



The Nature
Conservancy 
América Latina

Ganadería y agricultura regenerativa (R2A) en América Latina

2025: un año en retrospectiva
(enero-diciembre)





Tabla de contenidos

1. Introducción	3
2. Resumen del año: la regeneración en un vistazo	5
3. Hitos de América Latina en 2025	7
3.1. Summit Regeneradores 2025	8
3.2. Nuevo Policy Note de TNC sobre Agricultura y Ganadería Regenerativas	9
3.3. Kit de herramientas para Modelos de Negocio Regenerativos	9
3.4. Fondo de Acción DEIJ	10
3.5. Salvaguardas	10
3.6. SPV – Piloto de escalamiento a través de financiamiento externo	11
3.7. Ecosistema Educativo	11
4. ¿Cómo tomó forma la regeneración en cada Paisaje Icónico?	12
4.1. Gran Chaco (Argentina y Paraguay)	13
4.2. Orinoquía (Colombia)	15
4.3. Amazonía Andina (Ecuador y Perú)	16
4.4. Selva Maya (Mexico-Guatemala-Belice)	18
4.5. Cerrado (Brasil)	19



1. Introducción



@Maira Erlich

América Latina es a la vez la dispensa de alimentos del mundo y una región clave para mantener el equilibrio ecológico del planeta.

La agricultura ocupa el 38% del territorio, emplea al 14% de la fuerza laboral y contribuye con casi el 5% del PIB. Sin embargo, las prácticas de producción convencionales son la fuente de graves desafíos, siendo responsables del **70% de la pérdida de hábitat y de casi el 50% de las emisiones de gases de efecto invernadero**. Los suelos se están degradando, los acuíferos se están reduciendo, los ríos se están contaminando y la biodiversidad está desapareciendo.

Como el mayor exportador mundial de alimentos, un punto crítico de biodiversidad global y un proveedor fundamental de servicios ecosistémicos, América Latina se encuentra en una encrucijada: **la forma en que producimos alimentos definirá la seguridad alimentaria global y la salud del planeta.**

La Ganadería y Agricultura Regenerativa (R2A) es nuestra hoja de ruta para un cambio sistémico: restaurar ecosistemas, reducir la huella ambiental y fortalecer los medios de vida rurales. R2A es más que un conjunto de prácticas; es un enfoque sistémico que integra la ciencia y el conocimiento local para regenerar suelos, restaurar la biodiversidad y construir resiliencia climática.

Este enfoque genera un triple impacto positivo:

Para la naturaleza, significa menos deforestación, ecosistemas restaurados y suelos y fuentes de agua más saludables.

Para la agricultura, ofrece mayor productividad, menores costos y cadenas de valor más resilientes.

Y, para las comunidades, se traduce en mejores ingresos, mayor seguridad alimentaria y una transición más inclusiva.

Nuestro objetivo es claro: **transformar la producción de alimentos y mejorar la gestión de la tierra en 12 millones de hectáreas en América Latina.**

En paisajes estratégicos como el Gran Chaco, la Orinoquía, Selva Maya, la Amazonía Andina y el Cerrado —donde una biodiversidad única converge con sistemas clave de producción de alimentos— el futuro de esta transición está tomando forma. Estos territorios son esenciales para la regulación climática, la provisión de agua y la conservación de especies, al mismo tiempo que sostienen las economías rurales y cadenas alimentarias globales. Allí, miles de agricultores y ganaderos —jóvenes, mujeres, pequeños productores y comunidades indígenas— están demostrando que la regeneración es posible. No son solo productores; son guardianes de la riqueza natural del planeta.

El año 2025 fue un período bisagra para continuar construyendo el futuro que visualizamos para la regeneración en América Latina. A lo largo del año, dimos pasos importantes para hacer de la regeneración la norma en los territorios donde trabajamos, gracias al compromiso de productores, comunidades y socios. Cada avance refleja el aprendizaje compartido, las acciones adaptadas a



@ Juan Arredondo

diversos contextos y una creciente confianza tanto en los sistemas productivos como en las dinámicas que los sostienen.

