



El Transecto Cordillera de las Américas para la Investigación del Cambio Climático / **The Americas Cordillera Transect for Global Change Research** Agosto 2010 / **August 2010**

La meta del flash informativo es atraer la atención del lector y ofrecerle enlaces para mayor información. Se pide que envíe máximo 1000 caracteres (incluidos espacios), empezando con su nombre, institución, grupo de investigación, y dirección de correo electrónico. Enuncie lo que quiere comunicar a los lectores (e.g., ¿quiere contarnos acerca de su grupo? ¿va a describir su proyecto de investigación? ¿Está buscando colaboradores?). Indique siempre un enlace a un URL en internet para más detalles.

Nota importante: si quiere compartir una publicación, no envíe el archivo en PDF, sino indique el enlace para dicho documento en su página de internet.

Fecha límite para recibir su noticia: 15 Octubre, 2010.

Envíe su información a fsarmien@uga.edu con copia liechti@giub.unibe.ch

Stephan Halloy de la Nature Conservancy, oficina regional en Chile, aparece en una entrevista luego del taller-simposio regional sobre cambio climático organizado por el Proyecto Paramo en el Peru. <http://www.youtube.com/watch?v=Kege2aXCzdE>

El **Instituto Panamericano de Geografía e Historia** y la Red Geoespacial de América del Sur presentan su "Primer Portal de Datos Geográficos de Suramérica" patrocinado por la Corporación Andina de Fomento <http://www.geosur.info/geosur/>

Se realizó el **Instituto internacional sobre el cambio climático y riesgos** en que se reunieron 48 expertos de las Américas, financiado por la National Science Foundation de Estados Unidos, bajo el programa de Institutos Panamericanos de Estudios Avanzados (PASI). El Instituto para la Integración de la Investigación del Cambio Climático y Riesgos en las Américas se reunió en la Ciudad de Panamá, Panamá del 14 a 25 junio 2010, y fue organizado por la Asociación de Geógrafos

Americanos, en colaboración con el Instituto Panamericano de Geografía e Historia, la Organización de Estados Americanos, el Servicio Geológico de los Estados Unidos, la Asociación Nacional de Comunicación y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente para América Latina y el Caribe. La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) fue la sede oficial local del Instituto.



Publicaciones de interés:

D.A. Falk, E.K. Heyerdahl, P.M. Brown, T.W. Swetnam, E.K. Sutherland, Z. Gedalof, L. Yocom and T.J. Brown,
[Fire and climate variation in western North America from fire-scar and tree-ring networks](#)

Lita Patty, Stephan Halloy, Erika Hiltbruner & Cjristiam Corner han publicado en la Revista Flora (Elsevier) un artículo sobre "*Biomass Allocation in Herbaceous Plants Under Grazing Impact in the High Semi-Arid Andes*"

M.J. Power, M.B. Bush, H. Behling, S.P. Horn, F.E. Mayle and D.H. Urrego,
[Paleofire activity in tropical America during the last 21 ka: A regional synthesis based on sedimentary charcoal](#)

Stephan Halloy, Karina Yager, Stephan Beck & Carolina García han publicado su artículo en la revista Biodiversidad y Ecología en Bolivia, sobre el *Cambio del Clima en el Contexto del Cambios en la Biosfera y en la Noosfera: ¿Cuáles son los riesgos y qué podemos hacer?*

En el Atlas de Riesgos de la Biodiversidad en Bolivia, el equipo anterior junto a **Jiulieta Carilla, Alfrdo Tupayachi, Jorge Jácome, Rosa Isabel Meneses, Jin Farfán, Antón Seimon, Tracie Seimon, Pamela Rodríguez, Soledad Cuello y Alfredo Grau** han publicado el capítulo sobre *Sudamérica: Monitoreo Climático y Adaptación Integrados a través de regiones y disciplinas.*

P.I. Moreno, T. Kitzberger, V. Iglesias and A. Holz
[Paleofires in southern South America since the Last Glacial Maximum](#)

Esperamos recibir sus novedades. ¡Haga que la red ACT trabaje para Usted!
Página de ACT: <http://mri.scnatweb.ch/content/view/172/67/>

Muy atentamente,
Fausto Sarmiento y Sandra Liechti



Dear Colleagues

The aim of the newsflash is to attract the readers' interest and to give links to further information: send max. 1000 char. (incl. spaces), start with your name, institution, group, email address. State what you want to tell the reader, e.g., do you want to tell us about the existence of your group? Are you describing your current projects? Are you looking for collaborators?

Important Note: if you want to distribute articles do NOT send us the pdf file, but rather a link to display the document on your website.

Deadline: October 15, 2010.

Send your information to fsarmien@uga.edu cc to liechti@giub.unibe.ch

Stephan Halloy of The Nature Conservancy, regional office in Chile, is interviewed after the regional workshop-symposium on Climate Change in the Andes organized by the Project Paramo in Peru. <http://www.youtube.com/watch?v=Kege2aXCzdE>

The **Pan American Instituto of Geography and History** and the South American Geospatial Network introduced their "First Portal of Geographical Data in South America", sponsored by the Andean Finance Corporation.

<http://www.geosur.info/geosur/>

In Panama, at the Technological University of Panama (UTP), June 14-25, the **Pan American Advanced Studies Institute** met amongst 48 experts from several American countries. Financed by the US-National Science Foundation under the PASI program. The Institute for the Integration of Research on Climate Change and Risk in the Americas was organized by the AAG, in collaboration with the IPGH, OAS, USGS, ANC and UNEP-Latin America division



Publications of interest:

D.A. Falk, E.K. Heyerdahl, P.M. Brown, T.W. Swetnam, E.K. Sutherland, Z. Gedalof, L. Yocom and T.J. Brown,

[Fire and climate variation in western North America from fire-scar and tree-ring networks](#)

Lita Patty, Stephan Halloy, Erika Hiltbruner & Cjristiam Corner, Publisher in the Journal FLORA, (Elsevier) an article on "*Biomass Allocation in Herbaceous Plants Under Grazing Impact in the High Semi-Arid Andes*"

M.J. Power, M.B. Bush, H. Behling, S.P. Horn, F.E. Mayle and D.H. Urrego
[Paleofire activity in tropical America during the last 21 ka: A regional synthesis based on sedimentary charcoal](#)

Stephan Halloy, Karina Yager, Stephan Beck & Carolina García published a chapter in the book on Biodiversity and Ecology in Bolivia, about climate change in the context of changes in the biosphere and the noosphere. What are the risks and what we can do about them.

In the Atlas of Risks of Biodiversity in Bolivia, the previous team also joined **Jiulieta Carilla, Alfrdo Tupayachi. Jorge Jácome, Rosa Isabel Meneses, Jin Farfán, Antón Seimon, Tracie Seimon, Pamela Rodríguez, Soledad Cuello y Alfredo Grau** to publish a chapter on South America: Climate Monitoring and Adaptation Integrate Through regions and disciplines.

P.I. Moreno, T. Kitzberger, V. Iglesias and A. Holz,
[Paleofires in southern South America since the Last Glacial Maximum](#)

We hope to receive your news. iMake ACT work for you!

URL: <http://mri.scnatweb.ch/content/view/172/67/>

Sincerely,
Fausto Sarmiento and Sandra Liechti