



Boletín de Noticias Trimestrales – 2a edición del 2015

Abiertas las Convocatorias de Contribuciones para el Foro Mundial

El próximo Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN se llevará a cabo en Hawai, EE.UU., del 01 al 10 09, 2016.

La presente convocatoria le invita a proponer eventos para el Foro (la parte del Congreso abierto al público en general, del 2 a 5 Septiembre). La convocatoria permanecerá abierta hasta el 15 de octubre de 2015 ya que hasta esa fecha se podrán identificar socios y desarrollar conjuntamente la propuesta.

Los eventos en el Foro son variados e incluyen talleres, sesiones de formación y de creación de capacidad en el Campus de la Conservación, pósters y sesiones de Café del Conocimiento. Es una gran plataforma para conocer y discutir con personas de ideas afines. Así que si usted desea atraer e inspirar a los demás, esta es su oportunidad de hacerlo!

Usted puede enviar su propuesta y seguir su progreso en el nuevo Portal Congreso the [new Congress Portal](#). Visite las actualizaciones e información en el portal del [Congress Website](#)

Composición del los Grupos Temáticos de la CEM

Nos gustaría animar a todos los miembros de la CEM que aún no se han unido al menos a tres grupos temáticos para hacerlo. Tenga en cuenta que esto no incluye la Red de Profesionales Jóvenes – a la cual los miembros menores de 35 años se unen automáticamente.

Usted encontrará en la página del portal personal una lista de los grupos a los que pertenece. En

la página web de la CEM está la lista completa de los actuales grupos temáticos. Por favor, informe Pat Hawes (patricia.hawes@iucn.org) si desea unirse a otros grupos o cambiar los grupos a los que pertenece. Por favor, también le informe si es menor de 35 años y aún no se ha unido a la membresía de los jóvenes profesionales, de los Grupos Temáticos de la CEM.

6ª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales, Pyeongchang, República de Corea, 12 a 16 octubre 2015

Con la primera Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales, organizada por los EE.UU. en 1989, se inició un foro cuyo objetivo era compartir conocimientos y experiencia en la gestión de los incendios forestales, la investigación y las técnicas operativas a nivel mundial. Los resultados de la Cumbre Internacional sobre Incendios Forestales 2003 y las siguientes conferencias en España (2007) y Sudáfrica (2011) identificaron cuestiones prioritarias relativas a los incendios forestales a nivel mundial. Se recomendó fortalecer sistemáticamente la gestión de incendios en los planos nacional, regional (multinacional) y globales. La sexta Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales se llevará a cabo en la República de Corea en octubre de 2015 y se basará en los logros anteriores y proporcionará un foro para los líderes de manejo del fuego, los responsables políticos, profesionales, investigadores y profesionales de todo el mundo para discutir temas críticos de incendios que afectan a las comunidades, los recursos y los ecosistemas y el trabajo en cooperación en el desarrollo de una estrategia global de gestión de los incendios forestales. Además se reforzará la eficacia de las redes de incendios Forestales Regionales y apoyo de sus enlaces en la Red Mundial de Incendios Forestales.

Página web del Congreso: <http://en.wildfire2015.kr/>

Red Mundial de Incendios Forestales: <http://www.fire.uni-freiburg.de/GlobalNetworks/globalNet.html>



Medio Ambiente e Índice de Género

UICN está buscando ayuda con un nuevo proyecto de la Oficina Global de Género de la UICN (GGO). GGO está investigando nuevos conjuntos de datos e información del país para el Medio Ambiente y el Índice de Género (EGI), el cual consiste en una base de datos que reúne las variables de entorno y de género en unos compuestos de índice por país, y las puntuaciones en todo el mundo a lo largo de diferentes dimensiones y variables.

GGO está buscando ampliar sus bases de datos y de los países encuestados. En colaboración con el grupo de Mujeres de la ONU, el equipo de EGI ha desarrollado un conjunto de datos sobre las mujeres en la toma de decisiones ambientales y están recogiendo actualmente datos para compilar un nuevo conjunto de datos de la evaluación de si o no las consideraciones de género, así como los puntos focales de género, se están incluyendo en las políticas a nivel nacional y programas a través de los diversos sectores ambientales y ministerios.

