

WCC-2012-Res-137-SP

Apoyo para un examen científico amplio del impacto de los plaguicidas sistémicos en la biodiversidad mundial realizado por el Grupo de tareas conjunto de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) y la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN

RECONOCIENDO la misión de la UICN desde su creación de promoción de la conservación de la diversidad biológica;

CONSCIENTE de que en el decenio pasado los insecticidas neonicotinoides se convirtieron rápidamente en la clase de insecticida más extendida y cuyo uso creció a mayor ritmo en todo el mundo tras su introducción en el mercado a mediados del decenio de 1990, llegando su cuota de mercado global en nuestros días a aproximadamente un tercio del mercado mundial de insecticidas; de que su principal aplicación es el tratamiento de las semillas, y de que en la actualidad están registrados en más de 120 países;

RECORDANDO que los plaguicidas neonicotinoides neurotóxicos son muy persistentes y actúan de forma sistemática y acumulativa, introduciéndose en la savia de la planta a través de las raíces, con lo que toda la planta se convierte en permanentemente tóxica para los insectos, incluso para los polinizadores beneficiosos; y que son plaguicidas únicos en cuanto a su aplicación y por la forma en que afectan a los insectos y otros invertebrados a través de dosis subletales y una exposición crónica;

TOMANDO NOTA de que muchos científicos sospechan que los pesticidas neonicotinoides y otros pesticidas sistémicos son uno de los factores que contribuyen a los trastornos de las abejas en todo el mundo, a la disminución de polinizadores silvestres y a la disminución observada de la entomofauna en general, y por consiguiente se necesita urgentemente un mejor conocimiento de los riesgos ecológicos asociados al uso de estos pesticidas;

ALARMADO por la continua y creciente pérdida de biodiversidad en todos sus componentes, incluyendo especies, ecosistemas y genes;

ACOGIENDO CON AGRADO el establecimiento de un Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos bajo los auspicios de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN y la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN en marzo de 2011; y

ACOGIENDO TAMBIÉN CON AGRADO la labor del Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos dirigida a realizar un examen y una evaluación completos, objetivos y científicos del impacto de los pesticidas sistémicos en la biodiversidad y, basándose en los resultados de este examen, a formular las recomendaciones que puedan resultar necesarias en relación con los procedimientos de gestión del riesgo, la aprobación gubernamental de nuevos pesticidas y cualesquiera otras cuestiones pertinentes que deban señalarse a la atención de los encargados de la adopción de decisiones, los responsables de las políticas y la sociedad en general;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Jeju, República de Corea, 6 al 15 de septiembre de 2012:

1. PIDE a todos los Miembros de la UICN que apoyen al Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos en su labor para que pueda completar su examen y formular recomendaciones de manera oportuna;

2. SOLICITA a la Directora General que ayude a la CSE y a la CGE a recaudar fondos para la labor del Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos a fin de que este pueda terminar sus trabajos durante el cuatrienio 2013-2016;
3. SOLICITA a la Directora General que, basándose en los resultados de la evaluación científica realizada por el Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos, y en estrecha colaboración con la Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA) de la UICN y el Centro de Derecho Ambiental de la UICN, proporcione la asistencia necesaria a la CSE y a la CGE, y a otras partes interesadas, según proceda, en relación con las consecuencias legislativas y reglamentarias que puedan surgir con respecto a la aplicación de las recomendaciones del Grupo de tareas sobre plaguicidas sistémicos; y
4. SOLICITA ADEMÁS que la Directora General escriba a los gobiernos solicitando información a escala nacional sobre los niveles y tendencias del uso de los pesticidas sistémicos.