A través de una estrategia regional que conecta la innovación con la implementación, trabajamos con productores, empresas, gobiernos y sociedad civil para acelerar la transición hacia sistemas alimentarios regenerativos. Nuestro enfoque activa cinco palancas clave de transformación:

- **Política pública y finanzas públicas:** Alinear incentivos, reorientar subsidios perjudiciales y movilizar las finanzas públicas para permitir un cambio sistémico.
- **Finanzas privadas:** Desbloquear capital privado a través de instrumentos innovadores y de bajo riesgo que hacen posible escalar e invertir en agricultura regenerativa.
- **Modelos de negocio:** Repensar los modelos de negocio agroalimentarios para crear y capturar valor de manera más equitativa para las comunidades y la naturaleza, utilizando herramientas financieras que escalan los impactos netos positivos.
- **Desarrollo y difusión de conocimiento:** Generar evidencia, monitorear resultados y fortalecer capacidades para acelerar la adopción de prácticas regenerativas.

- **Asociaciones y construcción de comunidad:** Reunir a diversos actores en una plataforma colaborativa que coordina acciones, comparte aprendizajes y amplifica el impacto.

Este año produjo hitos clave a través de alianzas más sólidas, la creación de espacios de intercambio que ampliaron la conversación en torno a la regeneración y la identificación de estrategias que ahora guían más claramente el camino regenerativo. Esta experiencia reafirma que transformar paisajes requiere tiempo, confianza y colaboración, y que cada uno de estos elementos sienta una base sólida para escalar el impacto.

Este informe destaca hitos, tanto regionales como específicos de cada país, que refuerzan nuestra convicción: América Latina puede liderar la producción mundial de alimentos mientras regenera la vida. Este potencial, que alimenta nuestra esperanza, se construye sobre el trabajo de millones de productores que ya están cultivando el futuro regenerativo que necesitamos.



Mauricio Castro Schmitz

Director de Agricultura, América Latina -
The Nature Conservancy



@ Huella Digital for Paisajes Futuros

2. Resumen del año: la regeneración en un vistazo

La regeneración es visible a través de resultados concretos. En 2025, el trabajo en curso en América Latina demostró un progreso constante en la adopción de principios regenerativos. Aquí está nuestro progreso en nuestros Paisajes Icónicos.

Paisajes Icónicos

(Ganadería y Agricultura Regenerativa de TNC en América Latina)



Selva Maya (Mexico, Guatemala y Belice)

Fortalecimos las bases técnicas para la ganadería regenerativa y sostenible trinacional a través de la alineación de indicadores, líneas de base compartidas y plataformas de gobernanza colaborativa para apoyar transiciones libres de deforestación.

Amazonía Andina (Ecuador)

Creamos condiciones habilitantes para la escalada regenerativa a través de una sólida promoción de políticas públicas, la institucionalización de R2A dentro de marcos nacionales y la consolidación de alianzas público-privadas y territoriales.

Amazonía Andina (Peru)

Creamos alianzas institucionales, fortalecimos capacidades y promovimos financiamiento inclusivo.

Gran Chaco (Paraguay y Argentina)

Escalamos la producción regenerativa en el Chaco mediante el fortalecimiento de la gobernanza territorial y las redes multisectoriales, influyendo en políticas públicas, acuerdos locales, acceso a financiación y validación de modelos de negocio regenerativos dentro de la cadena de valor de la carne de res.

Orinoquia (Colombia)

Consolidamos alianzas empresariales, nodos territoriales y modelos de negocio validados.

Cerrado (Brasil)

Co-creamos marcos de referencia y herramientas de monitoreo para las transiciones regenerativas, fortaleciendo la columna vertebral metodológica y fomentando la apropiación de los actores para asegurar la viabilidad y la relevancia nacional.





@Federico.Rios

3. Hitos de América Latina en 2025

En 2025, tres hitos principales posicionaron la regeneración en el centro de la conversación sobre la transformación de los sistemas agrícolas y ganaderos en América Latina. Estos logros representan espacios para el diálogo, construcción de significados compartidos y la coordinación entre actores, esfuerzos y diseño de aproximaciones, haciendo visible una transición colectiva.



