



Diciembre Boletín Informativo de Regen10

Estimados colegas,

Estoy emocionada de compartir este primer boletín de Regen10 con ustedes. En primer lugar, un gran agradecimiento a todos quienes participaron en el evento de lanzamiento de Regen10 en la COP27, ya sea en persona o en línea, y por todos los comentarios y sugerencias compartidos que sin duda ayudarán a dar forma a los próximos pasos de esta iniciativa.

La alimentación estuvo en el centro de las discusiones en Sharm El-Sheikh. Mientras que muchos medios de comunicación informaron sobre la escasez y el alto costo de los alimentos en el centro de conferencias, la hospitalidad egipcia estuvo a la altura en los muchos eventos organizados alrededor de Sharm. El trabajo conjunto de Koronivia sobre agricultura ha recibido un nuevo mandato de cuatro años y, aunque hubo [llamamientos](#) para ampliar su alcance, es en los pabellones donde muchos diálogos han centrado el potencial de los sistemas alimentarios productivos y regenerativos para lograr resultados positivos para las personas, la naturaleza y el clima.

Esta dinámica es crucial porque los alimentos, la agricultura y el uso de la tierra representan un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero. También es esencial para abordar la pobreza, que está muy extendida entre los pequeños agricultores y los Pueblos Indígenas que producen sus propios alimentos.

A través de estos boletines, nuestro objetivo es comunicar actualizaciones sobre el trabajo de Regen10, resaltar oportunidades para su participación y compartir aprendizajes provenientes de redes comunitarias y organizaciones que también se encuentran investigando las diversas avenidas para desbloquear el potencial de los enfoques regenerativos.

Nuestra misión es explorar lo que se necesitaría durante esta década para garantizar que el 50% de los alimentos del mundo se produzcan de una manera que beneficie a las personas, la naturaleza y el clima. Volvimos de nuestros primeros compromisos en la COP27 con una sensación de emoción y con la certeza de que solo tendremos éxito si esta iniciativa se constituye como una empresa colectiva y altamente inclusiva. Por ello, les agradecemos una vez más su disposición a contribuir con su tiempo y participación para hacer Regen10 una realidad.

Melissa Pinfield, Regen10

P.D. No olvide expresar su interés en Regen10 a través de nuestro [sitio web](#) y de seguirnos en [LinkedIn](#) y [Twitter](#) para estar al tanto de nuestras últimas noticias.



Casa llena para el evento inaugural de Regen10 el 10 de noviembre en el Pabellón de la FAO en la COP 27 en Sharm El Sheikh, Egipto.

Lanzamiento de Regen10

Regen10 anunció su establecimiento en la COP26 como una colaboración internacional para reconocer a los agricultores y Pueblos Indígenas en el corazón de la transformación de los sistemas alimentarios para que para 2030, más del 50% de los alimentos del mundo puedan producirse de una manera que beneficie a las personas, la naturaleza y el clima. Gracias al apoyo de la Fundación IKEA y la Fundación Rockefeller, el evento de lanzamiento de la COP27 fue una oportunidad para definir las aspiraciones y planes de Regen10 para los próximos años e invitar a la participación de aquellos con conocimientos para compartir.

Aquí hay algunas impresiones de nuestro evento de lanzamiento:

- "Para avanzar, necesitamos establecer objetivos muy específicos. Incluso si iniciamos este proceso de puesta en marcha, tenemos que hacer un balance de lo que ya está sucediendo, porque podríamos decir que es nuevo, pero los agricultores ya lo están haciendo en alguna parte. - **Loureen Akinyi Awuor, Jefa de Gabinete y Jefa de Asociaciones, Federación Nacional de Agricultores de Kenia.**

- "2.500 millones de personas dependen de la agricultura para su sustento. Esto representa el 30% del planeta (...) Así que hacerlo bien no se trata solo de nuestra nutrición, se trata de nuestros medios de vida. - **Liz Yee, Vicepresidenta Ejecutiva de la Fundación Rockefeller.**
- "Es a través de Regen10 que realmente podemos comenzar a conectar los puntos de cómo se ve un marco de resultados si es adoptado por todas las múltiples partes interesadas de las que hemos hablado hoy. - **Tony Siantonas, Director, Scaling Positive Agriculture, Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD).**

La emoción en la sala en el evento de lanzamiento fue tangible. Queremos aprovechar este impulso para aumentar nuestro conocimiento y llegada, aprovechar las oportunidades de colaboración y amplificar el trabajo de otros.

