



## RESOLUCIÓN #28

### TÍTULO: Propuesta para el establecimiento de un Consejo Neozelandés de Animales de Caza

#### **POR CUANTO:**

El 9º Congreso Mundial de Tierras Silvestres (WILD9) es un foro mundial de tierras silvestres que incluye a muchos expertos en áreas protegidas quienes comparten experiencias, lecciones, avances y estrategias y conceptos de vanguardia para proteger, conservar y restaurar la naturaleza silvestre;

WILD9 es una plataforma para sintetizar la sabiduría colectiva de más de 1200 delegados de 50 países incluidos líderes comunitarios, elaboradores de políticas y tomadores de decisiones, propietarios y administradores de tierras silvestres, científicos, investigadores, comunidades indígenas, empresas, filántropos, gente joven y muchos más;

Las Tierras Silvestres y Áreas Protegidas de Nueva Zelanda, uno de los más antiguos sistemas de áreas protegidas del mundo, comprenden biodiversidad y ecosistemas críticos para la supervivencia de la vida en la tierra;

Las estrategias y métodos de gestión de ecosistemas y conservación de biodiversidad de Nueva Zelanda reflejan el hecho de que una alta proporción de especies endémicas y autóctonos poco comunes a nivel mundial están en peligro y que éstas sólo pueden contribuir a la biodiversidad mundial si se protegen in situ dentro de áreas protegidas;

Los valores directos e indirectos de la red de áreas protegidas son parte esencial de los compromisos de Nueva Zelanda ante el cambio climático y su bienestar económico, y proporcionan y sustentan servicios ecológicos (por ej., el ciclo de nutrientes, la modulación del flujo de aguas, la conservación del suelo, etc.) así como otros usos importantes (esparcimiento, turismo, y ambiente y calidad estética);

La comunidad internacional hace mucho que considera a Nueva Zelanda como una nación con un fuerte compromiso para con la protección de sus extraordinarios valores naturales y culturales y un país con seriamente comprometido con la conservación de la biodiversidad;

Nueva Zelanda es un remoto archipiélago de islas con un alto porcentaje de grupos taxonómicos endémicos y es particularmente vulnerable ante las especies invasoras.

Cambiar el estatus de animales introducidos y legitimar su lugar en las áreas protegidas de Nueva Zelanda tendrán impactos serios e irreversibles en la biodiversidad y los ecosistemas;

Los métodos para el control de animales introducidos por los actuales administradores de conservación y ecosistemas reflejan la realidad de que un alto porcentaje de especies endémicas y autóctonas únicas a nivel mundial están en peligro y que éstas sólo pueden contribuir a la biodiversidad mundial si se protegen in situ y dentro de áreas protegidas.

El marco actual de gestión y control ofrece oportunidades diversas y sin costo para la caza recreativa y comercial de animales plaga introducidos.

**POR TANTO:**

Los participantes del 9º Congreso Mundial de Tierras Silvestres:

**Instan** al gobierno de Nueva Zelanda a adoptar y acatar las definiciones de la UICN (y los principios que las definen) para áreas protegidas Categorías I-VI.

**Apelan** al gobierno de Nueva Zelanda a mantener las disposiciones existentes para el control de animales silvestres en tierras públicas, y, al hacerlo, reiterar su compromiso con la conservación de la biodiversidad.

**RESUELVEN** expresar su preocupación de que el gobierno de Nueva Zelanda estaba en vías de crear un órgano legal que incluye un grupo con intereses especiales, que estaría a cargo de la gestión de los animales silvestres dentro del sistema de áreas protegidas.

Asimismo, el Congreso recomienda que las medidas existentes para el control de animales silvestres en áreas dentro de las Categorías de Gestión de Áreas Protegidas I-IV de la UICN se mantengan y, donde se requiera, se fortalezcan.

**PROPONENTE:**

Bruce E Jefferies, Vicepresidente Adjunto (Oceanía), Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) de la UICN

**SECUNDA:**

Dr. Graeme Worboys, Vicepresidente Adjunto, Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN

**SIGNATARIOS:**

Harvey Locke, Vicepresidente de Estrategia de Conservación, The WILD Foundation, Canadá  
Prof. Larry Hamilton, WCPA/IUCN, Mountains Biome.