

DESDE LOS ECOSISTEMAS

Desde los Ecosistemas le trae noticias de la Comisión de Gestión de Ecosistemas



Marzo 2018, Edición 1



Estimado miembro de la CGE,

Nos complace traerles la primera edición del boletín de la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN para el 2018.

Síguenos para más noticias y actualizaciones



DESTACADO DE LA CGE

Comité directivo en Pokhara-Nepal

Nuestro primer comité directivo de 2018 se llevó a cabo en Pokhara, Nepal del 26 de febrero al 2 de marzo. Nos acompañaron los líderes de la CGE: Shalini Dhyani (Sur Asia), PC Abhilash (Agro-ecosistemas), Himlal Baral (Ecosistemas boscosos), and Alice Hughes (YPN-Red de Jóvenes Profesionales). Stewart Maginnis y Radhika Murti del Secretariado y Christopher Howe de UICN-Asia también participaron. Mangal Man Shakya (Concejero Regional de Asia), Sushila Chattarjee (punto focal para miembros CGE de Nepal) y el Dr. Rishi Sah (representante de miembros de la UICN).



Algunos de los principales temas discutidos en el comité incluyen: mecanismos para el desarrollo de proyectos; guía para comunicaciones de la comisión; innovaciones y gestión ecosistémica; aprendiendo a usar el enfoque ecosistémico para la gestión de paisajes; y creación de videos explicativos sobre conceptos ampliamente usados en la CGE. También hubo reflexiones sobre cómo nuestro trabajo contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y cómo avanzar de la mejor manera con nuestras acciones para mostrar estos resultados. También hablamos del rol de la comisión en generar nuevos conocimientos y diseminarlos. Listas Rojas de Ecosistemas (RLE) a nivel nacional están siendo solicitados ampliamente por diferentes actores pero es necesario asegurarnos que el alcance de este instrumento es claramente entendido y sus estándares técnicos siempre sean cumplidos. De esta manera podemos movilizar más eficientemente nuestros los resultados que estos ejercicios pueden proveer.

Tuvimos la gran oportunidad de visitar los sitios de los proyectos piloto en Adaptación basada en Ecosistemas (EbA) y Reducción de Riesgo de Desastres (Eco-DRR) que fueron presentados por la oficial de programa UICN-Nepal Anu Adhikari en los sectores de Sidhane, Bhadaure y Tamagi. Queremos agradecer al equipo de la oficina UICN-Nepal por el gran apoyo para que la reunión fuera un éxito.



RINCÓN DEL LIDERAZGO

Participación de la CGE en la plenaria IPBES 6

La presentación del Informe de Evaluación y el Resumen para los Responsables de Políticas se presentaron para su aprobación en la sexta sesión del Plenario de IPBES (IPBES-6) celebrada en Medellín, Colombia, del 17 al 24 de marzo. Varios líderes y miembros de CGE participaron en diferentes funciones en la elaboración de estos documentos, ya sea para las evaluaciones temáticas o regionales, y muchos participaron en la reunión. La presidente de la CGE Angela Andrade asiste al evento como parte de la delegación de la UICN. Reconocemos de manera especial los roles fundamentales en las negociaciones en la plenaria del vice-presidente de CGE Madhav Karki como presidente de la evaluación Asia Pacífico (2b capítulo 1), James Rice como presidente CLA para la evaluación de las Américas (2b capítulo 1), y Judith Fisher, autora líder coordinadora de la evaluación sobre degradación de suelos. Puede encontrar mayor información sobre el trabajo realizado por IPBES en [los siguientes boletines](#)



