Foro Suelos y Paisajes

Jueves 30 de abril de 2015 | Hora: 8:00 a.m. a 12 m.

Lugar: Hotel Terraza

Introducción

En un país donde el 75% del uso del suelo es agropecuario se vuelve imperativo entender mejor la diversidad de funciones desempeñadas por el suelo, por una parte es la base para la seguridad alimentaria de la población y la sostenibilidad de las actividades económicas. Además el suelo desempeña un rol clave para la provisión de diversos servicios ecosistémicos de importancia para adaptarse exitosamente al cambio climático, pues funciona como depósito de carbono, aporta a la regulación hídrica, es hospedaje de biodiversidad y un factor clave para la prevención de desastres.

El suelo no sólo es el componente base del paisaje, en realidad en sí mismo es un ecosistema que ha llegado a un estado crítico de degradación. Si bien los problemas de degradación de suelos y pérdida de su productividad se conocen desde hace mucho tiempo, a menudo se ignora su dinámica y el grave riesgo de que la degradación se vuelva irreversible, las pérdidas de suelo por erosión, por ejemplo son una muestra de ese daño que no se puede revertir.

Por ello es importante superar la visión productivista de los suelos y prestarle atención considerando su realidad integral más amplia. Actualmente las políticas públicas como el Plan Nacional de Cambio Climático, el Programa de Restauración de Ecosistemas y Paisajes, la próxima Política de Cambio Climático para el sector agrícola además de los programas desarrollados por organizaciones de la sociedad civil están dando pasos hacia la construcción de esa visión integral del suelo y movilizando acciones en esa dirección. A este marco de políticas y acciones se suma la declaratoria del 2015 como Año Internacional del Suelo, constituyendo un gran acierto que abre la posibilidad de fomentar su priorización en las agendas nacionales e internacionales.

Objetivo general:

Destacar la importancia del suelo como condición para la restauración del paisaje en el contexto del cambio climático.

Objetivos específicos:

- Compartir experiencias sobre el manejo y restauración de suelos.
- Reflexionar sobre intervenciones para la promoción de prácticas de conservación de suelos.
- Informar sobre los resultados obtenidos en trabajos e investigaciones recientes.
- Estimular una nueva perspectiva de aproximación al estudio de los suelos.





















Hora	Agenda
8:00 a.m.	Inscripción de los participantes
8:15 a.m.	Introducción y bienvenida
8:30 a.m.	 Panel 1: Marco de políticas y acciones para la restauración de ecosistemas y paisajes PRISMA: Hacia un marco de políticas integrado para la restauración MARN: el manejo de suelos dentro del PNCC y sus estrategias CATIE: Manejo de cuencas y restauración de ecosistemas y paisajes CIAT: Lecciones de ABES sobre procesos para la restauración de suelos: hallazgos, recomendaciones
9:50 a.m.	Refrigerio
10:15 a.m.	Diálogo entre participantes
10:45 a.m.	 Panel 2: Prácticas agropecuarias y restauración de suelos Asociación Salvadoreña de la Ciencia del Suelo: Importancia de la ciencia de suelos y su función socio económica y ambiental en El Salvador CRS: Estudio de prácticas de conservación de suelos que perduran en el tiempo Facultad de Agronomía UES: El SIG como herramienta para la Gestión Integral del Recuso Suelo.
11:45 a.m.	Diálogo entre participantes
12:30 a.m.	Almuerzo