

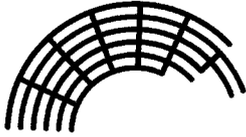
A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, **Jaume Moya i Matas**, diputado de **En Comú Podem**, adscrito al **Grupo Parlamentario Confederal de Unidos Podemos – En Comú Podem – En Marea** formula las siguientes preguntas dirigidas al Gobierno, para su respuesta escrita.

Son muchas las organizaciones del ecologismo social y plataformas de defensa de una agricultura libre de organismos modificados genéticamente y en defensa de la soberanía alimentaria que citamos a continuación (las españolas Sociedad Española para la Agricultura Ecológica, Ecologistas en Acción, Amigos de la Tierra, Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos y Red de Semillas, las portuguesas Agrobio o Plataforma Portuguesa Transgénicos Fora, la griega BiotechWatch, las francesas Criigen, OGM dangers, Federation Nationale d'Agriculture Biologique, Sciences Citoyennes o Generations Futures, la italiana Rete Semi Rurali, la alemana Testbiotech, así como internacionales como Greenpeace, entre otras), están denunciando que, con el pretexto de la búsqueda por parte de los productores agrícolas de herramientas efectivas para frenar plagas que amenazan sus cultivos, se estaría desarrollando una tecnología basada en la modificación genética de insectos que se liberan al medio. Para estas organizaciones, que cuentan con el apoyo de parte de la comunidad científica, esta tecnología supone grandes riesgos para la biodiversidad.

A pesar de estas advertencias, se ha tenido constancia los planes de la empresa británica Oxitec de liberar al medio moscas del olivo modificadas genéticamente en Cataluña. Se trata, según una nota publicada por Greenpeace España, “de una manipulación que hace que las larvas hembras mueran dentro de la aceituna”. La intención de la empresa sería liberar cerca de la ciudad de Tarragona hasta 5.000 moscas transgénicas por semana en España durante un año, es decir, 260.000 en total.

Mientras tanto, la comunidad científica internacional nos advierte (véase el artículo publicado por la revista Science), sobre planes y proyectos como el denominado *Insect Allies* promovido por la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzados de Defensa (DARPA) por el mismísimo Departamento de Defensa de los EE.UU. Oficialmente se trata de un proyecto para mejorar las cualidades de algunos vegetales, sin embargo existe una duda razonable sobre los hipotéticos usos de estas técnicas para la destrucción de vegetales y cultivos o la creación de variedades perjudiciales para el medio ambiente o las personas.



¿Qué mecanismos tiene el Gobierno para revisar los criterios generales y específicos vigentes en el control de proyectos que pretenden liberar al medio insectos modificados genéticamente?

¿Tiene el Gobierno conocimiento de algún proyecto igual o similar al *"Insect Allies"* desarrollado en España por algún organismo o centro de investigación de carácter público?

¿Tiene el Gobierno conocimiento y bajo qué mecanismos de control se autorizan o no empresas privadas que desarrollan, en territorio español, proyectos y ensayos con insectos modificados genéticamente?

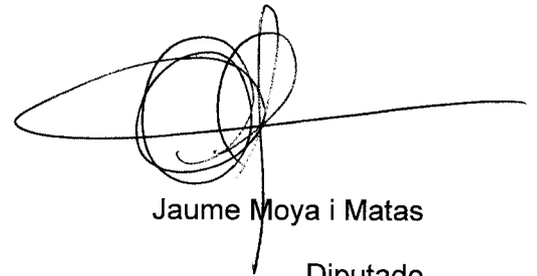
¿Qué opinión tiene este Gobierno sobre esta tecnología de introducir en el medio insectos modificados genéticamente?

¿Tiene previsto el Gobierno encargar o hacer públicos estudios de los efectos de introducir o liberar insectos modificados genéticamente y cómo alteran severamente la biodiversidad, sus posibles consecuencias y efectos secundarios para el delicado equilibrio del ecosistema, el medio ambiente y los sistemas de producción de alimentos?

¿Cree el actual Gobierno que debe encomendar a la Comisión Nacional de Bioseguridad informes actualizados sobre las recomendaciones para la gestión de determinadas autorizaciones, a quienes les correspondan, de actividades de investigación científica en materia de OMG?

Palacio del Congreso de los Diputados

Madrid, 8 de octubre de 2018



Jaume Moya i Matas
Diputado