Si usted o alguien que usted conoce, tiene información para su país, le solicitamos que por favor llenen un breve cuestionario: o bien el Ministerio de EGI Encuesta de Medio Ambiente o la Encuesta del Ministerio de Asuntos de la Mujer EGI. Ambas encuestas también se pueden encontrar. Una vez que haya llenado la encuesta, puede devolverla a Maggie.Roth@iucn.org o a molly.gilligan@iucn.org. Índice de Medio Ambiente y Género.

Montañas de nuestra Tierra Futura ', Perth, Escocia, octubre 4 a 8, 2015

El Centro de Estudios de Montaña en Perth College, [Mountain Studies at Perth College](#), Universidad de las Islas y Montañas, [Mountain Research Initiative](#), en colaboración con la Iniciativa de Investigación de la Montaña y la Evaluación de la Biodiversidad Mundial para las Montañas [Global Mountain Biodiversity Assessment](#), está organizando una tercera conferencia - Perth III - en 'Montañas de Nuestra Tierra Futura'. La conferencia es una contribución al programa global de Tierra del Futuro [Future Earth program](#). La planificación de la conferencia ya está muy avanzada. Se presentaron y revisaron 620 resúmenes de 70 países. 350 resúmenes fueron aceptados para presentación oral y 120 para la presentación de carteles; dos participantes contarán con el apoyo del Fondo de Operación Comisión CEM. La amplia gama de temas para las sesiones y mesas redondas paralelas se puede encontrar aquí [here](#). Además de estas sesiones, habrá presentaciones plenarias [plenary presentations by global experts](#) por expertos mundiales. Y habrá excursiones en 4 de octubre (cada uno incluye una visita a una destilería de whisky o bodega!). La inscripción está abierta aquí [here](#).



Nuevo Interino ESTG

El Grupo Temático de Servicios Ecosistémicos, contó con una pasantía para un interino, durante 5 meses, en una base de datos de Estudios de Caso de Servicios Ecosistémicos. (ESCD). Chantal Cornelissen, de la Universidad de Wageningen ha actualizado la base datos en ESCD en Access y ha trabajado en una guía de usuario. ESCD se centra en colocar los estudios de caso de la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, en los que el concepto de servicios de los ecosistemas se utilizó para influir en la política o la gestión para la conservación. Esta base de datos permitirá aprender de las experiencias pasadas.

PNUMA Mirada Global del Medio Ambiente-6

Jacob Park (El Líder temático, del grupo de la CEM Ecosistemas y del Sector privado; parkj@greenmtn.edu) ha sido seleccionado como el Coordinador Regional Líder (América del Norte) para el PNUMA Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 6 <http://www.unep.org/geo/>. Jacob ha sido galardonado con el Premio al Mérito Ambiental <http://www.epa.gov/region1/ra/ema/> de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (Región 1) en abril de 2015 por sus actividades de educación sobre el cambio climático / y el ambiente.

Publicaciones en Ciencia y Educación

En nombre de "Publicaciones Ciencia y Educación", el miembro de la CEM Romeo Ekoungoulou, le gustaría invitar a los miembros de la CEM para ser editor o revisor de la nueva revista titulada "Ecología Aplicada y Ciencias Forestales" ([http://www.sciepub.com/journal/AEFS / AimsAndScope](http://www.sciepub.com/journal/AEFS/AimsAndScope)). Puede encontrar más información aquí:

http://cmsdata.iucn.org/downloads/invitation_message_to_editors_and_reviewers.docx

De los miembros

Taller de Eco-RRD en Nepal concluyó minutos antes de terremoto

Una actividad conjunta de UICN- PNUMA - Universidad de Lausana fue el taller en Katmandú y Pokhara, Nepal sobre el tema de la reducción del riesgo de desastres basada en los ecosistemas (Eco-DRR), el cual se llevó a cabo 21 a 25 abril de 2015. El objetivo principal del taller fue el de colaborar con los responsables políticos sobre la importancia de la prevención de desastres con un enfoque en "camino-Eco segura" en Nepal. Se invitó a los responsables políticos a visitar los tres sitios de bio-ingeniería en mapa EPIC en el distrito de Pokhara / Panchase. La última visita al lugar en el pueblo de Bhat Khola, Syangja Distrito concluyó cinco minutos antes del terremoto de 7,8 grados de magnitud. Afortunadamente ninguno de los residentes de Bhat Khola resultaron heridos ni eran ninguno de los participantes del taller. Muchos otros fueron menos afortunados y nuestros pensamientos están con las víctimas y las personas afectadas de Nepal., Especialmente después de que un segundo gran terremoto afectó a Nepal el 12 de mayo Sólo podemos esperar que esta tragedia lleve a las lecciones aprendidas y acciones concretas para mejorar la gestión post-desastre y un enfoque de gestión de desastres más orientado a la prevención en

Nepal. <http://epaper.thehimalayantimes.com/Details.aspx?id=2530&boxid=29027926&dat=4/22/2015>

Para obtener más información, póngase en contacto con Karen Sudmeier (karen.sudmeier@gmail.com) UICN CEM .



