

## ECOSYSTEM INSIDER

Ecosystem Insider brings you news from the IUCN Commission on Ecosystem Management



*Edición Junio 2023*

Estimados miembros de la CGE,  
Nos complace compartir con ustedes el último número del Boletín *Más allá de los Ecosistemas* de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN.

### **DESTACADOS DE LA CGE**

#### **109a reunión del Consejo de la UICN en Gland, Suiza**

En mayo, la UICN celebró su 109.ª reunión del Consejo de la UICN en la Sede de la UICN en Gland, Suiza. Durante el encuentro se trataron varios temas, como la incorporación de la conservación de la naturaleza y la biodiversidad en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28), que se realizará en Dubái en 2023 y la decisión de realizar el próximo Congreso Mundial de la Naturaleza en Abu Dabi del 9 al 15 de octubre de 2025. Durante esta reunión del consejo, la presidenta de la CGE, Ángela Andrade,

también presentó los principales resultados de la CGE para 2022 de todos los grupos y regiones.



### **Reunión de la Unidad de Apoyo de la Comisión y Comisiones**

Paralelamente a las reuniones del Consejo, el equipo de la Unidad de Apoyo a las Comisiones de la UICN se reunió con los asistentes ejecutivos de las Comisiones y varios miembros de diferentes departamentos de la UICN para informar sobre varios temas, discutir las principales brechas y desafíos para las Comisiones, las necesidades y oportunidades, además de trabajar en el desarrollo de productos conjuntos entre comisiones, fortalecer las estrategias de comunicación, involucrar a los miembros y promover colaboraciones, pautas financieras y de publicación, entre otros. Como resultado, pronto estarán disponibles varias mejoras para la participación de los miembros, como un paquete de incorporación para todos los nuevos miembros y líderes de grupo/presidentes regionales, un paquete de transición para los nuevos presidentes y funcionarios ejecutivos para los próximos períodos entre sesiones, una mejora en el herramientas de comunicación para líderes de grupo/presidentes regionales, la creación de tutoriales para algunas de las funciones principales del Portal de la UICN, el establecimiento de un proceso de violación del código de conducta para las quejas de los miembros y/o violaciones de las reglas, productos de comunicación que describen los beneficios y responsabilidades de ser miembro de la Comisión, entre otros. Estaremos compartiendo estos resultados en los próximos meses.



### **Primera Reunión de Convocatoria del Atlas de Ecosistemas de Observación Global**

El pasado mes de mayo, David Keith, Nick Murray y la CGE Chair, Angela Andrade, junto a otras 30 personas de diferentes convenciones y organismos internacionales especializados en Observación de la Tierra, Teledetección y cartografía, entre otros, fueron invitados a Ginebra a un evento convocado por Global Earth Observación. El objetivo fue establecer sinergias y coordinar el trabajo liderado por David Keith sobre la Tipología de Ecosistemas Globales con la iniciativa liderada por GEO para desarrollar un Atlas Global de Ecosistemas, que nos permitirá brindar información oportuna y de alta calidad, incluido el estado de ecosistemas, y así contribuir a varias de las metas acordadas en el marco de varias de las convenciones ambientales globales, como parte de la construcción de un camino hacia un futuro sostenible.



Para obtener más información sobre el Atlas mundial, haga [clic aquí](#).

### **Próximamente Steering en Sídney, Australia**

Como parte de nuestra estrategia de seguimiento y planificación para este período entre sesiones, tendremos nuestra próxima reunión del Comité Directivo el próximo septiembre en Sydney, Australia. Durante 3 días, aprovecharemos la oportunidad para revisar los resultados de la última reunión del SC en India y definir los próximos pasos para lograr nuestros objetivos, así como para aprender sobre las iniciativas de los miembros y grupos en Oceanía, y seguir interactuando con miembros para fortalecer nuestras colaboraciones y aumentar nuestro impacto en la región. Compartiremos los resultados de esta reunión en el próximo boletín.