Liderazgo destacado : Dr. Shalini Dhyani



Dr Shalini Dhyani

Queremos felicitar a la Dra. Shalini Dhyani Presidente Regional de CEM para Asia del Sur por su excelente desempeño. Shalini ha puesto a dialogar a varios de nuestros grupos temáticos y especialistas; recientemente publicó un libro sobre comestibles silvestres de la India titulado *Primer alimento*, así como documentos académicos sobre gestión de los ecosistemas, tales como: *Dinámicas económicas y sociales locales emergentes que configuran los paisajes forestales del Himalaya central, India*; asiste a eventos relevantes para nuestra comisión tales como la pasada conferencia internacional sobre *Escenarios y Modelos en Biodiversidad y Servicios de Ecosistemas* o la Conferencia de *Negocios y Biodiversidad*; participa como autora principal de la evaluación regional de IPBES para Asia-Pacífico; promueve y organiza eventos regionales, además de estar activa a través de diferentes canales de comunicación que muestran acciones y resultados regionales. También ha reclutado a varios miembros nuevos en todo el sur de Asia y pone en práctica el desarrollo de capacidades que construyó como una joven profesional, ahora demostrando un sólido profesionalismo. Sus habilidades de liderazgo, su amplia comprensión de la gestión de los ecosistemas y la capacidad de vincular diferentes aspectos de la gestión de los ecosistemas con la investigación, las discusiones sobre formulación de políticas y la creación de redes entre diferentes partes interesadas son prácticas inspiradoras y habilidades admirables de las cuales podemos aprender. Estamos orgullosos de contar con líderes activos, comprometidos y altamente calificados, como la Dra. Dhyani en la CGE. ¡¡Bravo!!

Honrando al Dr. Dhrubajyoti Ghosh



La CGE ha perdido un miembro ejemplar. El Dr. Dhrubajyoti Ghosh murió el pasado 16 de febrero. Un hombre que fue él mismo una institución, comprometido con la conservación de los humedales de Kolkata Este usando Soluciones basadas en la Naturaleza (NbS); ganador de los premios LHA en 2016, Luc Hoffmann y UN500. Fue el anterior Presidente Regional de CGE para Asia del Sur. Logró desarrollar y explicar de manera sencilla, aspectos científicos de la ecología de los humedales. Sus alumnos lo recuerdan no solo como un gran ecólogo, sino también como un excelente maestro y un hombre noble. A pesar de ser graduado en ingeniería civil, fue pionero de la conservación de humedales en el este de la India y fue un hito en sus estudios ecológicos. El Dr. Ghosh nos dejó un enérgico mensaje y el legado de salvar los humedales de todo el mundo, su mayor preocupación. Puede obtener más información sobre su legado en este [enlace](#)

AREAS TEMÁTICAS

Cambio climático y reservas de biosfera

La CGE copatrocinará dos paneles en esta conferencia: 1) "Gobernanza de los ecosistemas en las Reservas de Biósfera para una mejor conservación y modos de vida" y 2) "Adaptación y mitigación del cambio climático basados en los ecosistemas: aprendizaje e intercambio entre culturas". Si está interesado en participar, póngase en contacto con [Liette Vasseur](#) o [Esperanza Arnés Prieto](#) para el primer panel, o [Lisette Vasseur](#), [Darwin Horning](#) o [Pam McElwee](#) para el segundo.



Prácticas culturales y gestión de ecosistemas



Diálogos para la acción colaborativa sobre los vínculos entre la diversidad biológica y cultural, Nueva York 21 y 22 de abril

El grupo temático de prácticas culturales y gestión de ecosistemas (CPEM) se ha unido al American Museum of Natural History para copatrocinador estos Diálogos. Varios miembros de CPEM participarán en el grupo de acción sobre sistemas de conocimiento e indicadores de bienestar en este diálogo que tiene como objetivo producir una guía para instituciones nacionales y globales sobre indicadores de sostenibilidad ambiental y social que sean culturalmente apropiados para los pueblos indígenas y locales. Las personas que estén interesadas en contribuir a este proyecto deben ponerse en contacto con [Pam McElwee](#).

