



Seminario web

Humedales y Cambio Climático: Acciones para proteger ecosistemas de carbono azul y turberas para mitigación y adaptación

Diálogo entre la ciencia y las políticas y presentación de nuevas publicaciones del GECT

Jueves, 12 de mayo de 2022

9.00 (Ginebra, CEST) 12.30 (Nueva Delhi) 17.00 (Sídney)

y

Viernes, 13 de mayo de 2022

10.00 (Nueva York, EDT) 14.00 (Dakar) 16.00 (Ginebra)

Los ecosistemas de carbono azul y las turberas secuestran y almacenan enormes cantidades de carbono. Mediante la conservación, la protección y la restauración de los ecosistemas de carbono azul y las turberas en todo el mundo es posible reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y, al mismo tiempo, revitalizar los servicios de los ecosistemas que apoyan la adaptación, la reducción del riesgo de desastres y la seguridad hídrica.

Esto ha sido reconocido en el Plan Estratégico de la Convención sobre los Humedales, así como en las resoluciones de la COP en las que se alienta a las Partes Contratantes a incluir estos sistemas en las políticas y estrategias nacionales para la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo.

Basándose en los conocimientos recientes aportados por la ciencia y las experiencias de las Partes Contratantes en la Convención, el seminario web promoverá **el diálogo para la adopción de medidas eficaces** destinadas a la protección de los ecosistemas de carbono azul y las turberas, **reforzando aún más la labor** en el marco de la Convención y aprovechándola para obtener resultados climáticos.



El seminario web ha sido organizado por la **Secretaría de la Convención sobre los Humedales** para promover la difusión y el uso de los recursos recientes elaborados por el **Grupo de Examen Científico y Técnico (GECT) de la Convención**: la Nota sobre Políticas 5 sobre la restauración de turberas drenadas, que se complementa con las directrices mundiales para la rehumidificación y restauración de turberas (Informe Técnico 11) y una Nota Informativa (n.º 11) que proporciona orientación metodológica práctica para la restauración de turberas drenadas; así como la Nota Informativa 12 sobre la contribución de los ecosistemas de carbono azul a la mitigación del cambio climático.

Jueves, 12 de mayo de 2022

9.00 (Ginebra, CEST) 12.30 (Nueva Delhi) 17.00 (Sídney)

9.00 (CEST)	Observaciones preliminares
	Martha Rojas Urrego <i>Secretaria General, Convención sobre los Humedales</i>
Conocimientos científicos y acciones nacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas	
9.10	Rehumidificación y restauración de turberas Lars Dinesen <i>Experto técnico del GECT, Universidad de Copenhague</i>
	Ecosistemas de carbono azul y mitigación del cambio climático Lei Guanchung <i>Cátedra GECT, Universidad Forestal de Pekín</i>
	Acciones nacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas Australia: Janine Cullen, <i>Directora de la Sección de Humedales, Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente del Gobierno Australiano</i> Alemania: Bettina Hedden-Dunkhorst, <i>Jefa de División, Agencia Federal Alemana para la Conservación de la Naturaleza</i>
Cómo fortalecer el trabajo sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas en el marco de la Convención sobre los Humedales	
9.50	Los ponentes estarán acompañados por intervinientes que presentarán las perspectivas de los esfuerzos internacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas Dorothee Herr, <i>Directora, Océanos y Cambio Climático, UICN</i> Ritesh Kumar, <i>Director para Asia Meridional, Wetlands International</i>

Viernes, 13 de mayo de 2022

10.00 (Nueva York, EDT) 14.00 (Dakar) 16.00 (Ginebra)

10.00 (EDT)	Observaciones preliminares
	Martha Rojas Urrego <i>Secretaria General, Convención sobre los Humedales</i>
Conocimientos científicos y acciones nacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas	
	Rehumidificación y restauración de turberas
	Lars Dinesen <i>Experto técnico del GECT, Universidad de Copenhague</i>
	Ecosistemas de carbono azul y mitigación del cambio climático
	Lei Guanchung <i>Cátedra GECT, Universidad Forestal de Pekín</i>
10.10	Acciones nacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas
	Ecuador: Marcela Eliyabeth Torres Hinojosa <i>Punto focal nacional para la Convención sobre los Humedales, Ministerio del Ambiente</i>
	Gambia: Kawsu Jammeh <i>Punto focal nacional para la Convención sobre los Humedales, Ministerio de Medioambiente, Cambio Climático, Agua y Vida Silvestre</i>
Cómo fortalecer el trabajo sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas en el marco de la Convención sobre los Humedales	
10.50	Los ponentes estarán acompañados por intervinientes que presentarán las perspectivas de los esfuerzos internacionales sobre los ecosistemas de carbono azul y las turberas
	Emily Pidgeon, <i>Vicepresidenta de Ciencia e Innovación Oceánica, Conservation International</i>
	Hans Schutten, <i>Jefe de Programa, Uso Climáticamente Inteligente de la Tierra, Wetlands International</i>