

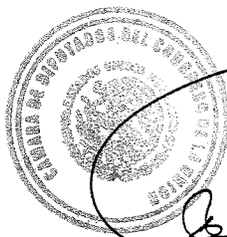


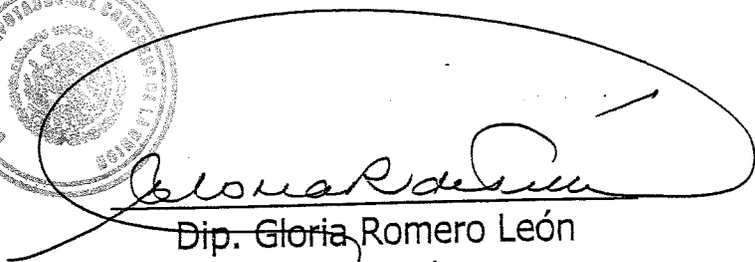
Dip. Ninfa Clara Salinas Sada,
Presidenta de la Comisión de
Medio Ambiente y Recursos Naturales
Edificio

En sesión celebrada en esta fecha por la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, el Dip. Víctor Hugo Cirigo Vásquez, del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México, presentó Proposición con Punto de Acuerdo para exhortar a los Legisladores a participar en la Segunda Conferencia Mundial de Apicultura Orgánica.

La Presidencia dictó el siguiente trámite: "Túrnese a las Comisiones Unidas de Agricultura y Ganadería y de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para dictamen."

México, D. F., a 22 de marzo de 2012.




Dip. Gloria Romero León
Secretaria

ANEXO: Duplicado del Exp.

JJV/rgj



CÁMARA DE DIPUTADOS

DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

LXI LEGISLATURA

D U P L I C A D O

Para la Dip. Ninfa Clara Salinas Sada
Presidenta de la Comisión de
Medio Ambiente y Recursos Naturales

AÑO TERCERO SECCIÓN SEPTIMA NÚMERO 6793
COMISIÓN ES UNIDAS DE: AGRICULTURA Y GANADERIA Y DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

México, D.F., a 22 de marzo DE 2012.

PROPOSICIÓN CON PUNTO DE ACUERDO PARA EXHORTAR A LOS
LEGISLADORES A PARTICIPAR EN LA SEGUNDA CONFERENCIA MUNDIAL
DE APICULTURA ORGÁNICA - presentada por el Dip. Víctor Hugo Cirigo
Vásquez, del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México.

ÍNDICE "p" FOJA 31 LIBRO I LD

Turnese a las Comisiones Unidas de Agricultura y Ganadería y de Medio Ambiente y Recursos Naturales para dictamen. Marzo 22 del 2012.

Laura Guzmán



**CAMARA DE DIPUTADOS
DEL HONORABLE CONGRESO DE LA UNIÓN
LXI LEGISLATURA**

Diputado Víctor Hugo Círigo Vasquez, diputado a la LXI Legislatura del Honorable Congreso de la Unión e integrante del Grupo Parlamentario del Partido Verde, con fundamento en el artículo 79, numeral 1, fracción II y numeral 2, fracción III, del Reglamento de la Cámara de Diputados, presento la siguiente proposición con punto de acuerdo de urgente u obvia resolución, al tenor de la siguiente

Exposición de Motivos

El síndrome de desaparición de abejas se ha convertido en un tema de genuina preocupación para diversos países del mundo, toda vez que estos insectos no sólo son productores de mieles sino que al polinizar los cultivos contribuyen a mantener la producción agrícola en los niveles actuales. Según datos de investigadores de la Universidad de Cornell las abejas generan globalmente más de 217 mil millones de dólares al año¹ por concepto de polinización. La tercera parte de los alimentos que se consumen en el mundo depende de la labor de las abejas en alguna parte de su proceso de producción.

