

Un Programa Global para la Conservación de las Plantas Útiles y los conocimientos tradicionales:

Un Llamado a la Acción

Entre el 1-2 de mayo del 2013, un grupo de expertos internacionales en el estudio de las plantas utilizadas por la humanidad se reunieron en St. Louis Missouri para considerar como abordar una crisis mundial en curso: la pérdida de decenas de miles de especies de plantas. Estas especies de plantas amenazadas incluyen especies vitales para la vida de las personas en todo el mundo, incluyen a las plantas utilizadas para la alimentación y la nutrición de los pueblos, la medicina, las usadas con fines culturales y espirituales, y las que permiten generar medios de vida para las personas, las que son necesarias para reducir la pobreza, garantizar la seguridad alimentaria y de esta forma garantizar una gestión sostenible en el desarrollo en muchos países. Las plantas y su conocimiento biocultural asociado, desempeñan un papel esencial en el servicios de los ecosistemas que sustentan la vida en la Tierra.

Esta afirmación no sólo es un llamamiento a la comunidad internacional para hacer frente a la trágica pérdida de la diversidad vegetal, sino una llamada para el desarrollo de un esfuerzo común y coordinado a nivel mundial para hacer frente a la pérdida del conocimiento esencial sobre las plantas y sus usos, particularmente a nivel de las comunidades locales .

La reunión se centró específicamente en los objetivos de la Estrategia Global para la Conservación Vegetal (GSPC), una iniciativa adoptada por la Convención de la ONU sobre la Diversidad Biológica en el 2002, y posteriormente actualizada en el 2010, así como en los objetivos del GSPC relacionados al mantenimiento y conservación de plantas útiles y con significancia cultural. Los participantes llegaron a la conclusión de que existe la inminente necesidad de hacer frente a la vital importancia del conocimiento tradicional de las plantas, su utilidad, manejo y conservación. Este conocimiento único, frecuentemente antiguo y detallado, es frecuentemente conservado y mantenido por las comunidades locales e indígenas.

Los participantes del taller exhortaron a la elaboración de un programa mundial para la conservación de las plantas útiles y el conocimientos asociado a ellas, tomando en cuenta la necesidad de:

- Instar a la comunidad internacional y a los gobiernos locales a reconocer la importancia de la diversidad de las plantas silvestres y cultivadas, así como el conocimiento asociado a su uso como recurso vital actual y futuro. Esto debe llevarse a cabo a través de la implementación exitosa de los objetivos y metas del GSPC en el 2020.

- Destacar la necesidad de un esfuerzo internacional concertado para establecer un catálogo mundial, ampliamente accesible, de plantas útiles de importancia para la humanidad, respetando los derechos de propiedad intelectual, la propiedad local del conocimiento y la distribución de los beneficios de una forma adecuada.
- Apoyar a las poblaciones locales en la preservación de su conocimiento tradicional de una manera culturalmente apropiada.
- Insistir en la necesidad de asociaciones culturales y de multinivel en el esfuerzo de construir y compartir experiencias sobre la conservación de las plantas de importancia cultural, su uso sostenible y el conocimiento asociado a ellas.
- Desarrollar una plataforma internacional de investigación para hacer frente a los vacíos en el conocimiento científico de las plantas útiles.
- Facilitar la creación de capacidades y de oportunidades para la formación en la etnobotánica, particularmente en los países y regiones con importantes vacíos en dichos recursos.
- Apoyar y fomentar la transmisión del conocimiento biocultural y su custodia.
- Desarrollar las instalaciones adecuadas, metodologías y técnicas para apoyar la curación culturalmente adecuada de las colecciones bioculturales (artefactos, muestras de herbario, productos, colecciones vivas, etc.) y los conocimientos tradicionales asociados.
- Elaborar y difundir materiales educativos y recursos en los idiomas pertinentes, para que apoyen y promuevan el estudio y uso del conocimiento tradicional, asegurando su inclusión en los planes de estudio.
- Desarrollar un conjunto de herramientas metodológicas, estudios de caso, manuales, y buenas prácticas con el fin de apoyar a la conservación de las plantas útiles y el conocimiento asociado a ellas.
- Destacar la necesidad de indicadores medibles que permitan monitorear los avances en la conservación de las plantas útiles y el conocimiento asociado a ellas.
- Trabajar dentro del marco establecido por el Protocolo de Nagoya sobre el Acceso a los Recursos Genéticos y la Distribución Justa y Equitativa de los Beneficios provenientes de su utilización (ABS), establecido en el

Convenio sobre la Diversidad Biológica y el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO, con el fin de gestionar y alcanzar los estándares éticos para el acceso, la distribución de beneficios justa y equitativa, asegurar los recursos tradicionales y los derechos de los agricultores, así como la protección de la propiedad intelectual.

Firmado

Sr. Vijay Barve

(Fundación para la Revitalización de las Tradiciones Locales de Salud, Bangalore, Karnataka, India)

Dr. Raza Bhatti

(Universidad Shah Abdul Latif, Centro para la Biodiversidad y Conservación, Khairpur (Mir), Sindh, Pakistán)

Dr. Rainer Bussmann

(Jardín Botánico de Missouri, St. Louis, MO, EE.UU.)

Dr. Robert Adiós

(Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico DF, Mexico)

Dr. Jin Chen

(Jardín Botánico Tropical Xishuangbanna, de la Academia China de Ciencias, Mengla, Yunnan, China)

Dr. Ehsan Dulloo

(Bioersity Internacional, Roma, Italia)

Dr. Peter Giovannini

(Real Jardín Botánico, Kew, Wakehurst Place, Ardingly, West Sussex, Reino Unido)

Dra. Edelmira Linares

(Universidad Nacional Autónoma de México, Mexico DF, Mexico)

Dr. Robert Magill

(Jardín Botánico de Missouri, St. Louis, MO, EE.UU.)

Dr. Didier Roguet

(Conservatorio y Jardín Botánico, Chambesy, Ginebra, Suiza)

Dr. Jan Salick

(Jardín Botánico de Missouri, St. Louis, MO, EE.UU.)

Dr. Tran Van On
(Universidad de Farmacia de Hanoi, Hanói, Vietnam)

Dr. Ina Vandebroek
(Jardín Botánico de Nueva York, Instituto de Botánica Económica, Bronx, NY,
EE.UU.)

Sr. Glenn Wightman
(Herbario del Territorio Norte, Palmerston, NT, Australia)

Dr. Peter Wyse Jackson
(Jardín Botánico de Missouri, St. Louis, MO, EE.UU.)