Soluciones basadas en la Naturaleza



El grupo temático Soluciones basadas en la Naturaleza está organizando 4 conferencias regionales este año (en Jordania, India, España y Brasil). Para más información, visite [la asociación ESP](#). Los resultados del taller TG de Nbs en la conferencia ESP9 están disponibles [aquí](#)

Pesticidas Sistémicos



Los primeros dos capítulos de la 2^{da} Evaluación Mundial Integrada del Impacto de los Pesticidas Sistémicos sobre la Biodiversidad y los Ecosistemas (WIA II) aparecieron en línea en noviembre: [1er capítulo](#) y [segundo capítulo](#)

La publicación de los dos últimos capítulos del WIA II, se está completando actualmente. Adicionalmente, dos publicaciones importantes se publicaron en octubre: *Una encuesta mundial de neonicotinoides en la miel* en Science y *Más del 75 por ciento de disminución durante 27 años en la biomasa total de insectos voladores en áreas protegidas* en PLOSone.

La reunión anual de TFSP de 2017 fue organizada por sus miembros en la Universidad de Padua y además de la reunión plenaria, también se llevaron a cabo dos reuniones de revisión provisional de informes preparados por los grupos de trabajo sobre Alternativas y Salud Pública. Uno de sus resultados es una reunión de miembros en el este de Asia durante el primer semestre de 2018 para coordinar actividades.

NOTICIAS REGIONALES

Centroamérica-México y el Caribe

Región Centroamérica-México y el Caribe hispanohablante realizaron su primera reunión de reflexión virtual cara a cara para 2018.

La reunión tuvo lugar en el Centro Científico Tropical, Costa Rica. El Dr. Bernal Herrera, Vicepresidente de CGE para América Latina, hizo una presentación sobre la comisión y sus temas prioritarios, así como su organización interna. Se hicieron propuestas interesantes sobre trabajo conjunto, seminarios web sobre la adaptación basada en los ecosistemas, la activación de la membresía de CGE y el fortalecimiento de la Red de Jóvenes Profesionales en esta región CGE.



Sur de Asia



Taller-clase magistral sobre "Gestión de ecosistemas, soluciones basadas en la naturaleza y ODS: Perspectivas del sur de Asia" 4 de diciembre de 2017, Nueva Delhi, India.

Organizado por miembros de la UICN CGE Sur de Asia y Líderes por la Naturaleza, India en colaboración con el Instituto Nacional de Investigación de Ingeniería Ambiental (CSIR-NEERI), el taller enfatizó en reunir y desarrollar un diálogo multi-partes para discutir enfoques de gestión de ecosistemas considerando los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 11,12,13 y 14 y los Objetivos Nacionales de Biodiversidad asociados con las Metas de Aichi, 2010. Se puede acceder al taller en este [enlace](#) puede encontrar información más detallada del evento [AQUÍ](#).

DESTACADOS DE LOS ECOSISTEMAS

Estepas Holarctic

Desde la extinción hasta la recuperación del estado silvestre por reintroducción exitosa: 25 ° aniversario de la reintroducción del caballo de Przewalski.

2017 fue testigo del aniversario 25 de la reintroducción del caballo de Przewalski (nombre mongol: Takhi) en Mongolia. El caballo de Przewalski es la última especie de caballo verdaderamente silvestre en el mundo. Extinta en la naturaleza en 1960, sobrevivió gracias a un exitoso programa de reintroducción que comenzó en 1992 cuando 16 caballos de Przewalski fueron reintroducidos en el Parque Nacional Hustai gracias a la ONG holandesa FRPH y la ONG mongola MACNE. Hoy en día, más de 500 caballos de Przewalski se encuentran en estado silvestre en Mongolia, siendo la mayor cantidad de caballos de Przewalski en el mundo. En consecuencia, el estado de la población mundial según la Lista Roja de Especies Amenazadas™ de la UICN cambió de Extinto (EX) en estado silvestre a En Peligro Crítico (CR) en 2008 y En Peligro (EN) en 2011. Para obtener más información, [visite el sitio web](#), siga este [enlace de página web](#), o escriba a: [Takhi](#)