Portal Campus de Biodiversidad para la generación de conciencia sobre la biodiversidad urbana

Dr. Shalini Dhyani, Co-Lider para la CEM del Grupo de profesionales jóvenes, con miembros de su equipo Er. Poonam Prasad, el Sr. Nihal G. y la señora Pooja F, desarrollaron y lanzaron un campus primero de su tipo NEERI (Instituto Nacional de Investigación en Ingeniería Ambiental) Portal de Biodiversidad de la India el 8 de abril de 2014. El Portal de Biodiversidad NEERI es una iniciativa basada en la web de la plataforma interactiva de biodiversidad de recursos de conocimientos para ofrecer información sobre la biodiversidad de los bosques repartidos en 48 ha. del área de su campus. El portal se llama "Portal de Biodiversidad NEERI". Está diseñado para aprovechar los conocimientos, mejorar la participación y establecer una plataforma participativa bajo los mandatos de las Metas de Aichi y década de las Naciones Unidas para la biodiversidad. Se espera que el portal sea de interés para investigadores, profesionales, responsables políticos, educadores, naturalistas, aficionados, estudiantes, así como el ciudadano curioso. A su debido tiempo tendremos datos suficientes, basado en una amplia participación, para proporcionar información sobre la presencia y distribución de toda la planta y animal (avifauna; mamíferos y mariposas) especies presentes en NEERI, Nagpur campus. Vinculo al portal: <http://14.139.125.42/biodiversity/splash.php>



Salinización de agua dulce

Noa Sainz, miembro de la CEM y el estudiante de doctorado en Gestión Marina y Costera, ha presentado su último trabajo sobre la salinización del agua dulce en 25a Reunión Anual de la SETAC Europa celebrada del 3 al 7 de mayo en Barcelona (barcelona.setac.eu). Durante su presentación mostró los efectos de la salinización antropogénica sobre el estuario del Guadiana, frontera natural entre España y Portugal y protegido por varias leyes y superposiciones de protección de la naturaleza y los convenios internacionales. En particular, el estudio describe los efectos del aumento de la salinidad sobre la extracción de sal marina tradicional realizado en las marismas semi-naturales portuguesas. Los cambios en la producción de sal marina durante los últimos 50 años se evaluaron, teniendo en cuenta las diferentes salinidades de la ría que abastece de agua salada a las salinas.

Para más información:

noasainz@gmail.com



La Reserva Forestal Budongo se convierte en la primera Área de Conservación Registrada y Verificada.

En mayo de 2015, la Reserva Forestal de Budongo se convirtió en la primera Área de Conservación Verificada registrada (VCA). Budongo es el bloque más grande de bosques

naturales en Uganda y el hogar de una grande (800+) población de chimpancés salvajes. El bosque se encuentra bajo una serie de amenazas, incluyendo las plantaciones de caña de azúcar vecinas, la tala ilegal, y la captura ilegal y la invasión de los agricultores inmigrantes. El registro de VCA requiere la presentación de un plan de gestión auditada. La Reserva está buscando financiamiento para implementar sus acciones de conservación según lo establecido en su plan. Tanto el plan y la auditoría se enumeran públicamente en el Registro VCA en <http://vca.org/areas/ug/budongo>.

Para más información sobre las Áreas de Conservación Verificados por favor contacte al miembro de CEM Francis Vorhies (vorhies@earthmind.biz)



Proyecto SOIMON

El Prof.dr.sc. Zdravko Spiric, (Miembro de CEM y Director de oikon - Instituto de Ecología Aplicada y profesor de la Facultad de Medicina en Rijeka, Croacia), es el coordinador del proyecto de investigación SOIMON (Nueva Tecnología rápida y confiable para la Inspección del suelo en Sitios Contaminados con Maquinaria Condición Monitoreo).