Una grabación del evento está disponible [aquí](#).

Guiados por los sistemas alimentarios y de conocimiento de los Pueblos Indígenas



(De izquierda a derecha) **Juan Carlos Jintiach**, Secretario Ejecutivo de la Alianza Global de Comunidades Territoriales, **Elizabeth Nsimadala**, Presidenta de la Federación de Agricultores de África Oriental y miembro de la Junta Directiva de la Organización Mundial de Agricultores por África y **Per Heggernes**, CEO de la Fundación IKEA - moderado por **Melissa Pinfield**, Regen10.

Durante la COP27, la primera en dedicar un día completo a discusiones sobre alimentación y agricultura, Regen10 priorizó escuchar y aprender sobre los sistemas alimentarios y de conocimiento de los pueblos indígenas que han

Nuestras líderes se reunieron para compartir sus prácticas, recursos y medios de vida, y debido a esto, nuestra comunidad no solo sobrevivió, sino que pudo recuperarse mucho más rápido y mejor. Las lecciones aprendidas de nuestros

resistido durante siglos. A través de diálogos cerrados y un evento abierto, nuestro equipo invitó a representantes indígenas y líderes comunitarios a escuchar las ideas iniciales sobre la creación de Regen10 y los próximos pasos para establecer un marco de gobernanza altamente consultivo centrado en la inclusión profunda.

Durante estos diálogos, escuchamos la creencia de Heylin Reyes Sánchez de que los enfoques restaurativos en los sistemas de alimentos y conocimientos indígenas son resistentes y pueden soportar calamidades a gran escala como COVID-19. La representante de la asociación de mujeres indígenas Kábata Kōnana explicó que "durante la pandemia, muchos pensaron que nuestras comunidades no sobrevivirían, pero les demostramos que estaban equivocados.

abuelos y abuelas muestran que los enfoques regenerativos ya existen y funcionan bien. Es hora de trabajar juntos para que sucedan".

Regen10 copatrocinó un evento paralelo para mostrar el conocimiento y el aprendizaje de los pueblos indígenas y los sistemas de conocimiento en el Pabellón de la Alimentación y la Agricultura y proporcionó un espacio para una discusión dinámica sobre oportunidades para fortalecer aún más estos enfoques a través de la colaboración con las partes interesadas involucradas. Sistemas alimentarios y de conocimientos de los pueblos indígenas: **¿Cómo podemos amplificar los sistemas alimentarios y de conocimientos de los pueblos indígenas?** La conferencia fue organizada conjuntamente por la Unidad de Pueblos Indígenas de la FAO, Regen10 y la Alianza Indígena para la Agrobiodiversidad y la Soberanía Alimentaria.

¿Por qué un enfoque centrado en el agricultor?

Si bien las cifras que vinculan la agricultura y las emisiones de gases de efecto invernadero ocuparon un lugar destacado en las conversaciones, la presencia de un número sin precedentes de agricultores en la COP 27 (con el apoyo de organizaciones como la [Organización Mundial de Agricultores \(WFO\)](#), la [Transición Rural Justa \(JRT\)](#) y [el Fondo para los Bosques y la Agricultura](#)) ilustró el reconocimiento del potencial sin explotar de los agricultores como actor central y catalizador de la transformación del sistema alimentario.

El evento *Agricultores al Centro de la Acción Climática* organizado conjuntamente por Regen10, con Solutions from the Land, la Organización Mundial de Agricultores, IFOAM-Organics y Regen10, reunió a un panel de productores de alimentos que destacaron la agroecología, la agricultura regenerativa y otros enfoques innovadores y climáticamente inteligentes para mejorar la seguridad alimentaria y nutricional al tiempo que mejoran la salud y los medios de vida. mejorar el medio ambiente y proporcionar soluciones terrestres de alto valor para el cambio climático.

El video está disponible [aquí](#)

Próximas prioridades de Regen10

Los socios fundadores de Regen10 están impulsados por la creencia de que existe un gran potencial en los enfoques regenerativos para la producción de alimentos, pero que necesitamos una mayor alineación con lo que significa ser regenerativo: los principios y métricas que podemos usar para evaluar sus resultados para las personas, la naturaleza y el clima. Existen oportunidades significativas para aprovechar los esfuerzos existentes en todo el mundo para recopilar los datos y la evidencia necesarios para evaluar su impacto a lo largo del tiempo. También necesitamos identificar cómo las políticas, la financiación y el desarrollo de capacidades pueden dirigirse mejor hacia aquellos en primera línea, productores de alimentos, pueblos indígenas y otros administradores del paisajes productivos.

