



GOBIERNO  
DE JALISCO

PODER  
LEGISLATIVO

SECRETARÍA  
DEL CONGRESO

FECHA 27 Junio 2023

NÚMERO Ac. Leg. 1573-LXIII-23

DEPENDENCIA

RUBRICA

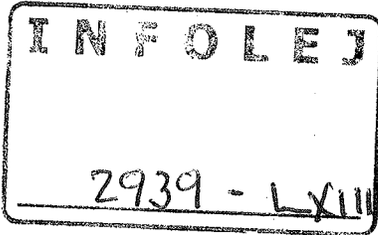
**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

**H. CONGRESO DEL ESTADO DE JALISCO.**

**PRESENTE:**

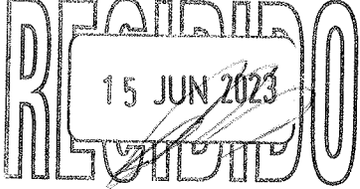
La suscrita **DIPUTADA ERIKA LIZBETH RAMÍREZ PÉREZ**, Presidenta de la Representación Parlamentaria del Partido Verde Ecologista de México en la LXIII Legislatura del Congreso del Estado de Jalisco, y en ejercicio de las facultades que me confieren los artículos 28 fracción I de la Constitución Política, así como los artículos 135 fracción I; 139, 140 y 142 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo, ambos ordenamientos del Estado de Jalisco, propongo la siguiente **Iniciativa**

**de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, que la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así

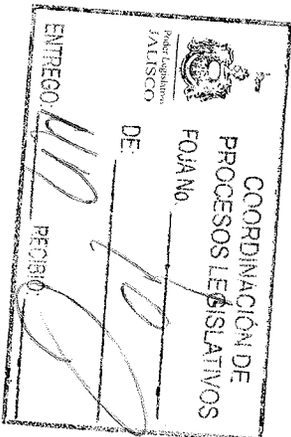


07940

PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO  
COORDINACIÓN DE PROCESOS LEGISLATIVOS



HORA





GOBIERNO DE JALISCO

PODER LEGISLATIVO

SECRETARÍA DEL CONGRESO

NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

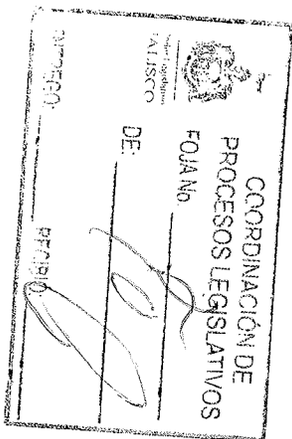
**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes, para la cual hago la siguiente

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:

La importancia que tenemos todos los que habitamos este planeta es cuidarlo ya que solo hay uno, tenemos que recordar el daño que hemos ocasionado como sociedad a los recursos naturales y a los animales que cumplen una función fundamental en la vida del ser humano y en nuestra sociedad; en este caso, planteamos el buscar la protección, cuidado, conservación y desarrollo de las poblaciones de abejas y la función que desempeñan.

Cabe indicar que algunos animales están enfrentando a una nueva condición de vida debido al cambio climático, lo que los hace vulnerables, poniendo en riesgo su existencia; por lo que un ejemplo es la polinización, donde se convierte en semilla o fruto, lo que incrementa la cantidad de plantas de la misma especie. Los polinizadores incluyen insectos como las abejas, abejorros, mariposas o moscas, ciertas especies de aves como los colibríes y algunos mamíferos como los murciélagos; sin embargo, la amenaza de extinción afecta al grupo más grande y conocido de polinizadores que son las abejas.





**GOBIERNO  
DE JALISCO**

**P O D E R  
LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA  
DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_

DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

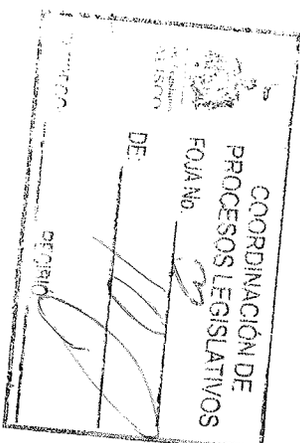
**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

No debemos ni imaginar que con la desaparición de las abejas tendría un efecto negativo en el costo de los alimentos, ya que de ellos depende la polinización de plantas como el girasol del que producimos aceite, el café y el cacao; asimismo, hacen posible la existencia del forraje que alimenta animales como las vacas; polinizan las plantas de algodón para la fabricación de ropa; luego entonces, su desaparición no solo tendría repercusiones negativas para el sector alimenticio, también para el textil, el ganadero, entre muchos otros.