El proyecto SOIMON desarrollará un sistema de detección in situ de los suelos que se despliegan en una máquina de perforación sónica. Los tubos completos del sistema / calibre van a estar equipados con sensores de monitoreo de condiciones con el fin de aumentar la vida útil, mejorar el tiempo de perforación y el coste y la fiabilidad del proceso de vigilancia del suelo. Actualmente, las técnicas de caracterización de sitios contaminados sufren de la ausencia completa de un método rápido y fiable in-situ. La técnica más común implica el análisis de laboratorio de las muestras, un método que toma bastante tiempo y es caro.

Los objetivos del proyecto SOIMON buscan salvar esta brecha mediante el desarrollo de un sistema automatizado capaz de realizar in situ un análisis del suelo en tiempo real, utilizando ejercicios en una serie de sensores para la detección de compuestos orgánicos e inspección de metales pesados. El primero se investigó el uso de sensores radiométricos In situ.

Para una mayor información: www.soimon.eu/ or zspiric@oikon.hr

Avances en la Lista Roja de Ecosistemas

El programa de La Lista Roja de Ecosistemas de la UICN (RLE) continúa creciendo rápidamente. Un reciente informe describe los progresos realizados en la iniciativa RLE en 2014-2015, incluyendo el desarrollo de criterios de inclusión y su aplicación, el trabajo de evaluación de los ecosistemas en las regiones, la investigación continua y el desarrollo de políticas, comunicaciones, desarrollo de capacidades y retos clave para el futuro inmediato. También se incluye una lista de publicaciones RLE revisadas por pares. Encuentra el informe en el portal de la Unión aquí . [Find the report on the Union Portal here](#).. El Comité multidisciplinario de la RLE de Normas Científicas - con experiencia en ecosistemas terrestres, de agua dulce y la ecología de los ecosistemas marinos, clasificación y cartografía, teledetección, planificación de la conservación y el modelado ecológico - celebró su primera reunión en marzo de 2015, organizada por el Instituto Finandés de Medio Ambiente en Helsinki . Entre los temas que se trataron fueron el marco para una tipología global de los ecosistemas, la escala espacial y temática de los ecosistemas y las evaluaciones de riesgo, y el desarrollo de una evaluación del Ártico / boreal. Para mayor información contactar a Rebecca Miller (rebecca.miller@iucn.org) o visite www.iucnredlistofecosystems.org.



Un nuevo estudio por el miembro de la CEM Ross Jeffree

La restauración ecológica de los ambientes acuáticos que han sido afectados por los contaminantes durante largos períodos de tiempo debe tener en cuenta la posibilidad de que la selección natural darwiniana / Wallaceana conduce a resultados inesperados en la biota residente. Niveles de contaminantes en dos peces del río Finniss en la zona tropical del norte de Australia, fueron estudiados a lo largo de un gradiente de contaminación por metales drenados de la mina de cobre / uranio Rum Jungle, una fuente contaminante de más de cinco décadas. Paradójicamente, las poblaciones de las dos especies de peces expuestas a las más altas concentraciones de metales relacionadas con las minas (cobalto, cobre, plomo, manganeso, níquel, uranio y zinc) en las aguas superficiales y sedimentos tenían concentraciones de tejido más bajo (hueso, hígado y músculo) de estos metales. El grado de reducción de las concentraciones tisulares de las poblaciones expuestas también era específica para cada metal e inversamente relacionada con su grado de aumento ambiental por encima del fondo. La interpretación más plausible de estos resultados es que las poblaciones de las dos especies de peces han modificado la cinética dentro de su fisiología de bioacumulación de metales, a través de las respuestas de adaptación o tolerancia, para reducir sus cargas corporales de metales. Jeffree RA, Markich SJ, Twining JR (2014) Diminished Metal Accumulation in Riverine Fishes Exposed to Acid Mine Drainage over Five Decades. PLoS ONE 9(3): e91371. doi:10.1371/journal.pone.0091371.

Para mayor información contacte a Ross Jeffree, ross.jeffree@hotmail.co.uk

Revista de Estudios de Lao publica el papel de las mujeres pescadores por Charlotte Moser

La Revista de Estudios de Laos (marzo de 2015) ha publicado el diario revisado a pares "Escucha de Mujeres de Pescadores en el río Sekong: Promoción de la resiliencia en la aldea de Pesca Co-Gestión" por la miembro de la CEM Charlotte Moser. El documento es el resultado de un proyecto de 2013 realizado en el río Sekong en el sur de Laos con el apoyo del GCIAI, la Fundación Asia, y la UICN-República Democrática Popular Lao. El proyecto fue presentado en enero de 2015, como una sesión de póster en la Conferencia Mundial de Pesca Continental de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación en Roma, Italia. Más información aquí: <http://www.laostudies.org/content/special-issue-1-march-2015>



