



PROGRAMA

SARA

Escalando la Agricultura
y Ganadería Regenerativa
en Sudamérica





Sé parte de la nueva generación de productores agropecuarios que **mejoran su negocio mientras recuperan la salud del ecosistema.**

¿Qué es el Programa SARA?

Es nuestro programa de Carbono desarrollado en Sudamérica que ofrece un ingreso económico a productores agropecuarios que regeneran sus tierras. **Esto es posible a través de prácticas de ganadería regenerativa**, que permiten recuperar la biodiversidad, mejorar la infiltración de agua y capturar carbono en el suelo.



Juntos vamos a
regenerar
500.000 ha





¿Por qué SARA?



Expertos en Regeneración

Nuestro equipo de técnicos expertos, que son nuestros aliados en terreno, se encargan de acompañar según las necesidades de cada campo en el diseño, monitoreos, capacitación y acompañamiento personalizado.



Alcance Mundial

Trabajamos junto a Climate Neutral Group, nuestro socio global que tiene una gran trayectoria en el mercado de carbono internacional. **Capitalizamos el creciente interés de las empresas en todo el mundo** en búsqueda de comprar créditos de calidad a partir de proyectos de agricultura y ganadería regenerativa.



Programa Internacional Certificado

Nuestro programa se especializa en la compensación de Carbono, midiendo los resultados ecosistémicos a partir de ciencia y tecnología y es reconocido internacionalmente para el sector agropecuario de Latinoamérica. Además, se incluye en el modelo robusto de *Verified Carbon Standard* de **Verra**, la empresa Certificadora Internacional más importante del mundo.

¿Cuáles son los beneficios de sumarme?



Ingresos adicionales

Al implementar prácticas que aumentan la captura y almacenamiento de Carbono en el suelo y luego medirlo, **se generan créditos de Carbono que pueden ser comercializados en mercados internacionales.** Esto puede ser una fuente adicional de ingresos y constituye una nueva unidad de negocios.



Reducción de costos de producción

Al mejorar la salud del ecosistema, su fertilidad natural e infiltración de agua mejora la oferta forrajera. De esta manera, **es posible reducir la necesidad de insumos costosos, disminuyendo los costos de producción y mejorando la rentabilidad.**



Mayor resiliencia climática

Las prácticas de manejo regenerativo del suelo **aumentan la resiliencia frente a eventos climáticos extremos, como sequías e inundaciones,** al mejorar la estructura del suelo y aumentar la biodiversidad, promoviendo el ciclo del agua, lo que reduce el riesgo de pérdidas significativas.



Aumento de producción forrajera

A partir de la regeneración de pastizales, **se logran suelos biológicamente más activos,** lo que se ve reflejado en una mayor producción de forraje.

¿Cuáles son los beneficios de sumarme?



Acceso a mercados y consumidores conscientes

Cada vez más, los consumidores valoran los productos que se producen de manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Participar en programas de captura de carbono puede abrir acceso a estos mercados.



Cumplimiento de regulaciones ambientales

La participación en programas de captura de Carbono puede ayudar a los productores a cumplir con regulaciones ambientales y reducir la presión sobre los recursos naturales, lo que puede evitar sanciones y conflictos legales.



Contribución a la mitigación del cambio climático

Al aumentar la captura de carbono en el suelo, los productores agropecuarios pueden ayudar a remover el CO₂ de la atmósfera, lo que contribuye a revertir la crisis ecológica.



Acceso a una mejor calidad de agua y alimentación

La regeneración del suelo no solo mejora la calidad del agua, sino que también asegura la alimentación de las comunidades. Al fomentar pastizales saludables y la biodiversidad en el ecosistema, se promueve una producción alimentaria de alto valor nutritivo y aumenta la disponibilidad de agua limpia para las comunidades locales.

¿Cómo puedo ser parte?

1 Contanos sobre tu campo

Necesitamos que nos facilites algunos datos sobre tus prácticas de agricultura y/o ganadería regenerativa **completando dos formularios online de registro al Programa.**

Este paso es esencial para iniciar el proceso de revisión, validación y certificación de Carbono.