El servicio brindado por los polinizadores, en general, beneficia la propagación y producción de más de 60% de todas las plantas cultivadas y es fundamental para la producción de hasta 70% de los cultivos usados directamente para consumo humano. Los polinizadores están vinculados al rendimiento de al menos 87 cultivos de gran importancia para la alimentación en el mundo. Las abejas contribuyen a este servicio, ya que son polinizadores generalistas que visitan muchos tipos de flores.<sup>1</sup>

Debemos abundar en cuanto a que, en México, por ejemplo, son necesarios los insectos, ya que plantas como el frijol, chile, tomate, calabazas, ciruelas, mangos, manzanas, cacao, vainilla, café, entre muchas otras necesitan a las abejas para su existencia y la producción que se obtiene por medio de estos productos.

<sup>1</sup>Recuperado del sitio: [https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/especiales/AtlasN\\_abejas2021.pdf](https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/especiales/AtlasN_abejas2021.pdf)





**GOBIERNO  
DE JALISCO**

**P O D E R  
LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA  
DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

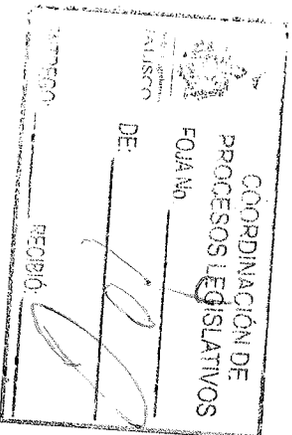
Debemos recordar que las poblaciones de polinizadores tienen como principal amenaza la deforestación, la agricultura, el uso de pesticidas, herbicidas e insecticidas, el pastoreo, la competencia entre especies por el desplazamiento gracias a la introducción de otras, patógenos en el ambiente, sin mencionar la amenaza que representa el ser humano para ellas, ya que cuando nos vemos "amenazados" porque invaden nuestro espacio humano, es que debemos actuar buscando mediante protocolos la reubicación del panal, claro por expertos y las autoridades competentes.

México es el noveno productor de miel a nivel mundial y décimo tercer mayor exportador en el año 2021.<sup>2</sup> Por otra parte, Jalisco fue el tercer mayor productor de miel con una producción de 6 mil 073 toneladas con un valor de 297 millones de pesos, lo que representa el 11% del valor de la producción nacional durante el año 2022.<sup>3</sup>

De unos años a la fecha la población de abejas se está viendo afectada no solo por el cambio climático con el incremento de las altas temperaturas, sino también por los agroquímicos que se encuentran desde su entorno hasta su alimentación.

Hay distintos tipos de fertilizantes utilizados en la agricultura como los son los inorgánicos, orgánicos, biofertilizantes, químicos y quelatados.

<sup>2</sup> Recuperado del sitio: <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/crecen-produccion-y-exportaciones-de-miel-en-mexico-al-cierre-de-2021-agricultura-293944?idiom=es>  
<sup>3</sup> Recuperado del sitio: <https://jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/152907>





**GOBIERNO DE JALISCO**

**P O D E R LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_

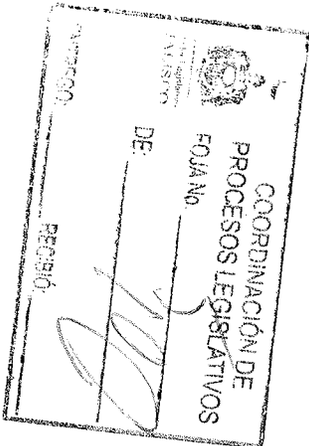
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otros, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

De estos los fertilizantes químicos también conocidos como agroquímicos que se refiere a pesticidas que incluyen insecticidas, herbicidas, fungicidas y nematocidas. Son insumos que previenen, repelen o controlan cualquier plaga de origen animal o vegetal durante la producción, almacenamiento, transporte y distribución de productos agrícolas.

Los principales causantes de afectaciones a las abejas son los agroquímicos, ya sea por el manejo de estas sustancias o por el compuesto que conllevan producen un excedente de nutrientes que contamina suelos y aguas, problemas de salud, infertilidad de la tierra, suelos ácidos, incremento peligroso de los microorganismos y centrándonos en el problema de las abejas, los cócteles de pesticidas afectan los receptores de las sinapsis neuronales de los insectos, provocando un comportamiento anormal, inmovilidad y muerte.