### **Medalla de oro de la Sociedad Ecológica de Australia otorgada a David Keith**

En abril, David Keith recibió la Medalla de Oro de la Sociedad Ecológica de Australia por su destacado impacto en la carrera de los principales ecologistas australianos. Su trabajo ha incluido la planificación sistemática de la conservación, la evaluación de riesgos para la biodiversidad, el desarrollo de marcos para la gestión de incendios, así como la dirección de la Lista Roja de Ecosistemas de la CGE de la UICN, Grupos Temáticos y Tipología Global de Ecosistemas. Su extenso trabajo de campo, que incluye estudios ecológicos a largo plazo y análisis de datos, mapeo, modelado y síntesis nacionales de vegetación y ecosistemas, ha contribuido enormemente al conocimiento del estado de los ecosistemas globales. David también recibió de la ESA, el Premio Australiano de Investigación en Ecología (2013) y el Premio de Impacto Ecológico (2022), como parte de la Asociación para la Recuperación de Incendios Forestales de Vida Silvestre y Hábitat, y fue nombrado Miembro 2023 de la Academia Australiana de Ciencias.



## Noticias de la CGE

### **Una Academia de Futuros Líderes para empoderar a las nuevas generaciones**

El 11 de junio de 2023, Liette Vasseur, vicepresidenta de CGE, organizó una academia de futuros líderes para empoderar a una nueva generación de profesionales que representan diversos orígenes, considerando el equilibrio de género y la presencia de grupos subrepresentados. Dieciséis jóvenes profesionales (definidos por la UICN como menores de 35 años) de Canadá y otros países, que iniciaban su carrera o estudiaban en los campos RE3, asistieron a la Academia. El plan de estudios fue diseñado para preparar a los participantes para participar plenamente en las discusiones durante la Conferencia RE3 y apoyar la sesión de la Mesa Redonda de la Década de las Naciones Unidas durante la conferencia donde se discutió la agenda canadiense. Los temas incluyeron la gobernanza en el contexto de la recuperación, restauración y reconstrucción, el trabajo en el campo en la práctica, como la gestión de proyectos, la importancia de comprometerse con las comunidades (especialmente las comunidades indígenas), etc.



Los futuros líderes pudieron presentar sus recomendaciones relacionadas con la agenda canadiense y lo que percibían como importante durante la sesión de clausura. Su párrafo final fue bastante poderoso (y agregó más Re al RE3): “Para resumir, la juventud de hoy está pidiendo a nuestros líderes que recuerden el contexto del cambio climático, recuerden nuestros errores y recuerden nuestras raíces. Aprenda del pasado para reconectarse mejor con la naturaleza y reconectarse entre sí. Y por último, relájate. Tómese el tiempo para tomar la decisión correcta junto con todos los titulares de derechos y partes interesadas, porque ya no tenemos tiempo para cometer errores”.

### **Conferencia de la Asociación Internacional de Cetrería de la UICN**

La conferencia UICN-IAF se llevó a cabo del 24 al 26 de junio de 2023 en Ciudad del Cabo, Sudáfrica. La conferencia, dirigida por Adrian Lombard, CGE Uso Sostenible y Gestión de Ecosistemas Thematic Group, tuvo como objetivo discutir proyectos conjuntos entre la IAF y la UICN-SUME, prepararse para la Conferencia de Sostenibilidad que se realizará a finales de este año en Abu Dhabi, promover la cetrería en Sub-África del Sahara, y desarrollar relaciones más estrechas entre la UICN, la IAF, el MdE de rapaces de la CMS y el Sheikh Mohammed Bin Zayed Raptor Conservation Fund.



La conferencia abarcó varios temas, incluido el trabajo de IUCN-SUME e IAF, la gestión de ecosistemas urbanos, la conservación de la biodiversidad en tierras de cultivo y la reversión de la pérdida de biodiversidad. El evento incluyó varios paneles, discusiones, talleres y más, y contó con la participación de varios miembros de CGE, incluidos Adrian Lombard, Joyce Jefwa y Robert Kenward.

### **Se ha anunciado la ubicación del próximo Congreso Mundial de la Naturaleza**

El próximo Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN se llevará a cabo del 9 al 15 de octubre de 2025 en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos, luego de que el Consejo de la UICN haya seleccionado a los Emiratos Árabes Unidos como país anfitrión. El Congreso de la UICN, que se realiza cada cuatro años, es el evento de conservación más grande del mundo y reúne a líderes de gobiernos, sociedad civil, organizaciones de pueblos indígenas, empresas y académicos para determinar los desafíos ambientales y de desarrollo más apremiantes del mundo y las acciones para abordarlos. . El Congreso de la UICN abordará formas de implementar el Marco Global de Biodiversidad, adoptado por más de 190 países en diciembre pasado. El Marco comprende objetivos para ampliar la conservación de los ecosistemas, las especies y la diversidad genética.