2 Analizamos tus datos

Con la información solicitada, **analizamos y evaluamos la elegibilidad de tu campo al programa SARA.**

Luego de este análisis, te asesoramos en relación al contrato que deberás firmar para poder avanzar.

3 Verificamos los Créditos de Carbono

Vamos a verificar la información con auditores y terceras partes, para presentar ante la certificadora **VERRA** y generar créditos de Carbono.

(VCU: Verified Carbon Units)

4 Generamos el pago de tus créditos

Aprovechamos el mercado global de compradores para **asegurar el precio más alto posible para tus créditos.**

El valor de los créditos que vamos a pagar se calcula a partir del precio promedio ponderado de las ventas de tus créditos.

5 Premiamos tu compromiso

Si presentás los datos durante un ciclo completo de 5 años, **recibirás una bonificación por fidelidad del 5%.**

De esta manera, a medida que extendés tu contrato, aumentás tu porcentaje de cobro.

*En caso de que quieras renunciar al contrato, podrás hacerlo en cualquier momento sin penalizaciones.



Encontrá nuestras FAQs



¿Quién puede inscribirse?

SARA es para tu campo si...

- ✓ Te interesa la regeneración de las tierras a través de la ganadería
- ✓ Estás considerando cambiar tu manejo, capacitarte y recibir el apoyo de expertos
- ✓ Te gustaría aumentar la rentabilidad y estabilidad de tu establecimiento a largo plazo
- ✓ Querés empezar a capturar carbono en tus suelos

¡Inscríbete para ser un productor de carbono!

En caso que..

- ✖ Tu zona de producción es una zona que se desmontó en los últimos 10 años
- ✖ La tierra estuvo sujeta al drenaje de un humedal o turbera en los últimos 10 años
- ✖ Si las tierras están registradas bajo otro programa de carbono
- ✖ Si no cumplís con todas las leyes, estatutos y marcos regulatorios a nivel local, regional y nacional

...tu campo **no será elegible** para este programa.



“La posibilidad de generar ventas de créditos de Carbono con 100 hectáreas es increíble. Se está agregando un valor adicional a la tierra, permitiendo rentabilizarla de manera sostenible. Gracias a la regeneración de las tierras mediante un manejo holístico, no solo se ha mejorado la rentabilidad de las empresas, sino que también se podrán obtener ingresos adicionales a través de la venta de créditos de carbono”.

Antonio A. Kusanovic

Integrante y productor de Efecto Manada en Chile.

“Creo que este es el momento donde empezamos a ser protagonistas principales de producir alimentos siguiendo los cursos de la naturaleza, de los ecosistemas sobre los que vivimos tantos años, revalorizando nuestra cultura, nuestras tradiciones y el amor que tenemos por nuestros campos. Ojalá podamos ser cada vez más quienes producen alimentos respetando este equilibrio dinámico que tiene la naturaleza”.

Santiago Aghemo

Productor. Córdoba, Argentina.

ruuts

En Ruuts nuestro propósito es impulsar una cultura regenerativa en la producción rural.

Acompañamos a la comunidad rural a regenerar el ecosistema y las personas que lo integran, dando como resultado negocios rentables.

Nos basamos en la mejor ciencia y tecnología para desarrollar una plataforma integrada que acompañe a productores de agricultura y ganadería en regenerar sus suelos, monitorear sus resultados ambientales y recibir un ingreso económico por ello.

Trabajamos junto a Efecto Manada, el Hub (Centro de Manejo Holístico) del Savory Institute en Chile. Su propósito es colaborar en la regeneración de los suelos para promover la ecología y la riqueza a través de la ganadería regenerativa. Acompañan en el desarrollo de empresas rentables con un grupo grande de personas que trabajan unida liderando un cambio agro-cultural.

 ¡Contactate con nuestro equipo!

SARA es un programa **diseñado e impulsado por tres empresas** que se unen con el productor para lograr una mejora el ecosistema y en la calidad de vida de las comunidades.

Sabemos que trabajando en red es la forma para combatir el cambio climático enfocandose en la **regeneración de las tierras.**

Para conocer más de cada una, ¡hacé click acá!

