



## RESOLUCIÓ

De 29 de març de 2011, per la qual s'autoritza una activitat amb organismes genèticament modificats.

### FETS

El Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal de la Universitat de Girona, amb domicili social a la Plaça Sant Domènec núm 9, 17071 Girona, i amb NIF: Q-06750002-E, ha presentat el projecte per realitzar una activitat confinada de transformació i desenvolupament de plantes genèticament modificades de tipus 1 destinades a ser utilitzades com a biofàctòria en la producció de pèptids.

La notificació és A/ES/10/21.

Considerant l'informe favorable de la reunió 86ª de la Comissió Nacional de Bioseguretat a 04 de març de 2011, i a proposta de la Comissió Catalana de Bioseguretat segons l'acordat en la seva 35ª reunió el 29 de març de 2011.

### FONAMENTS DE DRET

D'acord amb el que estableix el Decret 152/2003 de la Generalitat de Catalunya, de 23 de juny, pel qual s'estableix el règim jurídic per a les actuacions d'utilització confinada, i d'alliberament voluntari d'organismes vegetals genèticament modificats a Catalunya (DOGC núm. 3917 – 03/07/2003)

I d'acord amb el que estableix la Llei 9/2003, de 25 d'abril, per la qual s'estableix el règim jurídic de la utilització confinada, alliberament voluntari i comercialització d'organismes genèticament modificats (BOE núm. 100 – 26/04/2003)

### RESOLC:

#### Article 1

Autoritzar l'activitat confinada amb organismes genèticament modificats de nivell de confinament de tipus 1, identificada com a A/ES/10/21, per ser realitzada a les dependències del Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal, d'acord amb la proposta presentada i ajustant-se a les especificacions que s'annexen a la present Resolució.



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural  
**Direcció General d'Agricultura  
i Ramaderia**

## Article 2

Aquesta autorització té una vigència de cinc anys, a comptar des del dia següent a la seva signatura i serà revocada immediatament en cas d'incompliment de les condicions estipulades a la Llei 9/2003, de 25 d'abril, a la notificació A/ES/10/21, que identifica la l'activitat confinada amb organismes genèticament modificats, i a l'annex de la present Resolució.

