



FECHA: 09/01/18

ASUNTO:

RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE UNA ACTIVIDAD DE UTILIZACIÓN CONFINADA DE TIPO 2, DEL INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA (CSIC-UPNA- GOBIERNO DE NAVARRA, PARA TRABAJAR CON *BRUCELLA MELITENSIS* 16M MODIFICADA GENÉTICAMENTE: **NOTIFICACIÓN A/ES/17/74**.

DESTINATARIO:

Dña. María Jesús Grilló Dolset
Instituto de Agrobiotecnología (CSIC-UPNA-Gobierno de Navarra)
Avda. Pamplona 123,
31192 Mutilva, Navarra

VISTA la notificación **A/ES/17/74**, relativa a una actividad de utilización confinada de tipo 2 con *B. melitensis* modificada genéticamente, H38ΔwbkF, como nueva vacuna para uso veterinario, del Instituto de Agrobiotecnología (CSIC-UPNA-Gobierno de Navarra).

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 de tipo 3 en la que se va a llevar a cabo la actividad, ya fue autorizada con anterioridad mediante la resolución con fecha 12/06/2015 de la notificación **A/ES/15/I-05**.

CONSIDERANDO que la Comisión Nacional de Bioseguridad estudió esta notificación en la reunión celebrada el día 19 de diciembre de 2017, ha informado que, en el estado actual de conocimiento y en las condiciones de uso previstas la actividad propuesta es considerada de tipo 2 y podrá llevarse a cabo en la instalación de tipo 3 previamente notificada y autorizada (**A/ES/15/I-05**), al reunir las condiciones adecuadas de confinamiento y seguridad biológica, 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 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 se deberá presentar una nueva notificación de la actividad a desarrollar.
- Si el notificador decide llevar a cabo cualquier actividad de tipo 3 se deberá presentar una nueva notificación de la actividad a desarrollar.
- Si el notificador decide llevar a cabo cualquier actividad de tipo 4 se deberá presentar una nueva notificación de 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 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