Los neonicotinoides son una familia de compuestos insecticidas; Imidacloprid, el Tiametoxam y la Clotianidina. También hay otros agroquímicos que se suelen utilizar, como el Acetamiprid, el Tiacloprid, el Dinotefuran y el Nitenpyram. Los neonicotinoides suelen aplicarse por empapado de la raíz o como un recubrimiento de la semilla; absorbiéndolos al crecer, son aplicados a niveles tan altos que hacen que la planta siga siendo tóxica para los insectos incluso años después del tratamiento inicial esto debido a como ya se mencionó son





**GOBIERNO  
DE JALISCO**

**P O D E R  
LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA  
DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_

DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

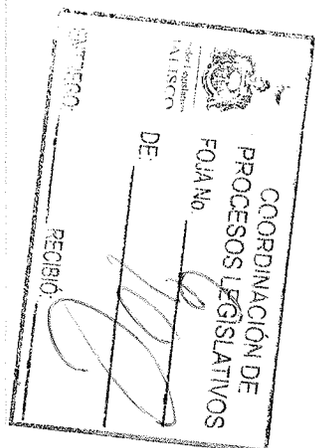
absorbidos por las plantas y metabolizados haciendo a la planta más tóxica que el compuesto original.

Las abejas expuestas a estos niveles de neonicotinoides pueden llegar a experimentar dificultades para volar, reducción de la sensibilidad gustativa, y retrasos en su habilidad para aprender nuevas tareas, todos factores que impactan sobre su habilidad para forrajear y sobre la productividad de la colmena, las larvas expuestas experimentan una reducción de sobrevivencia y de capacidad para alcanzar el estado de pupa, además de experimentar un metabolismo alterado y una respuesta olfativa alterada en las abejas adultas.<sup>4</sup> La Unión Europea prohibió 3 tipos de neonicotinoides en el año 2018, debido a los efectos que causaban a las abejas productoras de miel.

Es de resaltar que el pasado 20 de mayo, fue el Día Mundial de las Abejas; por lo que, un grupo de apicultores se manifestó en el centro de Guadalajara, mostrando su preocupación por el gran número de abejas muertas por el uso de agroquímicos, entre otras, por lo que muestro la siguiente nota periodística:

*"Apicultores celebran el Día Mundial de las Abejas pidiendo una ley que las proteja. Apicultores piden a la Sagarpa que cuiden los líquidos insecticidas que se están aplicando en todos el campo*

<sup>4</sup>Recuperado del [https://obtienearchivo.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/29182/1/Efecto\\_de\\_los\\_plaguicidas\\_sobre\\_las\\_abejas.pdf](https://obtienearchivo.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/29182/1/Efecto_de_los_plaguicidas_sobre_las_abejas.pdf) sitio:





**GOBIERNO DE JALISCO**

**P O D E R LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

*Las asociaciones de apicultores de Jalisco han interpuesto denuncias por la muerte masiva de las abejas.*

**Juan Pablo Toledo. El Occidental. 19 de mayo de 2023**

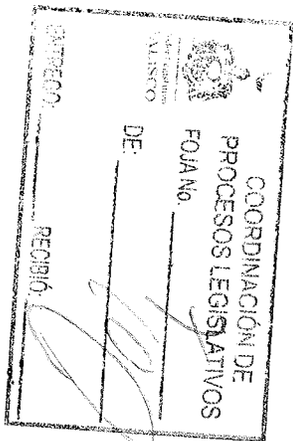
*En el marco del Día Mundial de las Abejas que se celebra el 20 de mayo apicultores de distintas entidades del estado de Jalisco acudieron a la Plaza de la liberación para hablar de las propiedades y beneficios que brindan las abejas y del grave problema que enfrentan por la deforestación y aplicación de pesticidas inadecuados en el campo.*

*Según los apicultores los incendios y los pesticidas que aplican en los invernaderos principalmente de frutos rojos están terminando con las abejas por lo que la producción de miel ha disminuido hasta en un 30%.*

*Federico Chong Aguirre presidente de la Asociación de Polinizadores del Estado de Jalisco reconoce que existen otros insectos polinizadores pero que las abejas son las principales productoras del 70% de los productos que llegan a las mesas de las personas.*

*Hay gente que nos discute que sí hay muchos polinizadores, mariposas y todo eso, pero la abeja es un animal muy selectivo empieza de una flor de lo que sea y por eso es tan importante, el papel de la abeja mucha gente cree que es ficción, pero es una realidad va a haber problemas a corto plazo y esperemos que por favor las autoridades ayuden a detener los insecticidas que están utilizando indiscriminadamente.*

