

Nota conceptual

Alimentos. Naturaleza. Personas.

Un plan para desarrollar sistemas alimentarios prósperos y sostenibles



Foto por Há Link en unsplash.com



2 de SETIEMBRE
de 2021



12.00 - 15.15 UTC

Evento digital de CIFOR-ICRAF, organizado con la colaboración del GLF

El problema

Nuestro mundo está en crisis. Es clara la evidencia de que los humanos están causando el cambio climático, pérdida de biodiversidad, degradación de tierras, desigualdades y un conjunto de problemas entrelazados que están poniendo en riesgo la vida sobre la tierra. En el centro de todos estos desafíos se encuentra nuestro fallido sistema alimentario, que nos afecta a todos. Necesitamos acceso a alimentos ricos en nutrientes que nos den salud y bienestar, creen empleo e ingresos para todos (incluyendo a las mujeres, los pueblos indígenas y los grupos marginados), y que garanticen que nuestros paisajes sean y continúen siendo productivos en el futuro.

La interconexión de nuestros ecosistemas requiere un enfoque sistemático y colaborativo para resolver la crisis del sistema alimentario, especialmente con el surgimiento de la pandemia de COVID-19, y adaptar nuestro consumo para vivir dentro de los límites que tiene el planeta. Los esfuerzos actuales para tratar de afrontar estos retos de forma gradual y aislada hacen que perdamos oportunidades para implementar y apoyar soluciones holísticas que fomenten la producción de alimentos en armonía con la naturaleza. Para lograr avances duraderos hacia un futuro mejor, en concordancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), necesitamos compartir conocimiento sobre soluciones favorables a la naturaleza que puedan producir y proporcionar acceso a alimentos económicos de manera sostenible y equitativa.



Global
Landscapes
Forum



PROGRAMA DE
INVESTIGACIÓN SOBRE
Bosques, Árboles y
Agroforestería



Resilient
Landscapes

La solución

La buena noticia es que existen soluciones eficaces para enfrentar la crisis del sistema alimentario: soluciones favorables a la naturaleza basadas en evidencia científica que diversifican nuestro sistema alimentario, desarrollan mercados nuevos y equitativos para un número mayor de cultivos domésticos a partir de alimentos silvestres, y que crean valor para las comunidades locales e indígenas y para el papel de los bosques y árboles en la generación de un sistema alimentario sostenible.

Alrededor del mundo, iniciativas interdisciplinarias y basadas en la ciencia se centran en sistemas alimentarios sostenibles y equitativos que mitigan y se adaptan al cambio climático, remedian la pérdida de biodiversidad y restauran las tierras degradadas. Algunos ejemplos son las transiciones agroecológicas en la India, mejores formas de gobernar los paisajes de palma aceitera en Indonesia, la creación de plantaciones sostenibles de cacao en Costa de Marfil y la gestión de tierras de pastoreo en Camerún.

En su calidad de agricultores de pequeña escala en los países en desarrollo, tanto mujeres como hombres producen gran parte del alimento que consumimos. Ellos son de lejos la fuerza laboral más grande del

mundo y los guardianes de la tierra. Por lo tanto, es fundamental trabajar efectivamente con ellos, incluir a los grupos indígenas, así como a los marginados y los sin tierra, para resolver la crisis del sistema alimentario de forma eficaz.

Este evento digital pondrá énfasis en cómo el mundo puede promover avances hacia un sistema alimentario resiliente y centrado en las personas al:

- resaltar cambios audaces de políticas e institucionales necesarios para respaldar la transformación del sistema alimentario;
- mostrar esfuerzos exitosos de soluciones favorables a la naturaleza para la producción de alimentos;
- brindar ideas ambiciosas para el uso de bosques, árboles y otros sistemas naturales con el fin de crear resiliencia en nuestro sistema alimentario;
- subrayar el papel fundamental que los pueblos indígenas, las comunidades locales y las mujeres desempeñan en esta transición;
- explorar las necesidades de financiamiento equitativo mediante la creación de valor para las comunidades locales e indígenas a lo largo de la cadena de valor del sistema alimentario; y
- poner en marcha una nueva alianza de soluciones favorables a la naturaleza para orientar iniciativas internacionales emblemáticas.

Programa

Mensaje de bienvenida

12.00 – 12.05

Discurso de apertura 1

12.05 – 12.15

Discurso de apertura 2

12.15 – 12.25

Discurso de apertura 3

12.25 – 12.35

Panel de discusión 1**Grandes ideas: perspectivas de destacados responsables de formulación de políticas de todo el mundo***12.40 – 13.20*

La producción y el consumo de alimentos varían de una región a otra dependiendo de las precipitaciones, la geografía, el suelo y una serie de factores económicos, sociales y culturales. Para que la agricultura sea más sostenible y justa, es fundamental establecer marcos de políticas que sean apropiados para las condiciones y circunstancias de las diferentes regiones. En este panel de discusión participarán algunos de los responsables de la formulación de políticas que están permitiendo esta transición crucial. El valor de este enfoque se basa en la premisa de que trabajar con la naturaleza y las personas —incluidas sus redes, relaciones, solidaridad y conocimiento acerca de la población local— es un factor clave de éxito para gestionar la tierra de manera sostenible y transformar los sistemas alimentarios.

Intermedio*13.20 – 13.25***Panel de discusión 2****La ciencia de la sostenibilidad alimentaria***13.25 – 13.55*

Empoderar a las comunidades con habilidades para la toma de decisiones, establecer sistemas de aprendizaje centrados en los agricultores y poner herramientas de monitoreo en manos de las personas sobre el terreno son algunas de las muchas innovaciones surgidas de investigaciones recientes sobre los sistemas alimentarios. Esta discusión presentará tanto a científicos como a profesionales mientras examinan las sorpresas y descubrimientos en la investigación y el conocimiento científicos que han surgido y están conduciendo a una transformación de los sistemas alimentarios que permita producir alimentos de manera sostenible, justa y asequible.

Intermedio*13.55 – 14.05***Panel de discusión 3****Acelerar la transición hacia un sistema alimentario sostenible***14.05 – 14.45*

Las iniciativas de los pequeños agricultores muestran algunos de los cambios que se están produciendo con mayor rapidez en todo el mundo. Este panel contará con un conjunto de innovadores que están impulsando una transformación a gran escala de la gestión de la tierra para la producción de alimentos, quienes presentarán sus soluciones agrícolas favorables a la naturaleza para enfrentar la crisis del sistema alimentario. Además de estas innovaciones, se presentarán inversionistas sostenibles que compartirán sus conocimientos acerca de cómo los agricultores innovadores pueden acelerar sus negocios e ideas gracias al financiamiento.

Próximos pasos y un llamado a la acción*14.55 – 15.05***Discurso de clausura***15.05 – 15.15*

CIFOR-ICRAF

El Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR) y el Centro Internacional de Investigación Agroforestal (ICRAF) conciben un mundo más equitativo en el que los árboles de todos los paisajes, desde las tierras áridas hasta los trópicos húmedos, contribuyen a la mejora del medioambiente y el bienestar común. CIFOR e ICRAF son Centros de Investigación del CGIAR.

cifor-icraf.org



Global
Landscapes
Forum



PROGRAMA DE
INVESTIGACIÓN SOBRE
Bosques, Árboles y
Agroforestería



Resilient
Landscapes