3.1. Summit Regeneradores 2025

En julio de 2025, nos reunimos en Cali, Colombia, para avanzar en la regeneración del sistema agroalimentario:

Más de **600** participantes de 21 países

3 visitas de campo

Más de **40** sesiones de aprendizaje



60 ponentes expertos, incluidas voces destacadas como Pablo Tittonnell y Lauren Tuckerr

La Cumbre de Regeneradores conectó la ciencia, la práctica y la política. La presencia de la embajadora de Alemania, Martina Klumpp, la directora de América Latina de The Nature Conservancy, Paula Caballero, y el alcalde de Cali, Alejandro Eder, reafirmó los compromisos tanto globales como locales con un futuro regenerativo.

Mira el video resumen



3.2. Nuevo Policy Note de TNC sobre agricultura y ganadería regenerativas

Desarrollada por el equipo R2A de TNC en América Latina, esta nueva herramienta presenta 10 recomendaciones prácticas para acelerar la agricultura y ganadería regenerativas en la región. Ofrece una hoja de ruta para los responsables políticos y las partes interesadas clave para crear las condiciones propicias para la transición de los sistemas productivos para productores, empresas y comunidades, generando beneficios para el clima, la biodiversidad y el bienestar humano.

Léala y descárguela aquí.



3.3. Kit de herramientas para modelos de negocio regenerativos

Presentamos un marco conceptual innovador con un kit de herramientas que definen qué es un modelo de negocio regenerativo y cómo se puede aplicar en las cadenas de valor agroalimentarias. Basados en principios agroecológicos, proporcionamos herramientas prácticas para que las empresas y los productores integren la rentabilidad con la restauración ecológica y el bienestar social. Este enfoque promueve sistemas que regeneran los suelos, conservan la biodiversidad y fortalecen las comunidades, señalando el camino hacia una economía verdaderamente regenerativa.

Explore el marco aquí

English

Spanish



3.4. Fondo de Acción DEIJ

El Fondo de Acción DEIJ fue una iniciativa de financiación de un año implementada bajo la supervisión de Paisajes Futuros con el objetivo de fortalecer las capacidades y crear conciencia entre el personal de TNC y los socios implementadores acerca de temas como la Diversidad, Equidad, Inclusión y Justicia (DEIJ). La iniciativa buscó incorporar un enfoque DEIJ de manera transversal en la estrategia R2A.

Este esfuerzo se desarrolló a través de tres líneas de acción complementarias: recopilación y análisis de datos exhaustiva, promoción de acciones transformadoras a nivel regional y la inclusión significativa de jóvenes en los espacios estratégicos del proyecto.



© Julieta Clemente

Logros clave:

- Un ciclo de capacitación sobre recopilación y análisis de datos con perspectiva DEIJ, desarrollado en colaboración con DataGénero.
- Implementación de acciones transformadoras de DEIJ, incluyendo un intercambio presencial en CBA19 y la coordinación de sesiones mensuales con Puntos Focales de DEIJ, fortaleciendo la red regional.
- Un espacio dedicado para jóvenes regeneradores en la Cumbre de Regeneradores 2025.

[Lea el informe aquí.](#)

3.5. Salvaguardas

Este año, iniciamos el fortalecimiento del sistema de salvaguardas de Paisajes Futuros a través del desarrollo del **Marco de Gestión Ambiental y Social (ESMF)**, que define medidas y herramientas para minimizar riesgos y asegurar el monitoreo. Se realizaron entrevistas con equipos y socios, y se impartió capacitación a todo el personal, fomentando una comprensión compartida de los principios y criterios de salvaguarda. Estos avances consolidan procesos clave para asegurar la implementación responsable del modelo regenerativo en todos los países.



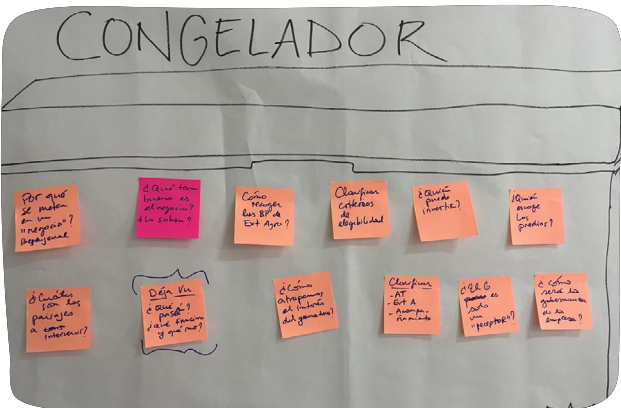
© Julieta Clemente



[Conozca el marco de gestión aquí.](#)