En cada boletín, describiremos el progreso realizado hasta la fecha y los próximos pasos en estas [áreas prioritarias de trabajo](#), destacando las oportunidades de participación.

Establecer una plataforma inclusiva, global y colaborativa

Los socios fundadores de Regen10 son la [Food and Land Use Coalition \(FOLU\)](#), la [Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza \(UICN\)](#), [Leaders' Quest](#), [Meridian Institute](#), [Systemiq](#), el [Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible \(WBCSD\)](#) y la [Organización Mundial de Agricultores \(WFO\)](#), con el apoyo financiero de la Fundación IKEA y la Fundación Rockefeller. También reconocemos el apoyo inicial, las contribuciones significativas y la inspiración de muchos otros actores e iniciativas importantes del sistema alimentario durante el año pasado.

En el futuro, nuestra prioridad es desarrollar un marco de gobernanza que refleje el compromiso de Regen10 con la ciencia y los enfoques basados en la evidencia, así como los principios de inclusión profunda y centrada en el agricultor. Nos basaremos en conversaciones y comentarios de la COP27 y más allá (incluidas las respuestas al enlace de expresión de interés en línea) para establecer, a principios de 2023, un comité directivo inaugural, un grupo asesor de expertos y otras estructuras y procesos que proporcionen un espacio para el diálogo y la contribución a las áreas clave de trabajo de Regen10 de las principales partes interesadas del sistema alimentario.

A través del compromiso y el diálogo dentro de una creciente comunidad Regen10, nuestro objetivo es identificar las necesidades de políticas, financiamiento y capacidad técnica que puedan apoyar una transición a sistemas alimentarios productivos y regenerativos en diferentes contextos locales.

Establecer un Marco de Resultados Regenerativos

Regen10 busca desarrollar e implementar un conjunto de principios, un marco de resultados alineado y un conjunto estandarizado de medidas que permitan a los profesionales medir, evaluar e innovar adecuadamente en la agricultura para lograr resultados ambientales, sociales y económicos positivos.

Para julio de 2023, los socios principales de Regen10 reunirán las opiniones de los pueblos indígenas, los agricultores y las comunidades locales para sentar las bases para el desarrollo del Marco de Resultados Regenerativos. Paralelamente, revisaremos y analizaremos los marcos y principios existentes y emergentes para la agricultura regenerativa para identificar brechas y comprender cómo Regen10 puede ser complementario a los marcos existentes. El equipo realizará entrevistas con las partes interesadas e invitará a cualquier persona con ideas a compartir sobre principios, marcos o acciones agrícolas para ponerse en contacto con ellos. A partir de julio de 2023, el equipo redactará el Marco de Resultados Regenerativos, que continuará a través de un proceso altamente consultivo hasta 2024.

A lo largo de 2023, Regen10 creará una estrategia de desarrollo de capacidades y campañas para implementar el marco a nivel de granja, paisaje productivo, país y mundo, trabajando con agricultores, políticas, finanzas y empresas, con miras a su implementación y despliegue en 2024.

Conectar y preparar estrategias generativas

Regen10 se centra en los paisajes productivos como una unidad poderosa para impulsar el cambio de sistemas desde cero. Un enfoque basado en paisajes productivos reúne consideraciones sociales, económicas, ambientales y climáticas para generar un enfoque de sistemas holísticos, arraigado en la realidad vivida en los paisajes productivos, que es la mejor manera de crear resultados verdaderamente regenerativos.

Actualmente, Regen10 se basa en iniciativas existentes para recopilar datos y evidencia sobre proyectos alimentarios y agrícolas a nivel de paisaje productivo. El objetivo es aprender a integrar y escalar sistemas regenerativos, garantizar la conectividad, aprender y cerrar las brechas entre y dentro de las iniciativas existentes a nivel de paisaje productivo.

A lo largo de 2023, la atención se centrará en aprender de y dentro de iniciativas de paisajes productivos prósperos, diseñar vías de transición para transformar el 50% de la producción mundial de alimentos y seleccionar el primer conjunto de paisajes productivos que participan en Regen10.

