

Global Landscapes Forum: "Paisajes sostenibles para una nueva agenda climática y de desarrollo"

Dirk Hoffmann

08 de Diciembre de 2014

El "Foro Global sobre Paisajes" ([Global Landscapes Forum](#)) se ha organizado el fin de semana entre las dos semanas de la Conferencia Climática de Lima, ya por segunda vez en este formato integrador de los ámbitos "bosques" y "agricultura", que se había iniciado durante la Conferencia Climática de Varsovia el año pasado.

Bajo el título de "[Paisajes sostenibles para una nueva agenda climática y de desarrollo – Una visión más allá del 2015](#)" cientos de personas de todo el mundo se han reunido por dos días para debatir sobre el concepto de los paisajes sostenibles o "climáticamente inteligentes" e intercambiar experiencias concretas de su implementación en los diferentes continentes del Sur.



"Paisajes sostenibles para una nueva agenda climática y de desarrollo – Una visión más allá del 2015"

Imposible dar un resumen del "[Foro Global sobre Paisaje](#)", por las múltiples y paralelas actividades alrededor del enfoque paisaje, concepto integrador entre poblaciones, territorios, bosques, agricultura y conservación.

El [objetivo](#) del Foro ha sido "definir el rol de los paisajes sostenibles para una nueva agenda climática y de desarrollo". Para esto en los diversos espacios del Foro se ha emprendido el ejercicio de evaluar la ejecución de los enfoques de paisaje y el rol de los diferentes usos de la tierra en un nuevo acuerdo climático, pero también para el bienestar de las poblaciones locales.

Los pabellones con puestos de información de diferentes instituciones y organizaciones han sido agrupados según las siguientes temáticas: Agricultura familiar y paisajes; seguridad alimentaria, medios de vida y reducción de la pobreza; economía verde e inversiones sostenibles; tecnología e innovación; mitigación y adaptación al cambio climático; pueblos indígenas; género.

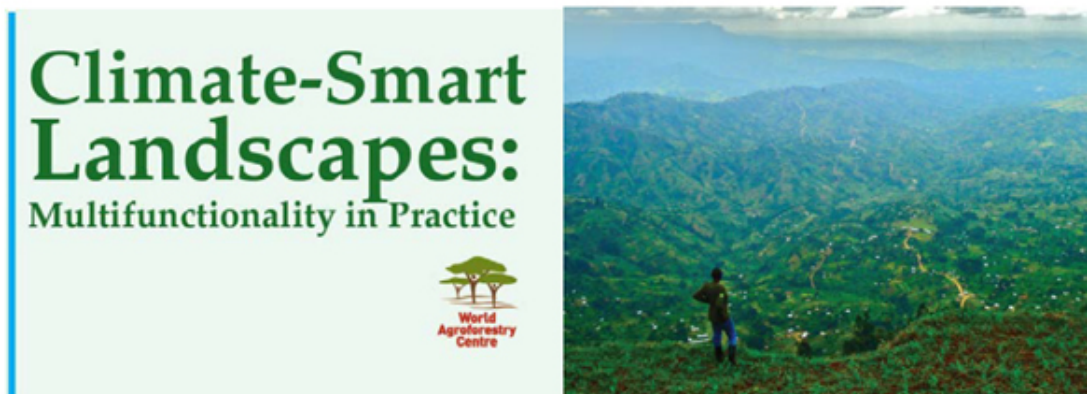
Cientos de personas -entre investigadores, funcionarios gubernamentales, tomadores de gestión y personal de ONGs- han aprovechado los diversos espacios entre plenarios, sesiones paralelas, puestos de

información y recesos de café y almuerzo para interactuar y ponerse al tanto de las novedades conceptuales, institucionales y de política agraria, forestal y climática. Se presenta a continuación una selección de algunos de los temas presentes durante los dos días de debates, encuentros e interacciones.

Territorios Climáticamente Inteligentes (TCI)

Tanto como se habla de una Agricultura Climáticamente Inteligente, uno de los ejes fuertes de discusión del Foro eran “Territorios Climáticamente Inteligentes” (TCI). “El enfoque de territorios climáticamente inteligentes (TCI) es una nueva forma de concebir la organización social para la gestión de los bienes y de los servicios ecosistémicos, a escala territorial, integrando los intereses de los diversos actores y sectores que influyen en el territorio en forma de una visión compartida. Esa integración representa el sustento de los TCI y busca optimizar la producción sostenible, equitativa y competitiva de los bienes y servicios ecosistémicos del territorio.”