La pérdida de ecosistemas de agua dulce: Una gran amenaza para los peces y anfibios

Hoy en día, nos enfrentamos a la pérdida masiva de ecosistemas de agua dulce en todo el mundo debido a la mayor tasa de crecimiento de la población, y al mismo tiempo, el aumento de la demanda de grandes cantidades de agua dulce para beber y para riego. Un montón de proyectos de agua potable de riego se construyen a lo largo de los grandes ríos, lagos y canales. Muchos proyectos hidroeléctricos están en marcha para producir electricidad; más aún por hacerse. Todo esto ha provocado la degradación de los principales ecosistemas de agua dulce en todo el mundo, que a su vez han erradicado un gran número de peces de agua dulce y especies de anfibios, y también amenazaban a muchos.

Muchos peces de agua dulce y especies de anfibios viven en estanques, canales, acequias, embalses, etc. También sirven como bioindicadores en sus hábitats. Los agricultores están drenando el agua de estos cuerpos de agua para facilitar el riego. Un gran número de peces de agua dulce (como, Rita rita, Amblypharyngodon, Atún, Chela, Colisa, boleophthalmus, etc.) Y anfibios (como, Rana, Bufo etc.) están bajo amenaza.

Más información sobre este estudio: Prof. Jyotirmoy Shankar Deb, Facultad de Zoología, Barasat College, Calcuta, India (jsd_zoo@yahoo.com)



Miembro de la CGE llamado para dirigir la “USAID Fauna Crime Tech Challenge” (WCTC)

USAID ha puesto en marcha la “Fauna CrimeTech Challenge” (WCTC) como una iniciativa global de la biodiversidad. El proyecto, dirigido por el miembro de la CEM Scott Hajost (shajost@integrallc.com), es una asociación entre la USAID y la National Geographic Society, el Instituto Smithsonian, y TRAFFIC. Se otorgará Grandes Premios de hasta \$ 500.000 para las

soluciones de ciencia y tecnología más impactantes y escalables para combatir el tráfico de vida silvestre terrestre y marina. Los Daños a la fauna Silvestre y los ecosistemas debido al tráfico, a través de la pérdida de especies y de violencia mayor, así como la reducción de las perspectivas para el desarrollo sostenible a través del turismo basado en la naturaleza, es una importante fuente de ingresos en muchos países en desarrollo. Para obtener más información, visite www.wildlifecrimetech.org.

Hacia una mejor manera de la conservación de la biodiversidad del bosque sagrado por la comunidad local

En Nepal, los paisajes sagrados representan una tradición de conservación de áreas forestales específicas indígenas desde hace mucho tiempo y han recibido una considerable atención en la conservación de la biodiversidad desde una perspectiva sociológica, cultural y religiosa. La alta diversidad étnica de Nepal con diferentes costumbres religiosas, mitos y creencias ha estado practicando antiguas tradiciones religiosas de generación en generación, mediante el establecimiento de bosques sagrados dedicados a sus deidades. A pesar de las fuertes creencias y tabúes religiosos, las comunidades rurales pobres de Nepal dependen de los recursos forestales locales para sostener los medios de vida que llevan hacia la pérdida de la biodiversidad y la pérdida de hábitat. En un reciente estudio comparativo, entre el gobierno y la comunidad, se logró establecer arboledas sagradas en el Valle de Katmandú, se encontró que la participación de las comunidades locales, que tienen una antigua tradición indígena y de la conservación de los recursos locales, han contribuido de manera más eficiente a la conservación de la biodiversidad local mediante la gestión bosques sagrados. Los bosques sagrados de Nepal se enfrentan a amenazas graves y necesitan atención inmediata para proteger su diversidad de especies en declive y conservar los ecosistemas locales.

Para mayor información, contacte a Mohan P. Devkota, Department of Botany, Amrit campus, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal. Email: mistldevkota@yahoo.com



"Un nuevo mapa de Unidades de Tierra Ecológicas a nivel Global" - Un Enfoque de Estratificación ecofisiográfico

"Un nuevo mapa de Unidades de Tierra Ecológicas Globales – con un Enfoque de estratificación ecofisiográfico", ha sido producido por el miembro de la CEM Dr. Roger Sayre del Servicio Geológico de Estados Unidos y su equipo, publicado por la Asociación de Geógrafos Americanos. http://www.aag.org/cs/global_ecosystems.