### **Diálogo CGE sobre Humedales en Riesgo**

El Diálogo discutió el proceso y la investigación detrás de la última publicación de CGE, Humedales y personas en riesgo, que busca generar conciencia sobre los importantes sistemas de humedales en riesgo en diferentes regiones del mundo al describir su estado, problemas y conflictos relacionados con los impactos humanos, así como la efectos de la pérdida de sus servicios ecosistémicos en los medios de vida de las personas, con base en estudios de casos reales. En el momento en que la sequía golpea a todos los continentes, el cambio climático se agrava; el mundo se enfrenta a una dramática crisis de agua, energía y alimentos, reconocer la contribución de los humedales saludables a la solución es clave. Varios autores participaron en el diálogo, incluido el editor Birguy Lamizana, Africa de la Hera Portillo, Nadezda Apostolova, Sadegh Sadeghi Zadegan, Birguy Lamizana, Katharina Lapin y Julia Perez.



Puede ver el seminario web completo [aquí](#).

### **La Vicepresidenta de CGE Asia, Shalini Dhyani presente en el Marco de Sendai**

La Reunión de Alto Nivel sobre la Revisión de Medio Término del Marco de Sendai se llevó a cabo del 17 al 19 de mayo de 2023 en la Sede de la ONU en Nueva York en un formato combinado de eventos informales y formales. Los delegados se reunieron en un Centro de Reducción de Riesgos que incluyó eventos de mesa redonda solo para estar de pie durante los tres días y una reunión de alto nivel bajo los auspicios de la Asamblea General de la ONU. La Vicepresidenta de UICN CGE Asia y miembro del SC, la Dra. Shalini Dhyani, participó en esta reunión en dos paneles. El primer panel, uno sobre Prospectiva estratégica y reducción de riesgos para acelerar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y otro se centró en aplicar mejor el análisis de riesgos y la prospectiva estratégica para guiar estrategias de desarrollo preparadas para el futuro.

Shalini abordó el uso de soluciones basadas en la naturaleza (SbN) y enfoques basados en ecosistemas para garantizar sociedades y ecosistemas más a prueba de desastres y riesgos.

Destacó la necesidad de generar confianza en un enfoque inclusivo, proporcionando incentivos relevantes y centrándose en el seguimiento, la revisión y la verificación.

Además, subrayó la necesidad de involucrar a la comunidad científica en la toma de decisiones, personalizar soluciones locales específicas, crear conciencia para llenar los vacíos de datos y permitir enfoques centrados en las personas a través de consultas locales y evaluaciones basadas en necesidades.



**En otro evento central titulado "Trabajar con la naturaleza para la resiliencia",** copatrocinado por UNDRR, el PNUMA y la Alianza para el Medio Ambiente y la RRD (PEDRR), el panel vio a los Estados miembros y representantes de las partes interesadas describiendo cómo están abordando las políticas, la gobernanza y las finanzas. Barreras para ampliar las soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia. Shalini llamó la atención sobre las interacciones socioecológicas y enfatizó que las SbN requieren alianzas continuas y enfoques multisectoriales centrados en las personas. Hizo hincapié en que también subrayó el valor de los enfoques híbridos para las soluciones de RRD a largo plazo. Pidió la integración de diversos sistemas de conocimiento y el incentivo de SbN, trabajando con comunidades marginadas para generar confianza y soluciones localizadas a través del diseño conjunto, la creación conjunta, la gestión conjunta y el gobierno conjunto para obtener mejores resultados de RRD.

Para obtener más detalles, visite <https://media.un.org/en/asset/k16/k16xcaqhz5>

### **Grupo de expertos en pesca en el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre poblaciones de peces**

La Conferencia de Revisión del Acuerdo de las Naciones Unidas sobre Poblaciones de Peces tuvo lugar en Nueva York, del 22 al 26 de mayo de 2023. Dr. Joji Morishita (Japón), ex profesor de la Universidad de Ciencias y Tecnologías Marinas de Tokio y miembro del Experto en Pesca de la UICN-CGE Grupo, se desempeñó como Presidente de la Conferencia de Revisión. La Conferencia está abordando una serie de temas de gran importancia para las pesquerías y las poblaciones transfronterizas y de alta mar, incluida una referencia potencial del Acuerdo de las Naciones Unidas sobre un Instrumento Internacional Jurídicamente Vinculante sobre la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica en Áreas Fuera de la Jurisdicción Nacional, el impacto de la pesca de fondo en los ecosistemas marinos vulnerables y la sostenibilidad a largo plazo de las poblaciones de peces de aguas profundas, el impacto del cambio climático en el asesoramiento y la

