

DECLARACION A LA WSSD DEL TERCER TALLER MUNDIAL SOBRE TAXONOMIA, PRETORIA, AFRICA DEL SUD, 8-12 JULIO 2002

La Taxonomía es la ciencia del descubrimiento, identificación, nombramiento y clasificación de la vida sobre la tierra. La Taxonomía permite la documentación, la comprensión y la diseminación del conocimiento de las más de 10 millones de especies de seres vivos y provee de las bases científicas para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, agricultura y sicultura sostenibles, así como toda forma de uso racional de los recursos naturales. La Taxonomía, es, por lo tanto, esencial para la sostenibilidad de la vida humana sobre el planeta, manteniendo, por ejemplo, la calidad y cantidad de agua disponible desde los bosques protegidos; la polinización de las plantas, principalmente aquellas especies cultivadas; el control de las plagas, malezas y enfermedades cuarentenadas en el comercio internacional y un sin número de servicios que contribuyen a la seguridad alimenticia y el bienestar humano.

Reconociendo que la Taxonomía es la ciencia que documenta todas las plantas, animales y microorganismos, que forman la biodiversidad de nuestro planeta y de la cual depende la sobrevivencia de la humanidad, y que puede afectar negativamente la salud humana y la seguridad alimenticia;

Reconociendo además que las diversas formas de vida llegan a extinguirse de manera cada vez más acelerada, poniendo en peligro toda forma la vida sobre el planeta. Hasta el presente tan solo el 10 % de esta biodiversidad está documentada, poniendo cada vez más en evidencia la urgencia de la documentación de la parte desconocida;

Recordando que la mayoría de las naciones del Mundo firmaron la Convención sobre la Diversidad Biológica (CBD) y la Agenda 21 en Río nombrada “Cumbre de la Tierra” en 1992 para conservar mejor, usar sosteniblemente y compartir equitativamente los beneficios resultantes de los recursos biológicos;

Remarcando que los firmantes del CBD han adoptado como Programa de Trabajo la “Iniciativa Global de Taxonomía” (GTI) para crear o fortalecer las capacidades taxonómicas como un apoyo, entre otras cosas, al desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza :

Los miembros de las instituciones taxonómicas mundiales y otros interesados, provenientes de 95 países de todas las regiones del planeta, reunidos para el “Tercer Taller Mundial sobre Taxonomía” en Pretoria, Sudáfrica, del 8-12 de Julio 2002, proponen a trabajar con los gobiernos y la Sociedad Civil para proveer esta base esencial para el desarrollo sustentable.

Los participantes al “Tercer Taller Mundial sobre Taxonomía” piden a los gobiernos y las organizaciones internacionales:

- Reconocer el papel esencial y la contribución de la Taxonomía al desarrollo sostenible;
- Apoyar las instituciones taxonómicas para lograr una documentación rápida de la biodiversidad que es la base del desarrollo de las actividades humanas;
- Promover los nexos necesarios entre los centros de taxonomía y la Sociedad Civil; y
- Crear una capacidad adecuada en cada región del Mundo para permitir a la Taxonomía participar en este papel esencial.

Además, reconociendo que el Programa Especial para Africa dentro de WSSD y la creación reciente de NEPAD, los participantes urgen de los gobiernos africanos que aseguren que estas recomendaciones sean incorporadas plenamente dentro de los programas de trabajo futuros de estas nuevas iniciativas.

*El Tercer Taller Global de Taxonomía fue organizado por BioNET-INTERNATIONAL: la red global para la taxonomía (www.bionet-intl.org; bionet@bionet-intl.org) en colaboración con la Secretaría de la CBD y UNESCO-MAB y en asociación con la Secretaría de la Convención Internacional para la Protección de las Plantas.