

**064 Propuesta de la Alianza HIMEK para mitigar el cambio climático en el Himalaya y la región del Mekong mediante la restauración de los terrenos forestales y la reducción de las emisiones de carbono negro y de gases de efecto invernadero**

RECONOCIENDO el papel crítico del Himalaya y de la región del Mekong para dar sustento a más de una quinta parte de la humanidad mediante recursos de agua dulce, biodiversidad y servicios ecosistémicos;

CONSCIENTE de la aceleración de los efectos del cambio climático, entre los que se cuentan el deshielo glacial, la disminución de las nevadas y los cada vez más frecuentes fenómenos meteorológicos extremos, que amenazan la estabilidad ecológica, la vida silvestre, la salud y los medios de vida de millones de personas en estas regiones;

OBSERVANDO que las emisiones de carbono negro procedentes de los centros urbanos, el tráfico de vehículos, la combustión de biomasa y la actividad industrial intensifican considerablemente el calentamiento de la atmósfera y aceleran el retroceso de los glaciares en el Himalaya, sin contar los efectos negativos que tienen en la salud humana;

PREOCUPADO por la degradación de los ecosistemas forestales en el Himalaya y la cuenca del Mekong como consecuencia de las especies invasoras, la deforestación y los cambios del uso de la tierra, que exacerban las emisiones de carbono negro, la pérdida de biodiversidad y las amenazas a la vida silvestre, a la salud humana y al acceso a agua y alimentos;

RECORDANDO los compromisos internacionales como el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático, el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas y el Desafío de Bonn, que llaman todos a tomar medidas urgentes para mitigar el cambio climático y restaurar los ecosistemas degradados;

CONSCIENTE del potencial que tienen la restauración de los paisajes forestales y las intervenciones comunitarias sostenibles para actuar como poderosas soluciones basadas en la naturaleza capaces de capturar carbono y mitigar las emisiones de carbono negro, mejorando al mismo tiempo el acceso al agua, la salud humana, la productividad agrícola y el bienestar económico;

ACOGIENDO CON BENEPLÁCITO los esfuerzos de organizaciones como la Coalición Clima y Aire Limpio, RECOFTC y la UICN para promover enfoques multilaterales que aborden estos desafíos interconectados; y

CONVENCIDO de que un marco de cooperación regional que abarque a las 11 naciones del Himalaya y la cuenca del Mekong será esencial para poner en marcha acciones coordinadas destinadas a lograr la reducción de las emisiones, la restauración de los ecosistemas y la resiliencia de las comunidades;

**El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su período de sesiones de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):**

1. PIDE al Director General que facilite el establecimiento de la Alianza HIMEK como marco de cooperación regional entre las 11 naciones del Himalaya y la cuenca del Mekong;

2. EXHORTA a los Estados Miembros a dar prioridad a la reducción del carbono negro y de los contaminantes del clima de corta vida aplicando normativas más estrictas sobre emisiones, promoviendo tecnologías de energía limpia y abandonando gradualmente las prácticas industriales ineficaces;

3. INSTA a los Estados Miembros a integrar la restauración de los paisajes forestales en sus estrategias nacionales y regionales de desarrollo, centrándose en especial en las áreas más vulnerables a los impactos del cambio climático;

4. ANIMA a colaborar con organizaciones internacionales y a utilizar mecanismos de financiamiento y plataformas de intercambio de conocimientos para apoyar la aplicación de soluciones adaptables a gran escala y sostenibles; y

5. RECOMIENDA diseñar proyectos piloto para poner a prueba enfoques innovadores en la reducción de las emisiones y la restauración de los ecosistemas, garantizando una participación equitativa de las comunidades locales.