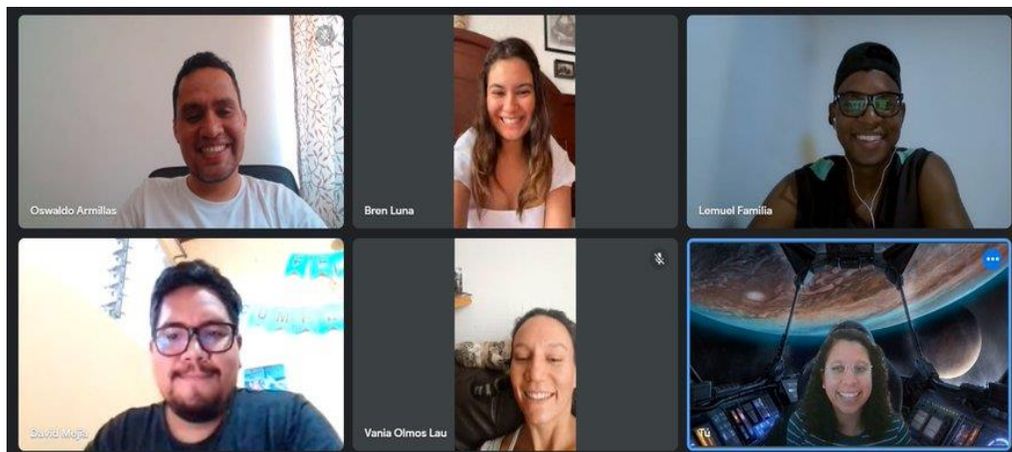
gestión de la pesca, las relaciones del UNFSA con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el área -basadas en herramientas de gestión, con el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal (GBF) 30x30 Target.



Para leer los informes diarios completos sobre la Conferencia, haga [clic aquí](#).

### **Nuevo punto focal de las YPN en Centroamérica, México y el Caribe**

El 1 de abril de 2023, Dariana Ismael Ávila fue designada como nueva punto focal de la Red de Jóvenes Profesionales (YPN) para México, Centroamérica y el Caribe fue designada por la Presidenta Regional, Rocío Córdoba. Dariana es una joven profesional de la Reserva Biológica Montecillos, que investiga la gestión del agua en ecosistemas áridos, a través de la predicción meteorológica, la teledetección y la inteligencia artificial. Con mucha ilusión llevará a cabo esta nueva dirección de las YPN regionales, de las que ya coordina actividades de divulgación científica a través de una serie de episodios de podcast. Agradecemos a Oswaldo Flores quien ha hecho un excelente trabajo como punto focal de YPN de la región durante varios años y manteniendo el dinamismo de la red. Oswaldo continúa como Co-Coordinador de CGE para la región y colaborará con Dariana para hacer la transición correspondiente.