3.6. SPV – Piloto de escalamiento a través de financiación externa

Se avanzó en el análisis de viabilidad y el codiseño del mecanismo financiero **Raiz Ganadera (SPV)** para movilizar capital privado y mixto adaptado a las necesidades de los productores. Dirigido a más de 8,500 fincas y 1.2 millones de hectáreas en las regiones del Caribe y Orinoquia, el modelo integra gobernanza, planificación técnica y pago a través de ganancias y créditos de carbono. Este mecanismo innovador busca superar las barreras de financiación y ser replicado en otros países, impulsando la escalabilidad de los sistemas silvopastoriles y amplificando los beneficios ambientales, económicos y sociales de la transición regenerativa.



Taller Villavicencio, Region Orinoquia

3.7. Ecosistema Educativo

El Ecosistema Educativo R2A es una estrategia regional que integra el conocimiento y las necesidades locales para avanzar en la transición regenerativa. A través de herramientas, contenido y espacios de aprendizaje, fortalece la red de Regeneradores en toda América Latina. En 2025, llegamos a más de 3,700 personas a través de:

- 9 seminarios web
- 12 talleres presenciales
- 43 cursos virtuales
- 14 visitas de intercambio
- 38 productos de conocimiento.

Estos esfuerzos consolidaron capacidades y contribuyeron a escalar la transición regenerativa.



TNC Colombia



Espacio joven en el Summit Regeneradores

[Conozca más aquí.](#)



@Thais Quimbaya Ramos

4. ¿Cómo tomó forma la regeneración en cada Paisaje Icónico?

En 2025, la regeneración se adaptó al contexto de cada paisaje y generó beneficios tangibles. Aquí hay un resumen de Argentina, Colombia, Ecuador, Paraguay y Perú.

4.1. Gran Chaco

Argentina

Fortalecimiento de capacidades técnicas y modelos productivos para pequeños productores

En Argentina, los esfuerzos se centraron en mejorar las capacidades técnicas y organizativas de los pequeños productores, promoviendo modelos regenerativos que no reemplacen los ecosistemas forestales. Las redes de asistencia técnica y el desarrollo de modelos de negocio adaptados fueron clave para escalar el impacto.

- Consolidación de la **red Patchaco**, articulada con el INTA y múltiples instituciones, brindando asistencia técnica regenerativa en el Chaco con potencial impacto en 30,000 hectáreas.
- Alcance a **más de 1,300 productores a través de espacios de capacitación**, talleres presenciales y virtuales, y programas de Formación de Formadores.
- Desarrollo del **Modelo de Negocio de Cría Regenerativa**, adaptado a pequeños productores y presentado al Gobierno de Salta.
- Identificación de prácticas productivas, palancas de transformación, riesgos y estrategias para asegurar la viabilidad económica, social y ambiental.
- Plan de validación en **nueve sitios de demostración** y diversificación en cadenas de valor complementarias.
- Influencia en la financiación pública a gran escala, logrando la intervención en **1.3 millones de hectáreas y beneficiando a más de 1,000 familias** a través del fondo PPR-REDD+ gestionado por la FAO.

© Alejandra Pinzon





© WWF Paraguay

Paraguay

Articulación territorial y gobernanza para escalar la producción regenerativa en el Chaco

En Paraguay, la estrategia se centró en fortalecer la gobernanza territorial y la coordinación multisectorial como condiciones clave para escalar la producción regenerativa en el Chaco. A través de redes de impacto y mecanismos institucionales, se crearon condiciones habilitadoras para la incidencia, la financiación y la implementación.

- Fortalecimiento de la Plataforma de Desarrollo Sostenible del Chaco (PDSCCh) como principal palanca de escalamiento, reuniendo actores públicos, privados, productivos y comunitarios.
- Incidencia en la política pública, integrando la PDSCCh en la estructura organizativa del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) y en el borrador de la Política Nacional de Desarrollo Sostenible.
- Creación de condiciones habilitadoras para la financiación, incluyendo el desarrollo del producto financiero Procampo Verde para productores.
- Firma de seis acuerdos estratégicos con cooperativas de productores y municipios del Chaco Central para implementar la producción regenerativa y planificación adaptativa.
- Promoción del intercambio de conocimiento regional entre actores del Gran Chaco (Paraguay-Argentina), enfocándonos en sistemas silvopastoriles, algarrobo y economías de comunidades indígenas.
- Validación de modelos de negocio regenerativos en la cadena de valor de la carne de res, demostrando viabilidad financiera, aumento de la productividad, mejora de la salud del suelo y aumento de la captura de carbono.