*Apicultores piden a la Sagarpa que cuiden los líquidos insecticidas que se están aplicando en todo el campo, huertas de aguacate, invernaderos o cualquier tipo de sembradío ya que últimamente varios de ellos contienen*





**GOBIERNO DE JALISCO**

**P O D E R LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA DEL CONGRESO**

NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

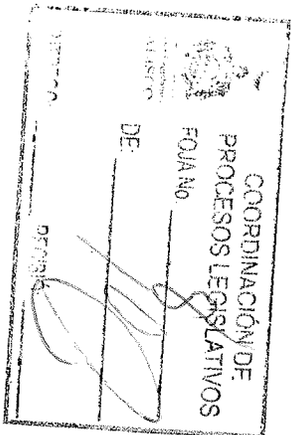
*una sustancia que contiene nicotenoide que en varios países del mundo ya no se utiliza por su afectación a la abeja, pero en México se sigue aplicando. Según Chong Aguirre la extinción de la abeja se debe en gran parte a los pesticidas y quemas clandestinas, recuerda que Jalisco ha contribuido en demasía en este problema pues hace 10 años en la zona sur se perdieron más de 2 mil 200 colmenas por un insecticida que fue autorizado por Sagarpa, a finales del 2022 en Atotonilco se perdieron alrededor de 480 por la misma razón.*

*Y aunque las asociaciones de apicultores de Jalisco han interpuesto denuncias por la muerte masiva de abejas está no aplica ya que no se encuentra tipificado como delito, por ello buscan que las autoridades los apoyen para crear una ley que las proteja.*

*De los mil 200 apicultores de Jalisco el 15% ha abandonado el oficio por la muerte de abejas polinizadoras, por ello piden que además de apoyar a este sector las autoridades realicen estrategias para detener las quemas y regular la aplicación de pesticidas."*

El Partido Verde Ecologista de México siempre ha estado en la búsqueda de una mayor protección de este sector tan importante, dado que dentro de sus principios está el cuidado al medio ambiente, y en este caso, es de suma importancia realizar acciones que busquen parar estas muertes de abejas, que son un equilibrio para la vida de todo nuestro planeta.

Por lo anterior y dada la importancia de la protección y cuidado de las abejas, es por ello, que se propone exhortar a la Secretaría de





**GOBIERNO DE JALISCO**

**P O D E R LEGISLATIVO**

**SECRETARÍA DEL CONGRESO**

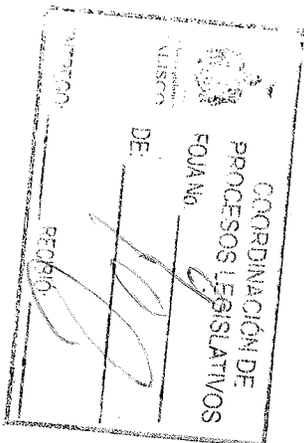
NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y a la Secretaría de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, la posibilidad de que se busque de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículos 28 fracción I de la Constitución Política, así como los artículos 135 fracción I; 139, 140 y 142 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo, ambos ordenamientos del Estado de Jalisco la suscrita diputada integrante de la LXIII legislatura someto a consideración de esta H. asamblea legislativa, la siguiente iniciativa de

**ACUERDO LEGISLATIVO:**





GOBIERNO DE JALISCO

PODER LEGISLATIVO

SECRETARÍA DEL CONGRESO

NÚMERO \_\_\_\_\_  
DEPENDENCIA \_\_\_\_\_

**Iniciativa de Acuerdo Legislativo** que tiene por objeto exhortar a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

**ÚNICO.-** Instrúyase al Secretario General de este Poder Legislativo, para que de manera atenta y respetuosa dirija oficio y remita este acuerdo legislativo a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SAGARPA) a través de su Delegación en Jalisco, a las Secretarías del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y de Desarrollo Rural (SADER) ambas del Estado de Jalisco, a efecto de existir viabilidad busquen de manera coordinada, el implementar una campaña de información para concientizar y capacitar a los agricultores de Jalisco en la aplicación de agroquímicos, donde se busque sea seguro y en su caso, la aplicación sea disminuida en el horario donde las abejas se encuentran en los campos en su proceso de polinización, aplicándose este durante la fase en que las abejas regresan a sus colmenas, entre otras, con la finalidad de evitar la excesiva mortandad de las abejas provocando un daño al ecosistema y a los apicultores de nuestro Estado por la baja producción de miel, así como para la vida misma de los humanos por la baja producción de alimentos debido a estas muertes.