## **Seminario web sobre la tipología de ecosistemas globales de la UICN para México, América Central y el Caribe**

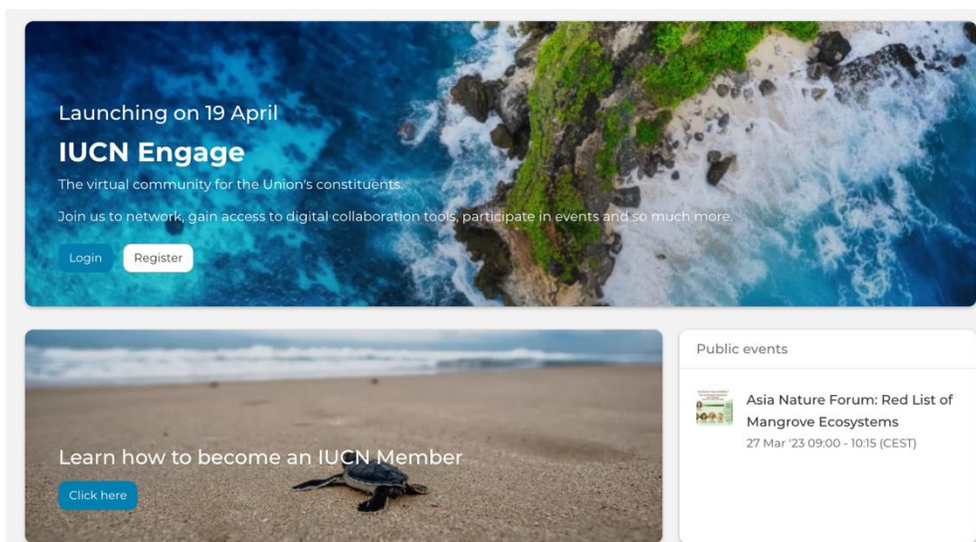
La Oficina Regional de la UICN para México, Centroamérica y el Caribe (ORMACC) y la CGE, compartieron el 11 de abril la Tipología de Ecosistemas Globales de la UICN a través de un webinar en el que participaron más de 50 personas, muchas de las cuales representaban a las organizaciones Miembros de la UICN de la región. Esta herramienta representa una contribución concreta a la Resolución 061 aprobada por la Asamblea de Miembros de la UICN en el marco del Congreso Mundial de la Naturaleza (Marsella, 2021), en la que se insta tanto a la Secretaría como a los Miembros a adoptar esta tipología en apoyo de los proyectos nacionales, regionales y nacionales. esfuerzos mundiales para evaluar y gestionar los riesgos para los ecosistemas. Bernal Herrera, vicepresidente de la CGE para América Latina y el Caribe, destacó que “la tipología es uno de esos productos que demuestran cómo diferentes profesionales e investigadores regionales tienen un espacio, una plataforma, como es esta Comisión, para tener un impacto global. Creo que este es uno de los grandes valores añadidos de las Comisiones”.



Rocío Córdoba, Presidenta de la CGE para México, Centroamérica y el Caribe, presentó el trabajo que realiza la Comisión en la región, con especial énfasis en la promoción de la red de jóvenes profesionales, un tema prioritario no solo para la región sino también a nivel mundial. Otras actividades importantes de la Comisión incluyen la promoción de seminarios web sobre temas prioritarios; la compilación de casos de estudio en colaboración con el Grupo de Trabajo de Soluciones basadas en la Naturaleza (NbS) y la promoción de sinergias entre el Comité Directivo, los Grupos de Trabajo y profesionales de la región.

**La nueva plataforma Engage de la UICN está en funcionamiento**

La plataforma Engage de la UICN está funcionando. Esta nueva plataforma digital interactiva de la UICN es un espacio para que todos los miembros de la UICN puedan publicar información sobre sus proyectos, subvenciones, solicitudes de empleo, eventos, etc., así como crear grupos de discusión, debates temáticos, compartir archivos, organizar eventos en línea e interactuar con miembros de otras comisiones. Su plataforma intuitiva y visualmente amigable ahora sirve como un centro para colaboraciones y comunicaciones de todos los miembros. ¡Puedes acceder a la plataforma [aquí](#) y probarlo!



### Destacado miembro CGE

Como parte de este Boletín Ecosystem Insider, presentamos a Paula Prist, Líder del Grupo Temático de Gestión de Ecosistemas y Salud Humana de CGE. El Dr. Prist también es científico sénior en EcoHealth Alliance, con más de 15 años de experiencia trabajando en los impactos del cambio de uso de la tierra en las enfermedades zoonóticas. Originario de Brasil, el plan a largo plazo del Dr. Prist es contribuir al desarrollo de investigaciones de alta calidad que permitan la gestión de los paisajes tropicales, ya sea en forma de deforestación legal o restauración forestal, con el fin de crear paisajes saludables para las personas. El Dr. Prist tiene una Maestría y un Doctorado en Ecología del Departamento de Ecología de la Universidad de São Paulo, un Posdoctorado de la misma Institución y se ha desempeñado como asesor de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para la Grupo de respuesta al COVID19. Para cualquier duda y consulta sobre el grupo HHEM, puede contactar a Paula en [prist@ecohealthalliance.org](mailto:prist@ecohealthalliance.org)



### **¿Qué es el Grupo Temático de Salud Humana y cuál es su necesidad?**

El Grupo Temático de Salud Humana es un Grupo Temático de CGE compuesto por personas con experiencia diversa de todo el mundo para desarrollar y compartir orientación basada en la ciencia sobre la gestión de ecosistemas para garantizar que el uso de estas áreas sea multifuncional, maximizando la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos proporcionados. por ellos, en particular los servicios de regulación de enfermedades. El propósito del HHTG es compilar el conocimiento existente sobre cómo los diferentes enfoques para el uso de la tierra y la gestión de ecosistemas (es decir, restauración, soluciones basadas en la naturaleza, deforestación y cambio de uso de la tierra) pueden ayudar a proteger la salud humana al tiempo que permiten el desarrollo sostenible, y difundir este conocimiento. a diferentes personas alrededor del mundo.