Agroecosistemas

El **Grupo de especialistas en agroecosistemas** de la CGE ha realizado extensas encuestas de campo en la llanura Indogangética del norte de la India para documentar diversas prácticas de conservación de recursos empleadas por los agricultores para la agricultura de subsistencia. Se recolectaron 18 variedades tradicionales y locales de arroz, 3 variedades de legumbres, 10 vegetales y 5 vegetales de hoja para establecer un banco genético comunitario en el campo del agricultor para la demostración y la creación de conciencia.



Miembros del grupo interactuaron con los agricultores dialogando sobre la explotación de tecnologías modernas como la energía solar, el riego por goteo, la introducción de cultivos de alto rendimiento y nuevos cultivos, etc. para mejorar la sostenibilidad de la producción agrícola. El grupo está preparando reseñas informativas de diversas variedades tradicionales junto con sus cualidades nutricionales, prácticas de cultivo, patrones de distribución global y medidas de conservación. Miembros del Grupo

en India también participaron en varios eventos locales, regionales e internacionales (incluida la 47ª Reunión del CC de CEM) y el líder del grupo (PC Abhilash) fue elegido miembro de la Academia Nacional de Ciencias Agrícolas (NAAS) de India. El Grupo está ampliando su membresía a diversas regiones agroecológicas del mundo y también está finalizando el segundo número del boletín 'Agroecosistema'. Para mayor información puede contactarse [el grupo](#)

¿QUÉ HAY EN EL CALENDARIO?

Convocatoria de artículos

Observación de la Tierra para los Objetivos de Desarrollo Sostenible - Número especial de Teledetección del Medio Ambiente.

Presente su expresión de interés antes del 31 de marzo. Los documentos deben resaltar el Objetivo de Desarrollo Sostenible y el (los) objetivo (s) que la investigación contribuye a avanzar. Para obtener más información, comuníquese con la [Profesora Graciela Metternicht](#) o visite [el sitio web](#).



Adaptación basada en ecosistemas en las Reservas de Biosfera, 23 de abril

Un libro que reunirá a tres de los grupos temáticos de CGE: Adaptación y Mitigación basados en Ecosistemas (EbA&M), Reservas de Biosfera y Gobernanza de Ecosistemas para avanzar en esta agenda y comprender cómo un enfoque basado en ecosistemas puede utilizarse para mejorar la sostenibilidad de las Reservas de Biosfera.

El libro incluirá una serie de estudios de casos para iniciar discusiones sobre puntos en común, lecciones aprendidas y buenas prácticas que pueden ser replicables en otras circunstancias. Los resúmenes deben tener entre 250 y 300 palabras. Póngase en contacto con [Angela Boag](#) para obtener información o para enviar el resumen.



Conferencias y eventos

En Canoa: Hacia Una Cultura de la Naturaleza. La Habana-Cuba, Junio 25-28.

Esta conferencia internacional se centrará en expediciones científicas que vinculan la biodiversidad y la geografía humana a través de rutas fluviales y marítimas. Celebra el trigésimo aniversario de la expedición de Antonio Núñez Jiménez en 1987 iniciada en el río Napo de Ecuador, conectando por el río Amazonas a Brasil y Venezuela, y continuando en el Caribe en canoa a través de las Antillas Menores y Haití, antes de terminar en Cuba.