ATÉNTAMENTE:

Congreso del Estado de Jalisco

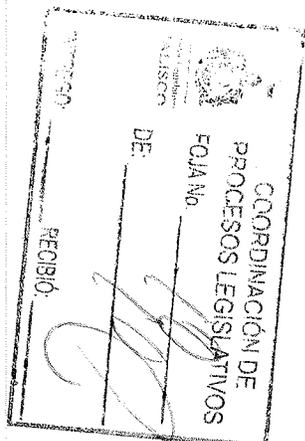
Guadalajara, Jalisco, quince de junio de dos mil veintitrés.

"2023 Año del Bicentenario del Nacimiento del Estado Libre y Soberano de Jalisco"

**DIP. ERIKA LIZBETH RAMÍREZ PÉREZ**

**PRESIDENTA DE LA REPRESENTACIÓN PARLAMENTARIA DEL PARTIDO VERDE**

**ECOLOGISTA DE MÉXICO.**





Voto: 3

TIEMPO INICIO: 14:19:06

FECHA: 2023/06/27

TIEMPO TERMIN: 14:21:24

**MOCION:** Acuerdos Legislativos del 8.1 al 8.3, 8.5, del 8.8 al 8.10, del 8.14 al 8.16, del 8.19 al 8.21, 8.24.

**RESULTADOS TOTALES DE VOTACION:**

A FAVOR : 34  
ABST : 0  
CONTRA : 0  
TOTAL : 34  
:

**DETALLES POR GRUPO**

NOMBRE	INTEGRANTES	A FAVOR	ABST	CONTRA	TOTAL
MC	16	14	0	0	14
MORENA	8	7	0	0	7
PAN	5	4	0	0	4
PRI	5	5	0	0	5
HAGAMOS	2	2	0	0	2
FUTURO	1	1	0	0	1
PVEM	1	1	0	0	1

LOS RESULTADOS INDIVIDUALES SON LOS SIGUIENTES  
MIC.TARJETA DIPUTADO INFORMACION

VOTO

VOTO POR APELLIDOS

Aguilar García Juan Luís(MC)	A FAVOR
Aguilar Tejada Rocío (MC)	A FAVOR
Canales González Yussara Elizabeth(MORENA)	A FAVOR
Cárdenas Rodríguez Laura Gabriela(MC)	A FAVOR
Chávez Ambriz Jorge Antonio(PAN)	A FAVOR
Contreras González Lourdes Celenia(MC)	A FAVOR
Contreras Zepeda Hugo(PRI)	A FAVOR
Covarrubias Mendoza Julio César(PRI)	A FAVOR
Cuán Ramírez Leticia Fabiola(MC)	A FAVOR
De la Rosa Hernández Susana(FUTURO)	A FAVOR
Degollado González Ana Angélita(PRI)	A FAVOR
Del Toro Pérez Higinio(MC)	A FAVOR
Flores Pérez Verónica Gabriela(PRI)	A FAVOR
Franco Barba Priscilla(MC)	A FAVOR
García Hernández Claudia(MORENA)	A FAVOR
Giadans Valenzuela Alejandra Margarita(MC)	A FAVOR
Gómez Ponce Ángela(MORENA)	A FAVOR
Hernández Márquez Abel(PAN)	A FAVOR
Hurtado Luna Julio Cesar(PAN)	A FAVOR
López Jara María Dolores(MC)	A FAVOR
Magaña Mendoza Mónica Paola(MC)	
Martínez Guerrero Fernando(MC)	
Martínez Martínez José María(MORENA)	A FAVOR
Montes Agredano Mirelle Alejandra(PAN)	A FAVOR
Murguía Torres Claudia(PAN)	
Noroña Quezada Hortensia María Luisa(PRI)	A FAVOR
Padilla De Anda Marcela(MC)	A FAVOR
Padilla Martínez Estefanía(MC)	A FAVOR
Padilla Romo María de Jesús(MORENA)	
Pérez Rodríguez Leticia(MORENA)	A FAVOR
Ramírez Pérez Erika Lizbeth(PVEM)	A FAVOR
Robles Villaseñor Mara Nadiezhda(HAGAMOS)	A FAVOR
Ron Ramos Eduardo (MC)	A FAVOR
Salas Rodríguez Claudia Gabriela(MC)	A FAVOR
Vásquez Llamas Oscar(MORENA)	A FAVOR
Vásquez Vigil Tomás(MORENA)	A FAVOR
Velázquez Chávez Gerardo Quirino(MC)	A FAVOR
Velázquez González Edgar Enrique(HAGAMOS)	A FAVOR