4.2. Orinoquia

Colombia

Escalamiento de la regeneración a través de alianzas, modelos de negocio y acción territorial

En Colombia, la estrategia priorizó el escalamiento de la agricultura y ganadería regenerativas a través de alianzas con empresas, asociaciones de productores y gobiernos locales, integrando modelos de negocio validados con una fuerte acción territorial y de política pública..

- **Alineación estratégica con empresas y asociaciones nacionales**, vinculando los objetivos de sostenibilidad con modelos regenerativos en las cadenas de valor de carne de res y lácteos.
- Creación de **ocho nodos territoriales de escalamiento**, replicando esquemas de coordinación público-privada en regiones prioritarias.
- Desarrollo y validación del **Marco Conceptual de Modelos de Negocio Regenerativos**, codiseñado con productores, empresas y el sector financiero.
- **Implementación piloto** con redes de proveedores (Grupo Moriche, Alkosto, Angus Azul), involucrando a más de 50 productores.
- Influencia en la política pública a nivel territorial, integrando R2A y adaptación climática en el Plan Departamental de Extensión Agropecuaria de Casanare.
- Selección de **56 fincas de demostración**, con 85 productores en transición y 1,692 personas capacitadas.
- Desarrollo de herramientas como la **Planificación Predial Participativa (PPF)** y avances en el diseño de un mecanismo financiero para escalar los sistemas silvopastoriles.

Tenga en cuenta que algunas de estas actividades se llevaron a cabo en la región del Magdalena, la cual es ahora una de las Plataformas Catalíticas Nacionales. El mandato de las Plataformas es impulsar cambios significativos en las políticas, las finanzas y los mercados a nivel estatal o nacional, con el fin de apoyar soluciones escalables de la Iniciativa para la Orinoquia (IP).



4.3. Amazonía Andina

Ecuador

La política pública como condición habilitadora para el escalamiento regenerativo.

En Ecuador, la estrategia posicionó la política pública en el centro del escalamiento de la agricultura y ganadería regenerativas. La incidencia institucional, combinada con alianzas estratégicas, permitió la creación de marcos formales que facilitan la adopción de prácticas regenerativas a nivel de paisaje.

- Incidencia en la **Segunda NDC de Ecuador (2026-2035)**, asegurando el reconocimiento de los sistemas agroforestales regenerativos en cacao dentro del componente de adaptación climática.
- Posicionamiento como la única organización de la sociedad civil con incidencia directa en este proceso.
- Organización del **primer seminario internacional sobre Agricultura y Ganadería Regenerativas** para funcionarios del Ministerio de Agricultura.
- **Firma de acuerdos y MoUs con FONAG, FONDAGUA**, la Prefectura de Pichincha, UNOCACE y UDLA para acelerar la implementación territorial.
- Consolidación de la **Alianza Nacional para la Agricultura y Ganadería Regenerativas en Ecuador**, con un núcleo directivo público-académico y una red ampliada de actores.
- Firma de una Carta de Intención para impulsar la agricultura regenerativa en Santa Elena, marcando un hito en una región con alta vulnerabilidad hídrica.

© Jhon Jairo Lopera, CIPAV



Peru

Escalamiento a través de alianzas institucionales, financiación y fortalecimiento de capacidades

En Perú, los esfuerzos se centraron en construir alianzas estratégicas con el Estado, el sector privado y organizaciones técnicas para crear condiciones estructurales para el escalamiento de la producción regenerativa. La combinación de incidencia política, capacitación y acceso a financiación resultó esencial.