Barcelona, 29 de març de 2011

El director general

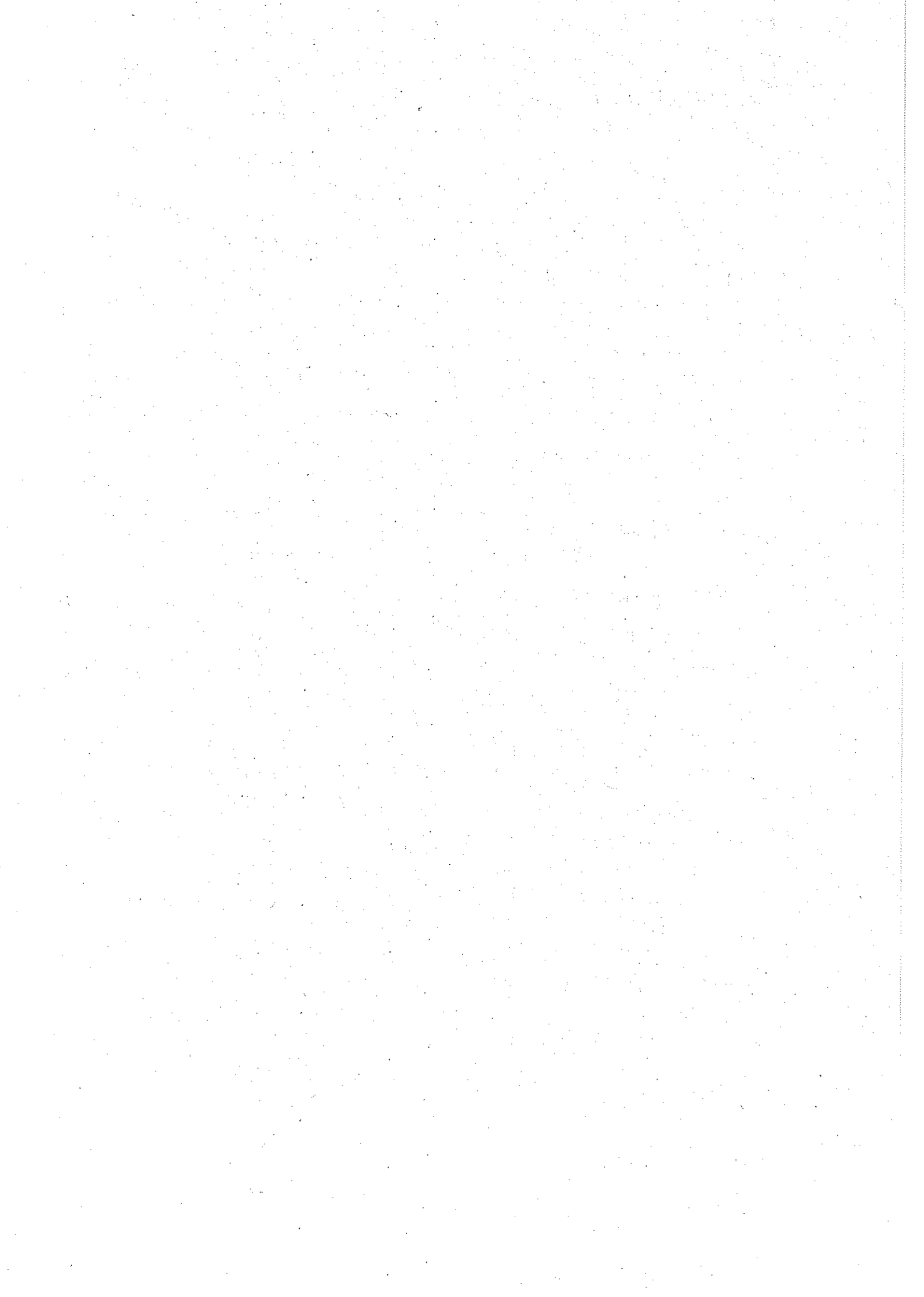
Miquel Molins Elizalde



**ESPECIFICACIONS ANNEXES A LA RESOLUCIÓ DE 29 DE MARÇ DE 2011 PER LA QUAL S'AUTORITZA AL CENTRE D'INNOVACIÓ I DESENVOLUPAMENT EN SANITAT VEGETAL, LA REALITZACIÓ D'UNA ACTIVITAT CONFINADA DE PRODUCCIÓ I DESENVOLUPAMENT DE PLANTES GENÈTICAMENT MODIFICADES DESTINADES A SER UTILITZADES COM A BIOFACTORIA EN LA PRODUCCIÓ DE PÈPTIDS. (Notificació AES/10/21)**

1. El Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal, ha de comunicar a la Comissió Catalana de Bioseguretat, de forma immediata, qualsevol incidència significativa que afecti al procés descrit en la notificació.
2. En cas d'emergència, el Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal, ha d'aplicar els plans d'emergència descrits en la notificació.
3. El Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal mantindrà actualitzat, i a disposició dels serveis oficials de control, documentació on s'hi reflectiran totes les activitats realitzades i les incidències del procés i mètode de treball utilitzat.
4. A les operacions de transport i manipulació dels organismes genèticament modificats, i a la gestió dels residus generats per la manipulació d'aquests es prendran les mesures oportunes per evitar la disseminació incontrolada.
5. És obligatori l'ús de bata a tota la instal·lació notificada. També és necessari que s'utilitzin bates diferents en els laboratoris i en l'hivernacle, és a dir que es realitzi el canvi de bata a l'entrada i sortida de l'hivernacle.
6. El Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal establirà un sistema de neteja o canvi de les bates utilitzades en els laboratoris i en l'hivernacle que n'asseguri la netedat i eviti que el personal se les endugui a casa, per evitar la possible disseminació dels organismes genèticament modificats.
7. Abans de que transcorrin 30 dies des de la finalització del període de vigència de la present autorització, el Centre d'Innovació i Desenvolupament en Sanitat Vegetal, presentarà un informe final que haurà d'incloure els resultats obtinguts per l'activitat realitzada i les incidències ocorregudes durant el període de vigència de l'autorització.
8. En cas de sol·licitud de pròrroga de l'activitat, aquesta es concedirà per períodes no superiors als cinc anys i estarà condicionada a la presentació del corresponent informe final.