Los productos (publicaciones, mapas, datos y aplicaciones del navegador / viajes) que se pusieron en marcha en la Conferencia de ACES (La Comunidad de servicios de los ecosistemas) en septiembre de 2014, por la secretaria del Interior de Sally Jewell como parte de la Iniciativa de Datos Climáticos del presidente Barack Obama Ecosistemas y Vulnerabilidad. El enfoque de la cartografía caracteriza en primer lugar el régimen climático, las formas de relieve, la geología, y la cobertura de la tierra de la Tierra, y luego modelos ELUs terrestres como una combinación de esas cuatro características de la superficie de la tierra. Están disponibles para su descarga ftp Los datos están disponibles en el dominio público, o como ArcGIS Online (AGÖL). En AGÖL, los datos se transmiten de la cartografía web y análisis, y se pueden integrar y apalancar con un número de capas humanos y ambientales en el Atlas Viviente de Esri .



Publicaciones:

Elodie Reveillac, Thomas Lacoue-Labarthe; François Oberhänsli; Jean-Louis Teyssié; Ross Jeffree; Jean-Pierre Gattuso; Sophie Martin (2014). Ocean acidification reshapes the otolith-body allometry of growth in juvenile seabream. JEMBE. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jembe.2014.11.007>.

Goldammer, J.G. (ed.) 2013. Vegetation Fires and Global Change: Challenges for Concerted International Action. A White Paper directed to the United Nations and International Organizations. A publication of the Global Fire Monitoring Center (GFMC). Kessel Publishing House, 400 p., ISBN 978-3-941300-78-1 (<http://www.forestrybooks.com/>)

Keith D.A., Rodríguez J.P., Brooks T.M., Burgman M.A., Barrow E.G., Bland L., Comer P.J., Franklin J., Link J., McCarthy M.A., Miller R.M., Murray N.J., Nel J., Nicholson E., Oliveira-Miranda M.A., Regan T.J., Rodríguez-Clark K.M., Rouget M. & Spalding M.D. (2015). The IUCN Red List of Ecosystems: motivations, challenges and applications. Conservation Letters [doi: 10.1111/conl.12167] Available here: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/conl.12167/epdf>

Loh, Miranda; Cherrie, John; Pronk, Anjoeka; Kuijpers, Eelco; Schieberle, Christian; A. Stamatelopoulou, Asimina; Chapizanis, Dimitris; Bartzis, John; Špirić, Zdravko; Sarigiannis, Denis: A comparison study of location and activity monitoring for exposure studies // 24th Annual Meeting of The International Society of Exposure Science - Abstract Book / Buckley, Timothy J. ; . Melnyk, Lisa Jo (ur.). Cincinnati, Ohio, USA : International Society of Exposure Science (ISES), 2014. 254-254

Nathalie Hilmi, Denis Allemand, Mine Cinar, Sarah Cooley, Jason M Hall-Spencer, Gunnar Haraldsson, Caroline Hattam, Ross A. Jeffree, James C. Orr, Katrin Rehdanz, Stéphanie Reynaud, Alain Safa and Sam Dupont (2014). Exposure of Mediterranean Countries to Ocean Acidification, Water 2014, 6, 1719-1744; doi:10.3390/w6061719.

Price MF (2015) Transnational governance in mountain regions: Progress and prospects, Environmental Science & Policy 49: 95-105. doi: 10.1016/j.envsci.2014.09.009.

Rosales, M. (2015). Análisis de los Principios y Directrices de



Otros Boletines de las Comisiones

[World Commission on Protected Areas](#)
[Commission on Education and Communication](#)
[Commission on Environmental Law](#)
[Species Survival Commission](#)
[Commission on Environmental, Economic and Social Policy](#)

Addis Abeba para la Utilización Sostenible de la Diversidad Biológica. Rosales, M. (2015) Synthetic Biology and Biological Diversity Conservation Potential Positives and Negative Impacts.

Špirić, Zdravko; Stafilov, Trajce, Vučković, Ivana: Mercury concentrations in mosses in Croatia // ICP Vegetation 28th Task Force Meeting - book of abstracts / Harmens, Harry ; Mills, Gina ; Hayes, Felicity (ur.). Roma : ICP Vegetation Programme Coordination Centre, 2015. 49-49 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni).