



## Mensajes clave de la UICN para la COP25 de CMNUCC

**Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático  
Vigésimo quinto período de sesiones de la Conferencia de las Partes  
(COP25)  
2-13 de diciembre de 2019, Madrid, España**

Para más información,  
póngase en contacto con:

Stewart Maginnis  
Director mundial, Soluciones  
basadas en la naturaleza  
Sede mundial de la UICN  
[stewart.maginnis@iucn.org](mailto:stewart.maginnis@iucn.org)

Cyrie Sendashonga  
Directora mundial, Políticas y  
Programa  
Sede mundial de la UICN  
[cyriaque.sendashonga@iucn.org](mailto:cyriaque.sendashonga@iucn.org)

Sandeep Sengupta  
Coordinador mundial, Cartera  
de cambio climático  
Sede mundial de la UICN  
[sandeep.sengupta@iucn.org](mailto:sandeep.sengupta@iucn.org)

Sede mundial de la UICN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland  
Suiza

gestión sostenible de los ecosistemas mundiales, tienen un rol vital que desempeñar tanto en la mitigación del cambio climático como en la adaptación al mismo.<sup>iii</sup> Esto fue claramente reconocido en la *Cumbre de las Naciones Unidas sobre el Clima*, en septiembre de 2019 en Nueva York, que incluyó una línea de acción temática dedicada a este tema.

- El Informe de Evaluación Quinquenal sobre los Avances en la Declaración de Nueva York sobre los Bosques (DNYB), publicado en 2019 por los Socios de evaluación de la DNYB, entre los cuales la UICN, destaca que los bosques tropicales necesitan ser protegidos de manera efectiva para cumplir los objetivos climáticos, y que la pérdida acelerada de bosques primarios insustituibles es particularmente alarmante, ya que éstos sirven como inestimables sumideros de carbono. Este informe también destaca que la restauración de los ecosistemas forestales debe acelerarse, y que la restauración de los paisajes forestales debe complementar los esfuerzos para detener la deforestación mediante la recuperación de algunas de las funciones y servicios ecosistémicos perdidos en los bosques talados. En este sentido, la iniciativa Desafío de Bonn, codirigida por la UICN, tiene como objetivo restaurar 150 millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas para 2020, y 350 millones de hectáreas para 2030.
- El *Informe Especial sobre el Cambio Climático y la Tierra*