- Participación activa en la **Coalición por la Producción Sostenible**, liderada por el MIDAGRI, para consensuar la definición nacional de agricultura regenerativa.
- Firma de un **Acuerdo Marco con el MIDAGRI** para avanzar en R2A y contribuir a las NDCs del sector agrario.
- Capacitación a funcionarios públicos, técnicos y asesores para apoyar la creación de un instrumento nacional de promoción de R2A.
- **Implementación de parcelas de demostración** de palma aceitera y cacao en Ucayali, en alianza con Solidaridad.
- Fortalecimiento de capacidades a través de programas de formación especializada y diplomados.
- Implementación de **14 Unidades de Ahorro y Crédito (UNICAS)** en colaboración con Earthworm Foundation y Cofide, beneficiando a 252 productores.
- Desarrollo de un **marco de verificación para la ganadería regenerativa** en Madre de Dios, enfocado en la trazabilidad y la credibilidad del mercado.

©Sebastian Rubio

4.4. Selva Maya

México, Guatemala and Belice

Una Visión Trinacional para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

En Selva Maya, fortalecimos los fundamentos técnicos necesarios para avanzar en la ganadería regenerativa y sostenible a través del Marco Metodológico de Indicadores de Transición R2A (MMIT)¹.

Las partes interesadas en México, Guatemala y Belice avanzaron en la estandarización de los indicadores de transición, alineando definiciones, criterios mínimos y líneas de base compartidas, para que el monitoreo y la gestión adaptativa puedan funcionar de manera consistente en diversos contextos de producción.

- Alineación trinacional en una lista compartida de 30 indicadores de transición en las dimensiones Social, Económica y Ecosistémica, lo que permite una estructura unificada para el establecimiento de líneas de base y objetivos de transición.
- Avance en la reducción de las diferencias en las definiciones de indicadores mientras se acuerdan criterios mínimos para apoyar el monitoreo a nivel de finca y la coherencia a nivel de paisaje.

Apoyo para consolidar la Mesa Trinacional de Ganadería Sostenible como plataforma clave para promover la ganadería regenerativa y libre de deforestación en todo el paisaje.

- Avance hacia una agenda operativa compartida, incluido el trabajo hacia un sistema de trazabilidad ganadera que pueda abrir el acceso a mercados premium.
- Los esfuerzos actuales se centran en traducir esta visión en implementación a través de proyectos concretos, mecanismos de financiación y estructuras de gobernanza participativa, creando condiciones habilitadoras que movilicen la política pública, la inversión y la capacidad local.

¹The MMIT is a tool designed to evaluate farms and landscapes based on context, guiding assessments through principles and long-term environmental, social, and economic outcomes.

© Eva Lepíz



4.5. Cerrado

Brasil

Construcción colaborativa de un Marco de Referencia y Herramientas de Monitoreo para las Transiciones Regenerativas en Brasil.

Durante este año, nuestros esfuerzos se centraron en fortalecer la columna vertebral metodológica para las transiciones regenerativas a través del MMIT, reforzando su diferenciación y usabilidad en todos los contextos. Reconociendo que las herramientas de monitoreo solo funcionan cuando son factibles y son propiedad de las partes interesadas, priorizamos los aportes de los productores y las organizaciones de productores para garantizar la viabilidad técnica, operativa y política.

- Revisión técnica del MMIT con el proyecto ICRAF Metrics, reafirmando elementos diferenciadores:
 - integración explícita de las dimensiones social y económica;
 - aplicabilidad a escala de finca y paisaje;
 - énfasis en la evaluación basada en resultados (no en listas de verificación de prácticas);
 - desarrollo arraigado en América Latina, fortaleciendo la relevancia y legitimidad regional..
- Priorización de las contribuciones de los productores para garantizar la viabilidad y la apropiación del monitoreo, fortaleciendo las vías de adopción y la viabilidad política.
- Alineación con el proceso multi-institucional de Brasil para definir e implementar el Marco de Referencia de Agricultura y Ganadería Regenerativas Tropicales, avanzando hacia la validación por parte del Ministerio de Agricultura.
- Fomento de la colaboración con ICRAF para establecer un plan de trabajo conjunto que contribuya al Marco de Referencia, fortaleciendo su dimensión social y enfoque sistémico.
- Apoyo a la construcción colaborativa de un proceso de validación con actores nacionales clave para garantizar que el marco sea técnicamente sólido y se base en vías de adopción del mundo real.



© Scott Warren



© Mark Godfrey



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