### **¿Cuáles son los objetivos a corto y largo plazo del HHTG?**

El objetivo a corto plazo de HHTG es desarrollar materiales educativos dirigidos a adolescentes (videos y juegos educativos) que muestren la relación entre la degradación ambiental y la salud humana. Un segundo objetivo a corto plazo es comprender el estado y las tendencias de la ansiedad ecológica y los factores que la impulsan. Y el objetivo a largo plazo es desarrollar un marco para desarrollar un indicador que pueda identificar ecosistemas en riesgo para los servicios de salud humana, que se combinará con la Lista Roja de Ecosistemas.

### **¿Cuáles son algunos de los proyectos en los que está trabajando ahora el HHTG?**

Actualmente estamos trabajando en el desarrollo de material educativo, el indicador de salud humana (nuestro objetivo a largo plazo) y un proyecto financiado por NSF que tiene como objetivo comprender cómo la restauración forestal en áreas tropicales afecta el riesgo de propagación de enfermedades transmitidas por roedores. Este proyecto creará

pautas para garantizar que la restauración brinde beneficios para la salud humana. Además de estos, estamos iniciando un segundo proyecto que tiene como objetivo comprender el impacto económico y de salud de los territorios indígenas en Brasil (financiado por la Fundación Ford)

Los invitamos a todos a echar un vistazo al Grupo Temático de Gestión de Ecosistemas y Salud Humana [aquí](#).

### **Próximos Eventos**

Foro Global 2023 organizado por CGE-UICN y Conferencia SER en Darwin, Australia  
El Foro Global “Enfoques Culturales, Sociales y Ecológicos para la Evaluación del Impacto de la Restauración”, organizado por UICN CGE y la Sociedad de Restauración Ecológica, realizado en Darwin el 25 de septiembre, previo a la 10ª Conferencia Mundial sobre Restauración Ecológica, tiene como objetivo discutir cómo la degradación puede definirse desde varias perspectivas, qué condiciones favorables se pueden identificar y cómo medir el impacto desde un enfoque holístico.

La 10ª Conferencia Mundial que se centrará en la conexión importante, y a menudo descuidada, entre la cultura y la naturaleza, incluido el papel de la restauración para mejorar y reconstruir esa conexión. La Conferencia se llevará a cabo en persona con una oportunidad separada para la participación virtual y la entrega de contenido en la zona horaria del Hemisferio Occidental durante la semana del 6 de noviembre de 2023.



Para más información sobre este evento y ver la agenda completa visita la [web de la SER](#).

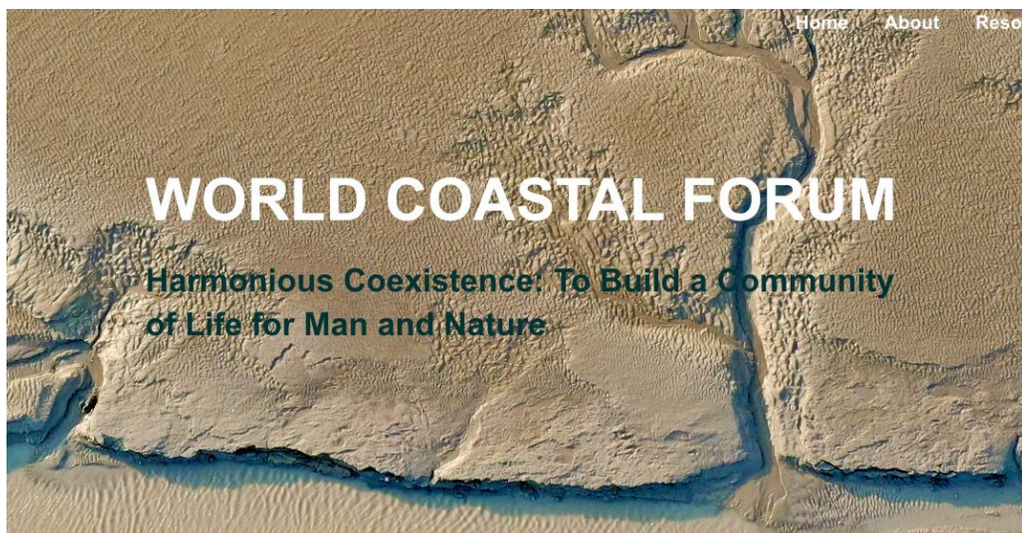
### **Bosques y Medios de Vida: Reunión Anual de Evaluación, Investigación y Compromiso en Nairobi**