Este síndrome, llamado "Desorden de la Colonia Colapsada" (CCD por sus siglas en inglés) se manifiesta por la desaparición de abejas obreras adultas de sus colonias, dejando en ellas la reina, las abejas obreras jóvenes, la cría y las reservas (néctar y polen). Al parecer las abejas forrajeras se desorientan al salir al campo y no regresan a su colonia².

Investigaciones recientes advierten que el polen transgénico, el abuso de pesticidas y el monocultivo, provocan el debilitamiento del sistema inmunológico de las abejas y las hace vulnerables a infecciones por hongos o parásitos que las llevan a la muerte.

Aunque la biodiversidad de especies vegetales en los campos mexicanos mantiene en buen estado el sistema inmune de las abejas, México está en riesgo.

El síndrome CCD podría presentarse si no se toman las medidas de precaución y

¹ http://courses.cit.cornell.edu/ent201/content/final_review2011.pdf al 9 de marzo de 2012.

² Vandame Remy, Villanueva Gutiérrez Rogel. "El colapso de las colmenas de abejas en Estados Unidos y los posibles riesgos para México". Colegio de la Frontera Sur. Tapachula, Chiapas 2007.



prevención necesarias. No se debe perder de vista que los Estados Unidos de Norteamérica reportan mermas de más del 50% en la apicultura no migratoria y entre el 50 y 90% de las colonias de agricultura migratoria y se estima que podría causar pérdidas por hasta 14 mil 500 millones de dólares. En China, regiones completas se han quedado sin abejas, con la consiguiente disminución en la productividad.

El sector apícola mexicano podría enfrentar grandes pérdidas. México ocupa el sexto lugar a escala mundial en producción de miel con 56.8 miles de toneladas y el tercer lugar en exportaciones con un volumen de 23.3 toneladas de miel. Yucatán, Campeche, Jalisco y Chiapas encabezan la lista de entidades que exportan, con un negocio de más de 85 millones de dólares anuales (SAGARPA 2010).

La aniquilación de las colonias de abejas en México destruiría una cadena productiva de la que dependen 40 mil familias cuyo ingreso central o complementario deriva de la venta de miel de abeja, polen, cera y otros productos³.

En atención a esta alerta, el Colegio de la Frontera Sur junto con otros actores del sector apícola convocan a la **Segunda Conferencia Mundial de Apicultura Orgánica** a realizarse entre el 19 y 25 de marzo en San Cristóbal de las Casas. Para mayores informes <http://www.ecosur.mx/abejas>

No tenemos duda que se vive la peor crisis en la historia de la apicultura. El objeto de este punto de acuerdo es convocar a los legisladores a participar activamente en esta conferencia a fin de encontrar solución a esta amenaza, que afecta a países industrializados de América del Norte, Europa y Asia.

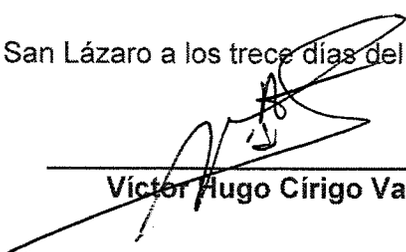
Por lo anteriormente expuesto, sometemos a consideración de este honorable pleno, la siguiente proposición con

Punto de Acuerdo

Primero.- Se exhorta respetuosamente a los legisladores integrantes de la Comisiones de Agricultura y de Medio Ambiente y Recursos Naturales de esta Honorable Cámara de Diputados a participar activamente en la Segunda Conferencia Mundial de Apicultura Orgánica.

Segundo.- Se exhorta respetuosamente a los legisladores representantes de los estados de Yucatán, Campeche, Jalisco y Chiapas de esta Honorable Cámara de Diputados a participar activamente en la Segunda Conferencia Mundial de Apicultura Orgánica.

Palacio Legislativo de San Lázaro a los trece días del mes de marzo de 2012.



Victor Hugo Cirigo Vasquez

³ Cruz, Antonio. "La misteriosa desaparición de las abejas" EMEQUIS febrero 2010.