

**LA ESTRATEGIA GLOBAL PARA LA CONSERVACIÓN VEGETAL COMO  
HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS  
RECURSOS VEGETALES EN AMÉRICA LATINA.**

**Lagos-Witte, S.**

CIPRONA/Universidad de Costa Rica

Apdo. Postal 1156.1250

sonia.lagos@ucr.ac.cr

La Estrategia Global para la Conservación Vegetal fue adoptada por la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención de Diversidad Biológica en la Haya, descrita en la decisión VI/9, el 19 de abril del año 2002. Esta Estrategia contiene 16 objetivos, considerándose originalmente que estos objetivos se podrían alcanzar hasta el año 2010, con un enfoque sobre el rol vital que tienen las plantas en la estructura y funcionamiento de los diferentes eco-sistemas y los beneficios y servicios que estos eco-sistemas prestan a la humanidad. El objetivo general a largo plazo es parar la presente y constante pérdida de la diversidad vegetal. Los países latinoamericanos, como signatarios de la Convención de Diversidad Biológica, están comprometidos a dar seguimiento a las diferentes iniciativas de la Convención para el cumplimiento de los acuerdos. Sin embargo, la realidad de la implementación de la Estrategia Global para la Conservación Vegetal apenas es percibida en las políticas nacionales de conservación en esta zona geográfica. En términos generales, los esfuerzos por implementar la Estrategia en Centroamérica, por ejemplo, se han quedado a la espera de que se impulsen proyectos desde las entidades gubernamentales y existe una tímida acción por parte de Organizaciones No-Gubernamentales, en coordinación con instituciones académicas. Esta no es una situación aislada y ha limitado el avance de su implementación, por lo que actualmente se trabaja en una nueva propuesta para la extensión del plazo del cumplimiento de las metas de la Estrategia y en la elaboración de un nuevo plan de trabajo 2011-2020 a nivel global. Entre tanto se puede afirmar que existen notables avances en la publicación de floras, listados florísticos y trabajos de gran importancia en cuanto al estudio taxonómico de las plantas latinoamericanas. Por otra parte se conocen problemas en la implementación del objetivo 13 de la Estrategia que establece la necesidad de “Detener la reducción de los recursos de especies vegetales y de las correspondientes innovaciones y prácticas de las comunidades indígenas y locales que prestan apoyo a medios de vida sostenibles, seguridad alimentaria y salud a nivel local”. De acuerdo con este objetivo “los recursos de plantas y los métodos pertinentes para responder a su reducción son en gran medida propios de cada lugar y, por tanto, la aplicación debe estar impulsada a nivel local. Se sobreentiende que el ámbito del objetivo abarca los recursos de plantas y los correspondientes conocimientos etnobotánicos”. El principal problema que afronta la Estrategia, en términos generales, es la puesta en práctica de la distribución equitativa de los beneficios y la discusión sobre la propiedad intelectual de comunidades indígenas y locales. En esta presentación se discuten los avances actuales de la Estrategia y los desafíos de su implementación para la siguiente fase.