En 2024, probar y recopilar datos sobre el marco de los resultados regenerativos en diferentes tipos de sistemas alimentarios desarrollará modelos de la economía en transición para atraer fondos adicionales para más paisajes productivos.



Los miembros de Regen10 organizaron una serie de diálogos con pueblos indígenas, académicos, pequeños agricultores y mujeres líderes locales en la COP27 para imaginar juntos el futuro de los enfoques regenerativos colaborativos, profundamente inclusivos y centrados en los agricultores.

Recursos para colaborar en la transformación de los sistemas alimentarios

La colaboración entre todas las partes interesadas es clave para hacer realidad el compromiso de Regen10 con la inclusión profunda y un enfoque centrado en el agricultor. De nuestras conversaciones en la COP27, aquí hay una selección de recursos y publicaciones de socios clave que comparten nuestra visión de transformar los sistemas alimentarios para lograr resultados positivos para las personas, la naturaleza y el clima.

- La Unidad de Pueblos Indígenas de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura reiteró el llamado a la acción sobre los [Sistemas alimentarios de los Pueblos Indígenas: Perspectivas sobre sostenibilidad y resiliencia desde la primera línea del cambio climático](#). Esta publicación ofrece una visión general de los elementos de sostenibilidad comunes y únicos de los sistemas alimentarios y de conocimientos de los pueblos indígenas, en términos de gestión de los recursos naturales, acceso al mercado, diversidad de dietas, sistemas de gobernanza de los pueblos indígenas y vínculos con los conocimientos y lenguas tradicionales indígenas. Más información sobre la Unidad de Pueblos Indígenas de la FAO <https://www.fao.org/indigenous-peoples/es/>
- [Oportunidades sin explotar: Financiamiento climático para la transformación de los sistemas alimentarios](#) de la Alianza Mundial para el Futuro de los Alimentos (GAFF) presenta el caso de los sistemas alimentarios como una solución climática y prioridad, con recomendaciones para la acción. Este informe informa el desarrollo y la implementación de políticas, así como la promoción del clima, para alinear los flujos financieros públicos a los sistemas alimentarios con la ambición climática y los planes de acción, y canalizar el financiamiento público para el clima a los sistemas alimentarios para apoyar políticas, programas y proyectos que logren los objetivos climáticos. Más información sobre GAFF en futureoffood.org.
- El informe *Smoke & Mirrors*, [Examining Competing Framings of Food System Sustainability: Agroecology, Regenerative Agriculture, and Nature-based Solutions](#) del Panel Internacional de Expertos en Sistemas Alimentarios Sostenibles (IPES) explora las diferentes terminologías utilizadas en el campo de la transformación de los sistemas alimentarios, pidiendo el rechazo de soluciones que carecen de definiciones, explotan la ambigüedad y oscurecen la agroindustria. como de costumbre. Para obtener más información sobre IPES-Food, consulte ipes-food.org
- En [Transición crítica 2: Escalando la agricultura productiva y regenerativa](#), la Food and Land Use Coalition (FOLU) presenta una agenda de reforma centrada en 10 transiciones críticas de soluciones concretas para transformar los sistemas alimentarios y de uso de la tierra, agrupadas en el informe [Growing Better](#). Para obtener más información sobre FOLU, consulte foodandlandusecoalition.org
- El Grupo de Agronegocios de la Iniciativa de Mercado Sostenible (SMI) compartió los hallazgos clave de su último informe, [Scaling Regenerative Farming: An Action Plan](#), con los socios principales de Regen10. Este documento técnico explora el potencial de implementar prácticas regenerativas en la intersección de la acción empresarial, la protección del medio ambiente y la creación de resiliencia.

Contáctanos



Para compartir información sobre su organización, iniciativa o conocimiento y aprendizaje relevante, complete el [formulario](#) de [interés en nuestro sitio web](#).

Para darnos su opinión sobre este boletín, sugerencias para el contenido del próximo número o preguntas generales sobre nuestro trabajo, contáctenos en globalhub@regen10.org

Está recibiendo este boletín porque ha expresado interés en Regen10.
Puede [actualizar sus preferencias](#) o [darse de baja de esta lista](#).



Share



Forward

Copyright © 2022 Regen10, All rights reserved.

You are receiving this email because you opted in via our website or expressed interest in Regen10 during a meeting

Our mailing address is:

Regen10
1800 M Street NW, Suite 400N
Washington, DC 20036

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).