicarlo a la autoridad competente. En el caso de actividades de riesgo superior (tipos 3 y 4) se deberá presentar una nueva notificación de la instalación y de la actividad a desarrollar.



- Se deberán seguir las medidas de gestión y control de residuos que figuran en la notificación, así como los protocolos de utilización de los organismos modificados genéticamente.
- Se tendrán en cuenta las cuestiones planteadas en las conclusiones del Informe de la visita (que se adjunta).
- 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 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