Siguiendo la exposición de José Joaquín Campos, director del centro de investigación agrícola [CATIE](#) de Costa Rica, el concepto se fundamenta en la acción colectiva local y la gobernanza inclusiva. [“El principal objetivo de los TCI es reunir a todos los sectores y actores para diseñar soluciones sostenibles en conjunto, que se orientan al desarrollo rural y a la vez abarquen la mitigación y adaptación al cambio climático.”](#)



Lanzamiento del libro “Paisajes Climáticamente Inteligentes: La multifuncionalidad en práctica”

El día 6 de diciembre, en una conferencia de prensa organizada por el Foro Global sobre Paisajes, se presentó un nuevo libro dedicado a los Paisajes Climáticamente Inteligentes: [“Climate-Smart Landscapes: Multifunctionality in Practice”](#). Se trata de un compendio de artículos elaborado por 86 autores de 44 diferentes organizaciones bajo la coordinación del [World Agroforestry Centre](#) (Centro Mundial para la Agroforestería).

El libro agrega las bases científicas e intelectuales de los Paisajes Climáticamente Inteligentes, contando tanto con capítulos conceptuales, como de ejemplos concretos de la práctica de cómo implementarlos. “El hallazgo general es que pensar en agua, suelo y bosques como entidades separadas ya no es viable, cuando nos tenemos que enfrentar a retos como son conflictos por la tierra o el cambio climático”, se resume en una nota de prensa.

En relación al cambio climático, la agricultura se encuentra tanto con la necesidad de adaptarse a los impactos, como tener que aportar a la mitigación del calentamiento global mediante la reducción de los gases de efecto invernadero resultantes de la producción agrícola.

La Iniciativa 20x20 para restaurar suelos degradados

El día 7 de diciembre, en el marco del Foro Global sobre Paisajes, se lanzó de forma oficial la “[Iniciativa 20x20](#)”, que tiene por meta la restauración de 20 millones de hectáreas de suelos degradados en América Latina hasta el año 2020.

La “Iniciativa 20x20” es una iniciativa conjunta de diferentes países y regiones de América Latina y del Caribe: México, Perú, Guatemala, Colombia, Ecuador, Chile, Costa Rica, Patagonia y el programa “[Bosques Modelo](#)”. Se enmarca en el “Reto de Bonn” ([Bonn Challenge](#)), que se ha puesto la meta ambiciosa de restaurar 150 millones de hectáreas de suelos degradados hasta el año 2020.

La “Iniciativa 20x20” está siendo apoyada por el Instituto Mundial de Recursos ([World Resources Institute](#) - WRI), el Centro Internacional para la Agricultura Tropical ([International Center for Tropical Agriculture](#) - CIAT), el [Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza](#) (CATIE) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ([International Union for the Conservation of Nature](#) - IUCN).

Según el análisis de estas instituciones, casi la mitad de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de América proviene del uso de suelo y del cambio de uso de suelo (como ser deforestación). Abarca terrenos públicos y privados y cuenta con el respaldo económico de cinco grupos de inversión que han comprometido 365 millones de dólares para comenzar los trabajos.

"Conforme el mundo se prepara para lograr un acuerdo sólido para combatir el cambio climático en 2015 en París, la restauración será clave para que los países de América Latina alcancen a cumplir sus metas de emisiones y avancen hacia un futuro bajo en carbono", subrayó [Andrew Steer](#), presidente del *World Resources Institute*(WRI).



GlobalForestWatch.org

“[Global Forest Watch](#)”, el Monitoreo Global de Bosques, es un “sistema en línea de monitoreo y alertas sobre el cambio forestal que aporta la información actual, confiable y factible sobre lo que está ocurriendo en los bosques de todo el mundo”. *Global Forest Watch* proporciona una gran cantidad de información global sobre bosques, en mapas digitales de alta resolución y frecuentemente actualizada, sobre los cambios en los bosques.

Se puede observar y analizar los cambios a diferentes escalas en línea, y descargar la información respectiva de forma gratuita. Se puede visualizar la deforestación a nivel global, regional, nacional o local a partir del año 2000, mediante una herramienta interactiva que permite relacionarlo con áreas protegidas, territorios indígenas o centros poblados. Es realmente una herramienta potente, que permite múltiples usos y aplicaciones a nivel nacional y regional, especialmente en lugares con acceso limitado a datos propios sobre deforestación.

Esta entrada al Klimablog cuenta con el financiamiento del Fondo Climático de la República Federal de Alemania, operado a través de su Embajada en Bolivia.