Varios miembros de CGE participarán en paneles y debates en la reunión Forests & Livelihoods: Assessment, Research, and Engagement (FLARE) en Nairobi, Kenia, incluida Doris Mutta, vicepresidenta de África, Joyce Jefwa, presidenta regional de África Meridional y Oriental y Somaya Ghoraba, Presidente Regional del Norte de África. Algunos de los paneles apoyados por CGE se titulan Construyendo medios de vida basados en bosques resilientes a través de enfoques de gestión sostenible de ecosistemas, que deliberarán sobre herramientas y enfoques de gestión de ecosistemas para apoyar la funcionalidad de los ecosistemas forestales centrándose en el trabajo del Foro Forestal Africano y el papel de CGE sobre medios de vida sostenibles basados en los bosques, lista roja de la UICN para evaluar el estado de conservación de los ecosistemas, dirigido por Somaya Ghoraba, donde compartirá su investigación sobre la aplicación del marco de la Lista Roja de Ecosistemas a tres ecosistemas: humedales, planicies de arena y marismas saladas del Área Protegida de Burullus, ubicada en la costa mediterránea de Egipto, El conocimiento tradicional relacionado con los bosques y su preservación para medios de vida sostenibles en África, sobre cómo el conocimiento tradicional relacionado con los bosques en África ha sido ampliamente reconocido como importante por su contribución al actual esfuerzos hacia la gestión forestal sostenible y la conservación de biodiversidad, incluida una documentación de cómo las comunidades han manejado con éxito estos bosques para satisfacer sus necesidades hasta el día de hoy, puede servir para muchos propósitos útiles. Del mismo modo, el evento Prácticas culturales y medios de vida basados en los bosques en el advenimiento de las calamidades abordará cómo las prácticas culturales tradicionales son cruciales para el sustento de los medios de vida en África y cómo los bosques son fuentes importantes de medios de vida en las comunidades rurales con el papel de las prácticas y creencias tradicionales. sistemas de apoyo significativo a las comunidades. Finalmente, el evento titulado El papel de las reservas de biosfera en la mejora de los medios de vida de las personas en África Central y Occidental sobre cómo las reservas de biosfera sirven como herramienta para promover el bienestar de los humanos y la naturaleza y cómo los medios de vida de las poblaciones africanas dependen directamente del bienestar. ser de estas biosferas, de ahí la importancia de presentar el papel de las reservas de biosfera en la mejora de los medios de vida de las poblaciones.



### **Foro Costero Mundial 2023**

La Conferencia del Foro Costero Mundial 2023 se llevará a cabo del 25 al 27 de septiembre de 2023 en Yancheng, China, un sitio natural del Patrimonio Mundial a lo largo de la costa del Mar Amarillo. El tema principal “Nuestras Costas: Armonía entre el Hombre y la Naturaleza”. Este es el resultado del acuerdo de la Reunión Consultiva Internacional sobre el Foro Costero Mundial para establecer un “Foro Costero Mundial (WCF)” para desarrollar el marco institucional y los Términos de Referencia del WCF, y responder a las necesidades expresadas por varios acuerdos ambientales globales para la creación de un mecanismo mundial para abordar los desafíos de la gestión costera sostenible. La Conferencia se centra en cuatro temas principales: abordar los desafíos en la conservación y protección de los humedales costeros, promover el conocimiento y las mejores prácticas de conservación costera, garantizar el desarrollo sostenible en las regiones costeras y aumentar la conciencia y la participación de las comunidades costeras, los encargados de la toma de decisiones, los líderes empresariales y otras partes interesadas clave en conservación del ecosistema costero. La Conferencia incluye un segmento de alto nivel, cuatro áreas temáticas con presentaciones plenarias, eventos paralelos y talleres. Ofrece oportunidades para talleres adicionales y un espacio de exhibición. La participación será predominantemente presencial en Yancheng y ofrecerá participación y transmisión en línea.



