

WCC-2012-Res-112-SP

Desarrollo del concepto de seguridad de la biodiversidad

OBSERVANDO que muchos Estados están adoptando medidas para asegurarse el suministro de bienes esenciales como alimentos, agua y energía mediante mecanismos como acuerdos comerciales, nuevas tecnologías, el desarrollo de infraestructuras y otros medios;

CONSCIENTE de que el *Programa de la UICN 2013-2016* promueve soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos mundiales, poniendo un énfasis importante en las relaciones entre la conservación de la biodiversidad, la producción de alimentos, el suministro de agua y la seguridad humana;

OBSERVANDO que el estudio sobre *The Economics of Ecosystems and Biodiversity* (TEEB) (Economía de los ecosistemas y la diversidad biológica) ha mostrado que los servicios de los ecosistemas generan beneficios de gran valor, que comprenden tanto los que se pueden cuantificar como los que no;

PREOCUPADO porque aunque todas las personas dependen de los ecosistemas y de la biodiversidad, las comunidades pobres y más dependientes de los productos naturales son especialmente vulnerables a la disfunción de los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad;

CONSCIENTE de que la riqueza, la abundancia, la distribución y la presencia de especies en comunidades funcionales subyacen a todos los servicios de los ecosistemas;

CONSCIENTE TAMBIÉN de que las medidas correctoras o preventivas tomadas hoy contra el deterioro de los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad resultarán menos costosas que la restauración futura de los servicios de los ecosistemas;

OBSERVANDO que el *Programa de la UICN 2013-2016* cita la evidencia de que detener la pérdida y degradación de los sistemas naturales tiene el potencial de contribuir en más de un tercio de la mitigación prevista necesaria para reducir los impactos del cambio climático para 2030; y

RECONOCIENDO que la biodiversidad es un elemento esencial para asegurar el suministro de alimento, agua y energía, pero que se necesita una investigación científica adicional para comprender mejor las relaciones entre biodiversidad y ecosistemas seguros y sus servicios;

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

1. RECONOCE que la biodiversidad es la base de todos los servicios de los ecosistemas y es esencial en los esfuerzos para lograr la seguridad en los alimentos y el agua y con frecuencia la energía;
2. PIDE a los Miembros, el Consejo, las Comisiones y la Directora General de la UICN que desarrollen el concepto de seguridad de la biodiversidad debido a su relevancia directa para el *Programa de la UICN 2013-2016*, y que identifiquen maneras prácticas de incorporar el concepto de seguridad de la biodiversidad dentro del objetivo general de seguridad ambiental; y
3. SOLICITA a la Directora General que informe al próximo Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN sobre el progreso realizado con respecto al proceso antes mencionado y su contribución para alcanzar las Metas de Aichi del *Plan Estratégico*

para la Diversidad Biológica 2011-2020, y que haga llegar los resultados a otras agencias, según corresponda.