Barcelona, 29 de març de 2011





Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural  
**Direcció General d'Agricultura  
i Ramaderia**

## Traducción del Original en Lengua Catalana

### RESOLUCIÓN

De 29 de marzo de 2011, por la que se autoriza una actividad con organismos modificados genéticamente.

### HECHOS

El Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal de la Universidad de Girona, con domicilio social en la Plaza Sant Domènec núm. 9, 17071 Girona, y con NIF: Q-06750002-E, ha presentado un proyecto para realizar una actividad confinada de transformación y desarrollo de plantas modificadas genéticamente de tipo 1, destinadas a ser utilizadas como biofactoría en la producción de péptidos.

La notificación es A/ES/10/21.

Considerando el informe favorable de la reunión 86ª de la Comisión Nacional de Bioseguridad de 04 de marzo de 2011, y a propuesta de la Comisión Catalana de Bioseguridad según lo acordado en su 35ª reunión el 29 de marzo de 2011.

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Según lo establecido en el Decreto 152/2003 de la Generalitat de Cataluña, de 23 de junio, por el que se establece el régimen jurídico para las actuaciones de utilización confinada, y de liberación voluntaria de organismos vegetales modificados genéticamente en Cataluña (DOGC núm. 3917- 03/07/2003)

Y según lo establecido 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 (BOE núm. 100 – 26/04/2003)

### RESUELVO:

#### Artículo 1

Autorizar la actividad confinada con organismos modificados genéticamente de nivel de confinamiento de tipo 1, identificada como A/ES/10/21, para ser realizada en las dependencias del Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, de acuerdo con la propuesta presentada y ajustándose a las especificaciones que se anexan a la presente Resolución.



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural  
**Direcció General d'Agricultura  
i Ramaderia**

## Traducción del Original en Lengua Catalana

### Artículo 2

Esta Resolución tiene una duración máxima de cinco años, a contar desde el día siguiente de su firma y será inmediatamente revocada en caso de incumplimiento de las condiciones estipuladas en la Ley 9/2003, de 25 de abril, en la Notificación A/ES/10/21, que identifica la actividad confinada con organismos modificados genéticamente, y en el anejo de la presente Resolución.

Barcelona, 29 de marzo de 2011

El director general

Miquel Molins Elizalde



**Traducción del Original en Lengua Catalana**

**ESPECIFICACIONES ANEXAS A LA RESOLUCIÓN DE 29 DE MARZO DE 2011 POR LA QUE SE AUTORIZA AL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN SANIDAD VEGETAL, LA REALIZACIÓN DE UNA ACTIVIDAD CONFINADA DE PRODUCCIÓN Y DESARROLLO DE PLANTAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE DESTINADAS A SER UTILIZADAS COMO BIOFACTORÍAS EN LA PRODUCCIÓN DE PÉPTIDOS. (Notificación A/ES/10/21)**

1. El Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, debe comunicar a la Comisión Catalana de Bioseguridad, de forma inmediata, cualquier incidencia significativa que afecte al proceso descrito en la notificación.
2. En caso de emergencia, el Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, debe aplicar los planes de emergencia descritos en la notificación.
3. El Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, mantendrá actualizada y a disposición de los servicios oficiales de control, documentación dónde se reflejen todas las actividades realizadas y las incidencias del proceso y método de trabajo utilizado.
4. En las operaciones de transporte y manipulación de los organismos modificados genéticamente, en la gestión de residuos generados por la manipulación de estos se tomarán las medidas oportunas para evitar la diseminación incontrolada.
5. Es obligatorio el uso de bata en toda la instalación notificada. También es necesario que se utilicen batas distintas en los laboratorios y en el invernadero, es decir que se realice el cambio de bata en la entrada y salida del invernadero.
6. El Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, establecerá un sistema de limpieza o cambio de las batas utilizadas en los laboratorios y en el invernadero que asegure su limpieza y evite que el personal se las lleve a casa, para evitar la posible diseminación de los organismos modificados genéticamente.
7. Antes de que transcurran 30 días desde la finalización del periodo de vigencia de la presente autorización, el Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal, presentará un informe final que deberá incluir los resultados obtenidos para la actividad realizada y las incidencias ocurridas durante el periodo de vigencia de la autorización.
8. En caso de solicitud de prórroga de las actividades, esta se concederá por periodos no superiores a los cinco años y estará condicionada a la presentación del correspondiente informe final.

Barcelona, 29 de marzo de 2011

