

WCC-2016-Res-087-SP

Conciencia sobre la definición de conservación de la conectividad y las directrices al respecto

OBSERVANDO que la conectividad ecológica es esencial para los procesos ecológicos y las respuestas al cambio;

OBSERVANDO ADEMÁS que las áreas de conservación de la conectividad (ACC) son redes ecológicas estratégicamente concebidas para conectar áreas protegidas entre sí y con paisajes terrestres y marinos más amplios;

CONSCIENTE de que en la Meta 11 del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD) las partes convinieron en establecer sistemas bien conectados de áreas protegidas integradas en paisajes terrestres y marinos más amplios;

RECORDANDO que en la Recomendación 1.38, *Redes y corredores ecológicos de áreas naturales y seminaturales* (Montreal, 1996), se exhortó a los Miembros de la UICN a promover el establecimiento de redes ecológicas a nivel nacional, regional e intercontinental;

RECORDANDO TAMBIÉN que en la Resolución 5.056, *Refuerzo de la conservación de la conectividad a través de la creación de redes internacionales de gestión con las mejores prácticas* (Jeju, 2012), se solicitó a los Estados que siguieran estableciendo redes ecológicas nacionales y áreas de conservación de la conectividad para reforzar la protección de la biodiversidad; y

OBSERVANDO las 'Areas of Connectivity Conservation Guidelines' (directrices sobre áreas de conservación de la conectividad) de la UICN de 2016, redactadas tras una amplia consulta y examen internacionales, en las que se describe la base teórica para la conservación de la conectividad y se ofrece una definición de ACC, a la vez que describen ocho tipos de ACC y criterios para su selección y gobernanza;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Hawai'i, Estados Unidos de América, 1 a 10 de setiembre de 2016:

1. SOLICITA a la Directora General que asegure la concienciación sobre el anteproyecto de 'Connectivity Conservation Guidelines: Definition, Connectivity Conservation Area Types, Criteria for Establishment and Governance Types' (directrices sobre la conservación de la conectividad: definición, tipos de áreas de conservación de la conectividad, criterios de establecimiento y tipos de gobernanza) de la UICN a nivel de todo "Un solo Programa" de la Unión y aliente la formulación de observaciones sobre el documento;
2. INVITA a los Miembros de la UICN a que sean conscientes del anteproyecto de 'Connectivity Conservation Guidelines: Definition, Connectivity Conservation Area Types, Criteria for Establishment and Governance Types', formulen observaciones al respecto y apliquen las directrices cuando proceda;
3. INVITA a los gobiernos a que formulen observaciones sobre el anteproyecto de 'Areas of Connectivity Conservation Guidelines' de la UICN; y
4. ALIENTA a los Gobiernos a que sean conscientes del anteproyecto de 'Connectivity Conservation Guidelines' y a que trabajen con los órganos gubernamentales de ámbito local, las comunidades y los propietarios particulares de tierras en la elaboración, designación, planificación y gestión de ACC y redes de ACC.