

SBSTTA 22 Montreal, Canada, 02 - 07 July 2018 Agenda Item 11 of the provisional agenda **Conservation and sustainable use of pollinators**

Para los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales, los elementos de la Madre Tierra están inter-

relacionados e interconectados. Considerando el alarmante decremento de los polinizadores y las consecuencias de este hecho, el FIIB hace las siguientes recomendaciones:

Promover la gestión de estrategias y políticas para el refugio y la multiplicación de los polinizadores, tales como: el establecimiento y restauración de áreas naturales y culturales protegidas; multiplicación y distribución asistida de manera obligatoria para granjas y ranchos, no sólo de especies gestionadas, sino también de especies silvestres.

La creación de estrategias de control de bajo impacto, respetuosas con el medio ambiente para los polinizadores; así como bancos de germoplasma en todas las instituciones de investigación, para preservar las semillas y los materiales genéticos de las especies nativas de todos los ecosistemas. Esto ayudará a mantener la base de datos acumulada por la Madre Naturaleza.

En caso de grandes extensiones o expansiones de monocultivo con baja producción de néctar y polen, se deben establecer áreas con vegetación de refugio para los polinizadores de manera obligatoria; se propone una relación de al menos una colmena por hectárea e incluso diversificar las especies de polinizadores.

Fomentar las prácticas ancestrales de los Pueblos Indígenas y Comunidades Locales en la agricultura, tales como el cultivo de especies intercaladas (por ejemplo, la Milpa en Mesoamérica, que conlleva cultivos intercalados de maíz, frijol, calabaza, y en algunos casos yuca, camotes o arvenses), ello en lugar de prácticas extensivas de monocultivo.

La recreación de sistemas ecológicos funcionales para el rescate de los polinizadores.

Limitar la sustitución de la vegetación nativa y la deforestación; y en su lugar, promover prácticas de reforestación y restauración de los ecosistemas con especies nativas, a fin de preservar la biodiversidad de los ecosistemas locales con sus propias especies de polinizadores.

Inclusión del tema correspondiente a la relevancia de los polinizadores para la biodiversidad de la Madre Tierra, en los sistemas de educación básica, donde se explique también la relevancia de la cosmovisión de los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales del mundo para conservar y aprovechar de manera sustentable la biodiversidad.

Instar a las Partes al desarrollo de catálogos nacionales en los que se describa a los polinizadores gestionados y silvestres, y se promuevan prácticas de manejo e innovaciones basadas en el conocimiento tradicional, en sus respectivos hábitats.



Promover la formación de gestores y recursos humanos locales en los Pueblos Indígenas y Comunidades Locales, para fomentar el arraigo y compromiso con la gestión de la biodiversidad.

Desarrollar y difundir tecnologías para el incremento asistido de los polinizadores, manteniendo su diversidad intra e interespecífica.

Además, en las recomendaciones propuestas, sugerimos la siguiente adición, en la recomendación número 4. Párrafo 2. Para que se lea de la siguiente manera:

Tomando nota de la importancia de los polinizadores y la polinización para todos los ecosistemas, aparte de los sistemas agrícolas y de producción de alimentos, y reconociendo la importancia de los polinizadores en el mantenimiento de los medicamentos y sistemas de salud tradicionales, el apoyo a los medios de subsistencia tradicionales y locales, y la preservación de los recursos culturales, formas de vida y las relaciones de los PICLs con la Madre Tierra, además de la contribución de las actividades que promueven la conservación y la utilización sostenible de los polinizadores y los servicios de polinización con el fin de alcanzar las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica así como los Objetivos de Desarrollo Sostenible,

Agradecemos el apoyo de alguna de las Partes

Gracias Señora Presidenta