

Sr. Ignasi Biosca Reig  
Laboratorio Reig Jofré, SA  
c/ Gran Capità, 10  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Assumpte: Conformitat de la CCBS amb la Comunicació d'Utilització Confinada d'OMG de Tipus 2

Senyor,

En relació amb la comunicació per a la utilització confinada d'OMG (tipus 2) que vàreu presentar a la Direcció General d'Agricultura i Ramaderia de la Generalitat de Catalunya, a l'empara del Decret 62/2015, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen mesures per a l'exercici de les competències de la Generalitat de Catalunya en matèria dels organismes modificats genèticament, us comuniquem que ha estat avaluada per la Comissió Catalana de Bioseguretat (CCBS), òrgan competent català en matèria d'OMG.

En aquest sentit, us trasludem la informació de l'expedient que identifica la comunicació així com les conclusions de l'avaluació de risc realitzada:

### **Identificació de l'expedient**

Expedient iniciat per l'entitat LABORATORIO REIG JOFRÉ, S.A. per treballar amb OMG de tipus 2.

Registre de la comunicació:

1. Número de registre: E 0014-189/2019
2. Data de registre: 11/02/19 Hora 10:29

Números de notificació adjudicats:

**A/ES/19/31:** Número de notificació que identifica l'activitat de tipus 2 presentada per a realitzar en la instal·lació de tipus 2 prèviament autoritzada A/ES/14/I-14.

### **Fonaments de dret**

1. Llei 39/2015, de 1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les Administracions Públiques.
2. Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.
3. 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 modificats genèticament.
4. Decret 62/2015, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen mesures per a l'exercici de les competències de la Generalitat de Catalunya en matèria dels organismes modificats genèticament.

### **Inscripció al Registre Oficial d'OMG de Catalunya (ROMGCAT)**

Inscripció ROMGCAT: 11 de febrer de 2019

Data d'autorització: 11 de febrer de 2019

Termini d'autorització: Indefinida

Des d'aquesta data tenen autorització vigent i es pot treballar amb els OMG comunicats tal com es descriu a les notificacions.

### **Avaluació de Risc de la Comissió Nacional de Bioseguretat (CNB)**

En data 24 d'abril de 2019 s'avalua l'expedient en la 140<sup>a</sup> reunió de la CNB que informa favorablement el desenvolupament d'aquestes activitats en la instal·lació proposada per considerar que les mesures de confinament són adequades.

### **Avaluació de la Comissió Tècnica d'Organismes Modificats Genèticament (CTOMG)**

En data 14 de gener de 2020 s'avalua l'expedient en la reunió 10 de la CTOMG que considera que la informació presentada pels notificadors és adequada i eleva proposta de conformitat a la CCBS sense recomanacions addicionals de l'avaluació del risc.

### **Avaluació de la Comissió Catalana de Bioseguretat (CCBS)**

1. En data 23 de juliol de 2020, s'avalua l'expedient a la reunió 10 de la CCBS.
2. La CCBS conclou que està conforme amb l'activitat d'utilització confinada per treballar amb organismes modificats genèticament de baix risc (tipus 2) en les instal·lacions prèviament autoritzades, d'acord amb la comunicació presentada i sense recomanacions addicionals de l'avaluació del risc.
3. La CCBS acorda el tancament i l'arxiu de l'expedient.

A més a més, us recordem que:

1. En cas de voler utilitzar instal·lacions diferents a les comunicades prèviament amb cap altra comunicació/sol·licitud, serà necessari presentar la corresponent comunicació/sol·licitud d'autorització, segons correspongui, amb la documentació necessària a l'administració.
2. El centre haurà de mantenir actualitzat i a disposició dels serveis oficials de control un registre, en el qual s'hi reflectiran les noves construccions que s'utilitzin dins de les activitats de tipus 2 presentades en aquesta comunicació.
3. En cas d'iniciar qualsevol nova activitat amb organismes modificats genèticament en instal·lacions ja inscrites de tipus 2:
  - activitats de tipus 1: no serà necessari presentar cap comunicació a l'administració però sí caldrà indicar-ho a un registre intern de l'empresa, tal i com indica la normativa vigent en la matèria.
  - activitats de tipus 2: caldrà presentar una comunicació únicament per a la nova l'activitat, on indiqui el número de notificació de la instal·lació ja inscrita a utilitzar.



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

- activitats superiors a tipus 2: en cap cas es podran realitzar activitats superiors a risc tipus 2 en les instal·lacions comunicades com a tipus 2.
- 4. El centre ha de mantenir actualitzada i a disposició dels serveis oficials de control els registres i la documentació relacionada amb aquesta comunicació.
- 5. El centre ha d'informar a la Comissió Catalana de Bioseguretat de qualsevol incidència o accident relacionat amb les activitats amb organismes modificats genèticament que es realitzin a les instal·lacions comunicades.
- 6. El centre ha de comunicar a la Comissió Catalana de Bioseguretat qualsevol modificació significativa que afecti a la informació descrita en la comunicació, especialment si afecta a l'avaluació del risc original.
- 7. El centre ha de comunicar a la Comissió Catalana de Bioseguretat la baixa del Registre d'OMG d'aquelles instal·lacions autoritzades en les quals es deixi de treballar amb OMG i/o d'aquelles activitats que es deixin de realitzar.

Per a més informació al respecte de les activitats amb OMG, del Registre d'OMG de Catalunya i els diferents tràmits relacionats, es poden adreçar a l'apartat d'OMG de la web de la Generalitat de Catalunya: [agricultura.gencat.cat/omg](http://agricultura.gencat.cat/omg)

Per qualsevol consulta o aclariment respecte dels organismes modificats genèticament poden adreçar-se al següent correu electrònic: [omg.daam@gencat.cat](mailto:omg.daam@gencat.cat)

Cordialment,

La directora general d'Agricultura i Ramaderia i  
presidenta de la Comissió Catalana de Bioseguretat