Coordinado por la Fundación Antonio Núñez Jiménez -único miembro de la UICN en Cuba- la conferencia tendrá lugar en el Museo de Historia Natural de La Habana y está modelada en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Hawai que se centró en rutas de canoas por toda la región. El comité científico de la conferencia está buscando resúmenes para propuestas sobre investigaciones relacionadas con expediciones científicas a través de rutas fluviales a nivel mundial; geografía humana y geohistoria; conectividad biocultural desde el Amazonas hasta el Caribe; cambio climático en la cuenca del Amazonas, Orinoco y el Caribe; y poblaciones indígenas. Los resúmenes y solicitudes de información se pueden enviar a el [organizador de la conferencia](#). La fecha límite para los resúmenes es el **10 de abril** de 2018.

Conferencia sobre bambú y mimbre para el crecimiento verde

El bambú y el mimbre se utilizan en todo el mundo para una gran variedad de productos, desde papel y embalaje hasta combustible y muebles. Estas plantas estratégicas pueden almacenar carbono a un ritmo muy rápido, construir viviendas resistentes a los terremotos y brindar a millones de personas una fuente de ingresos más segura. Cada vez más, los gobiernos están utilizando el bambú y el mimbre como herramientas estratégicas para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y cada vez más empresas buscan utilizar estos materiales como alternativas renovables de bajo impacto de carbono a los materiales tradicionales.



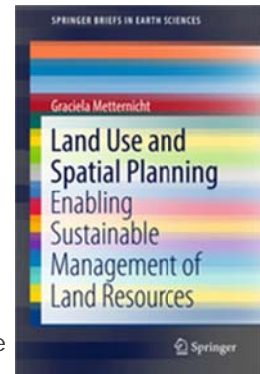
Todos pueden beneficiarse del bambú y el mimbre, pero el pensamiento 'silo' tiende a evitar la adopción generalizada de soluciones sostenibles. Del 25 al 27 de junio de 2018, la Organización Internacional de Bambú y el Mimbre (INBAR) y la Administración Estatal Forestal de China comenzarán la conversación, organizando el Congreso Global de Bambú y Mimbre en Pekín, China. Este será el primer simposio internacional centrado en políticas dedicadas específicamente al desarrollo sostenible, verde e inclusivo de estos materiales. Se espera que asistan más de 1000 personas, incluidos líderes del sector privado y funcionarios gubernamentales de alto nivel de China y otros lugares. El evento es de interés para los líderes de la industria y los expertos mundiales; altos responsables de políticas; representantes de alto nivel de organizaciones internacionales e instituciones interesadas en el desarrollo sostenible, la industria y la infraestructura. Si quiere saber cómo el bambú y el mimbre pueden cambiar su trabajo, invitamos cordialmente a todos los miembros de la CGE, colegas y socios de la UICN a participar en esta importante discusión. Para obtener más información y para registrarse, visite [el sitio web](#).

PUBLICACIONES

Uso del suelo y planificación espacial para apoyar el manejo sostenible de la tierra.

Este libro escrito por la profesora Graciela Metternicht, co-líder del Grupo de Especialistas CGE en tierras áridas, reconcilia formas de uso de la tierra que compiten entre sí o a veces son contradictorias, al tiempo que promueve opciones de uso sostenible de la tierra. Destaca la planificación del uso de la tierra, la planificación espacial, el ordenamiento territorial (o regional) y el ordenamiento ambiental del uso de la tierra o basada en los ecosistemas como herramientas que fortalecen la gobernanza de la tierra. Además, demuestra cómo utilizar estos tipos de planificación del uso de la tierra para mejorar las oportunidades económicas basadas en la gestión sostenible de los recursos de la tierra, y para desarrollar opciones de uso de la tierra que logren un equilibrio entre los objetivos de conservación y desarrollo.

[Más información sobre el libro](#)



UICN (Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza) © 2018

El boletín trimestral electrónico de la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN busca mantener a los miembros de la Comisión, personal de la UICN, y la amplia red de UICN actualizados con anuncios y noticias de los ecosistemas. Ediciones pasadas del boletín se pueden encontrar en la página web de la CGE-UICN.

Boletines de otras comisiones: [SSC](#), [WCPA](#)

Reenviar a amigos -