Para obtener más información y ser parte de la Conferencia, visite el sitio web oficial [aquí](#).

### **31º Congreso Internacional de Biología de la Conservación (ICCB 2023)**

El 31.er Congreso Internacional de Biología de la Conservación de la Sociedad para la Biología de la Conservación (ICCB 2023) se llevará a cabo del 23 al 27 de julio de 2023 en Kigali, Ruanda, donde la CGE dirigirá un simposio sobre la Lista Roja de Ecosistemas en África dirigido por Somaya Ghoraba, vicepresidente regional para el norte de África. La sesión incluirá evaluaciones nacionales y estratégicas de Ruanda, Sudáfrica, Mozambique, Malawi y Egipto.



Para obtener más información sobre el simposio y el evento, visite el sitio web oficial [aquí](#).

### **Últimas publicaciones**

- **Informe de herramientas de gestión basadas en áreas en pesquerías marinas ahora disponible**

El Grupo de Trabajo del Grupo de Expertos en Pesca de la UICN-CGE concluyó el proyecto sobre Herramientas de Gestión Basadas en Áreas, patrocinado por el Consejo Nórdico de Ministros, con la publicación del Informe sobre Herramientas de Gestión Basadas en Áreas en Pesquerías Marinas, disponible aquí. El Informe se distribuyó ampliamente y se presentó en la Continuación de la Conferencia del Acuerdo de las Naciones Unidas sobre Poblaciones de Peces.

- **La restauración forestal puede disminuir el riesgo de propagación zoonótica, pero se necesita precaución**

Un grupo de investigadores del grupo de Salud Humana CGE de la UICN investigó cómo la restauración forestal puede afectar el riesgo de transmisión zoonótica en áreas tropicales.

Si bien los vínculos entre las acciones antropogénicas y las enfermedades zoonóticas se están comprendiendo mejor, muy pocos estudios han abordado la pregunta opuesta: si la deforestación es un posible impulsor de las zoonosis, ¿tiene la restauración ecológica el potencial para reparar el daño ecológico y restaurar la degradación del ecosistema a ¿Cuál es el punto de disminuir la incidencia de estas enfermedades y hacer que los paisajes sean más saludables para los humanos?

<https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.14442>

- Le Gouvello R, Cohen-Shacham E, Herr D, Spadone A, Simard F, Brugere C. 2023. **El estándar mundial de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza™ como herramienta para mejorar el desarrollo sostenible de la acuicultura marina.** Fronteras de la ciencia marina. Segundo. Pesca Marina, Acuicultura y Recursos Vivos.

<https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1146637>

- Reguero BG, Renaud FG, Van Zanten B, Cohen-Shacham E, Beck MB, Di Sabatino. S, Jongman B. 2022. **Editorial: Soluciones basadas en la naturaleza para los peligros naturales y el cambio climático.** Fronteras de las Ciencias Ambientales. Segundo. Estudios Climáticos Interdisciplinarios. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1101919>

- Luo M, Zhang Y, Cohen-Shacham E, Andrade A, Maginnis S (eds.). 2023. Hacia soluciones basadas en la naturaleza a escala: 10 estudios de caso de China. Gland, Suiza: UICN, y Beijing, República Popular China: Ministerio de Recursos Naturales.

<https://portals.iucn.org/library/node/50761>

- Shah, M. A. R., Xu, J., Carisi, F., De Paola, F., Di Sabatino, S., Domeneghetti, A., & Renaud, F. G. (2023). Cuantificación de los efectos de las soluciones basadas en la naturaleza para reducir los riesgos de los peligros hidrometeorológicos: ejemplos de Europa. Revista Internacional de Reducción del Riesgo de Desastres, 103771.

<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2023.103771>

- Nowakowski, A.J., Canty, S.W.J., Bennett, N.J. et al. Co-beneficios de las áreas marinas protegidas para la naturaleza y las personas. Nat Sustain (2023).

<https://doi.org/10.1038/s41893-023-01150-4>

Gracias por leernos y no olvides seguirnos en nuestras redes sociales:

[www.facebook.com/IUCNCEM](http://www.facebook.com/IUCNCEM)

[www.twitter.com/iucn\\_cem](http://www.twitter.com/iucn_cem)

[www.instagram.com/iucn\\_cem](http://www.instagram.com/iucn_cem)