

DECLARACIÓN DE MÉXICO SOBRE OBJETIVO C

Octubre 15, 2013

Gracias Sra. Presidente,

Nuestra intervención aborda los **avances y retos identificados por México con relación a las Metas 11 a 13 del objetivo C del Plan Estratégico**, que propone mejorar el estado de la biodiversidad en sus niveles ecosistémico, específico y genético.

Con relación a la **Meta 11 sobre áreas protegidas**, consideramos que México cuenta con las capacidades suficientes para cumplir con la superficie de área (10 y 17), a través del Sistema Nacional de Areas Naturales Protegidas, que se apoya en un análisis (GAP) para complementar los vacíos más importantes de conservación. Sin embargo, reconocemos que entre las necesidades que deben ser cubiertas, están las relacionadas con la sustentabilidad financiera de las áreas protegidas y la promoción y fortalecimiento de otros esquemas de conservación distintos de ANP. Por ello es necesario construir indicadores que nos permitan medir, no solo el incremento en superficie de las áreas protegidas como una figura legal, sino su sustentabilidad financiera y la efectividad con la que estas son manejadas.

Con respecto a la **Meta 12 sobre la protección de especies amenazadas**, México ha trabajado en fortalecer sus marcos jurídico, institucional y de infraestructura para prevenir la extinción de especies. Ha establecido programas especiales de atención a especies cuyo estado de conservación se encuentra amenazado y cuenta con una lista que es revisada y actualizada periódicamente, con la participación de expertos. Sin embargo, aún es necesario fortalecer las acciones para que todas las especies en peligro de extinción cuenten con al menos algún programa específico de recuperación, así como en áreas protegidas y con los mecanismos de aplicación de la ley para evitar el aprovechamiento no sustentable y el tráfico ilegal de especies en peligro.

Finalmente, con respecto a la **meta 13 sobre la conservación de la diversidad genética**, México cuenta con cerca de un centenar de especies cultivadas y sus parientes silvestres, muchos de los cuales, como el maíz y algodón, son de importancia para la humanidad principalmente en términos de seguridad alimentaria o de sostenimiento de los modos de vida de comunidades locales. La conservación de la variabilidad genética de estas especies y sus parientes silvestres resulta estratégica para enfrentar diversos fenómenos relacionados con el cambio global como sequías, heladas, plagas y enfermedades.

Nuestro marco jurídico contempla la conservación de los recursos genéticos, y acciones de bioseguridad de organismos genéticamente modificados. Si bien México tiene cerca de 10 años de

experiencia en proyectos de conservación in situ y ex situ, sobre el uso potencial y avances en sistemas de información y documentación de germoplasma, aún hay mucho trabajo por hacer para poder alcanzar la meta. Entre las necesidades más importantes destacan:

- lograr una justa valoración de la diversidad genética,*
- promover el recocimiento de que los sistemas tradicionales de producción agrícola suman valor a la agricultura misma, propiciando variabilidad continua.*
- contar con series de datos comparables y de largo plazo (con más datos, mejor cobertura y resolución), que permitan el desarrollo y seguimiento de sistemas de monitoreo para lo cual es necesario contar con los recursos financieros y humanos adecuados para el desarrollo informático de plataformas para integrar información nueva y existente, incrementar la obtención de datos (mejorar cobertura y resolución).*
- También, es necesario reforzar el monitoreo/contar con más información sobre:*
 - el estado de las poblaciones naturales,*
 - la erosión genética de los cultivos y de sus parientes silvestres,*
 - estudios socioeconómicos de la importancia de la conservación de los parientes silvestres y variedades nativas de cultivos de importancia*
 - estudios de caso a largo plazo,*
 - maneras para potenciar el aprovechamiento sostenible para su conservación *in situ* y *ex situ* que contribuya a evitar la erosión genética,*

Muchas gracias.