

el mundo es
más bonito
contigo



Soluciones Basadas en la Naturaleza

Conociendo la Región Pan-Amazónica

Constituye la formación natural más grande de América del Sur;

Es la extensión continua más grande de selva tropical en la Tierra, y alberga la mayor biodiversidad del planeta;

Es el mayor capital natural que se conoce y un rico capital humano y cultural.

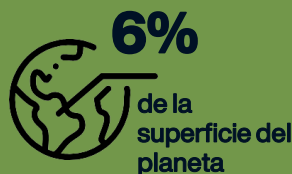


países

38 millones
de habitantes

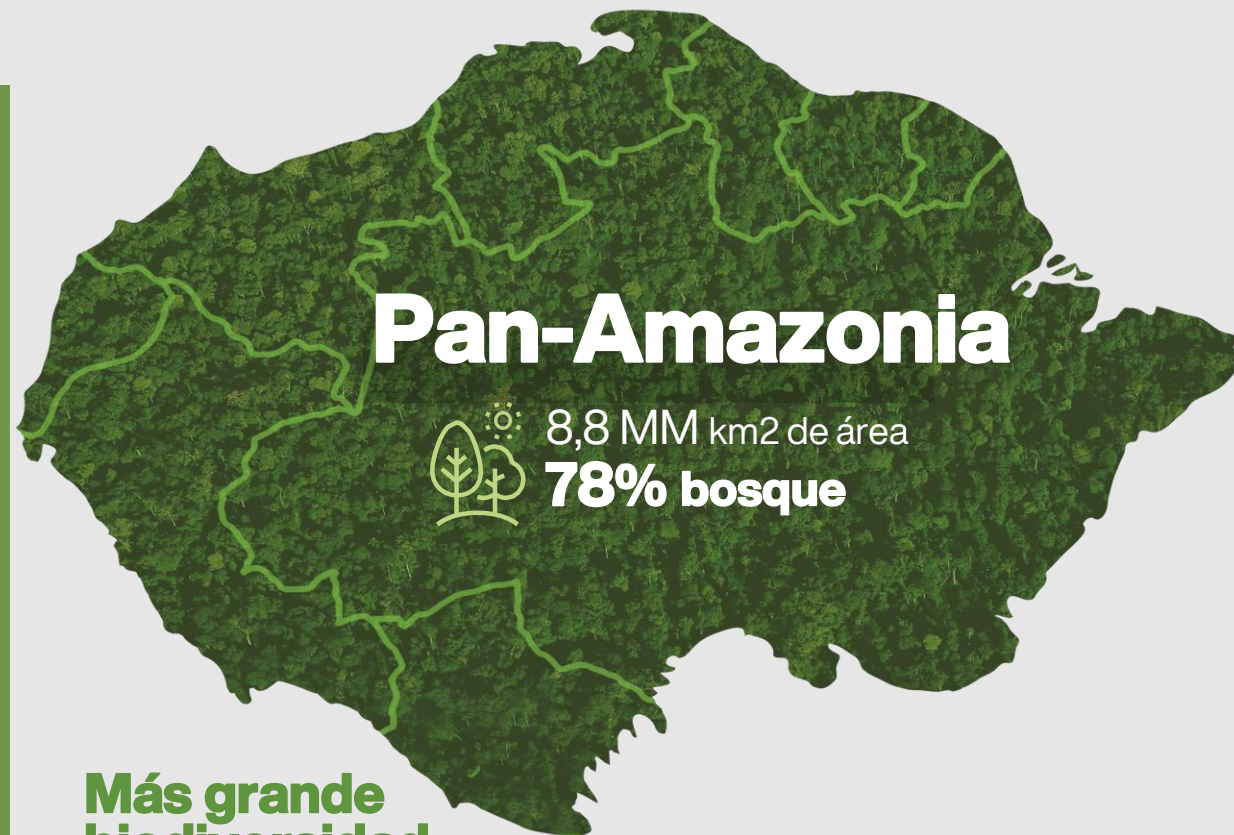


86 idiomas
860 dialectos



6%

de la
superficie del
planeta

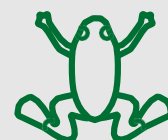


Pan-Amazonia



8,8 MM km2 de área
78% bosque

**Más grande
biodiversidad
del mundo**



10%

de todas las
especies
conocidas de
plantas y animales
del planeta



100

mil millones
de TM de
carbono
almacenado

En Brasil

25MM
de personas

Mayor diversidad de pueblos y
poblaciones tradicionales,
principalmente pueblos indígenas

10 mil años
de
ocupación



Principales desafíos en la región

escalar la bioeconomía
forestal

promover la inclusión social y
valorar la diversidad cultural

ampliar la conservación del
medio ambiente y crear
soluciones regenerativas

fin de la deforestación

Nuestra historia en la región

En la estrategia de territorios prioritarios, Natura concentra esfuerzos en investigación, organización de cadenas productivas, ampliación de la relación con las comunidades y desarrollo de programas de impacto social y ambiental.



Programa Natura Amazonia

- Ciencia, Tecnología e Innovación
- Cadenas Productivas
- Desarrollo local



Rock in Rio promueve la Amazonia Viva

Apoyo al cultivo de palma en SAF (Sistema Agroforestal)

Foro del Territorio Medio Juruá (1° en los territorios prioritarios)

Aceite de palma certificado RSPO

+ inversiones En I&D

+ productos con activos biodiversos en perfumería, Natura Homem, Chronos, TodoDia y Lumina

2000

Línea Ekos
Bosque en Pie
Comunidades tradicionales
Desarrollo local



1ra fábrica en Benevides (PA)

Gerencia de relación con comunidades agroextractivistas

7 años después:
Parque ecológico - Simbiosis industrial¹

2009

Política de uso sostenible de Productos y Servicios de la Sociobiodiversidad basada en precio justo y distribución de beneficios.

2012

NINA
Red de instituciones de ciencia, tecnología e innovación locales y globales.

2014

Proyecto Carbono Circular
Comunidad Reca (RO)

1º Carbon Insetting de América Latina
PSA² para reducción de la deforestación por GEI (Gases de Efecto Invernadero) (a través de REDD+)

Región con una alta tasa de deforestación debido a las actividades ganaderas y madereras

2015

1a empresa colaboradora en Ecoparque: Symrise
Producción, investigación e impactos sociales y ambientales

2016

2018

Sello UEBT
Ekos, la única marca brasileña

Transparencia, comercio justo, conservación de la biodiversidad y relaciones de confianza con las comunidades.

2019

2020

Lanzamiento de Vision 2030 Natura & Co

Metas dirigidas a Amazonia Viva

Nudos del Bosque



Teoría del cambio que
orienta internamente
la estrategia de la causa Amazonia Viva

¿Cuál es nuestro sueño para Amazonia Viva?

Basado en nuestro modelo de negocio,
escalar la economía de Selva en Pie y
bienestar para la gente de la PanAmazonia,
garantizando nuestro protagonismo en la
región, y liderando la movilización colectiva
por **el fin de la deforestación**.

Estructurante: Programa Natura Amazonia

Con el Programa Natura Amazonia (PAM), lanzado en 2011, Natura se convirtió en un vector en la creación de innovación, negocios sostenibles y promoción del desarrollo local en la Amazonia, estructurado en 3 pilares.

En 2019, con el lanzamiento de la causa Amazonia Viva, el PMA se convierte en el frente estructurante de esta causa.



39 
bio-ingredientes
creados*

Ciencia, tecnología e innovación

Apalancar la investigación científica y académica sobre activos de la región y etnobotánica, con el objetivo de desarrollar ingredientes naturales e innovación de productos

Cadenas productivas

Estructurar y ampliar cadenas sostenibles de sociobiodiversidad, fortaleciendo cooperativas y familias proveedoras de insumos.

85 

cadenas de sociobiodiversidad*,

con sello de comercio bioético UEBT

Fortalecimiento Institucional

Estrategia de territorios sostenibles - Nudos del Bosque:

Articular redes de organizaciones aliadas para habilitar y fortalecer comunidades y entornos favorables para el desarrollo local, maximizando el impacto del modelo de negocio

40 

Comunidades agroextractivistas Aliadas*

Territorios de actuación

Programa Natura Amazonia



● Polos de la sociobiodiversidad - áreas en las que trabajamos:

- relación y abastecimiento de la SBDA con comunidades y cooperativas;
- búsqueda de ingredientes naturales;
- compensación de carbono.

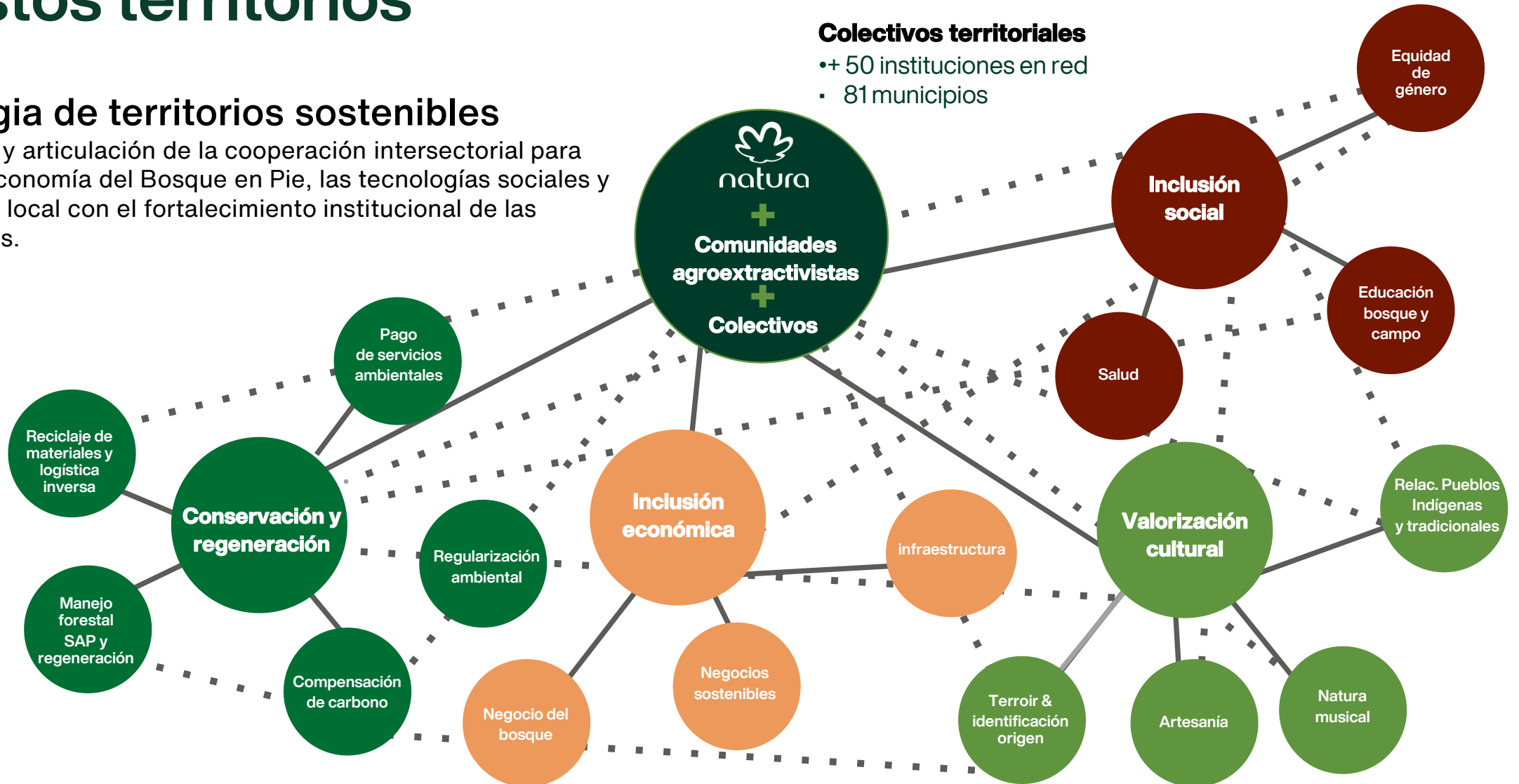
◎ Territorios sostenibles - municipios donde operamos con:

- estrategias prioritarias de CT&I e Cadenas Productivas;
- implementación de la red de los frentes siguientes:
 - negocios del bosque (ingresos);
 - educación empresarial;
 - salud;
 - inclusión digital;
 - conservación y regeneración ambiental y lucha por la deforestación cero.

Temas que Natura trabaja en estos territorios

Estrategia de territorios sostenibles

Conexiones y articulación de la cooperación intersectorial para mejorar la economía del Bosque en Pie, las tecnologías sociales y el desarrollo local con el fortalecimiento institucional de las comunidades.




PlenaMata

un portal creado con el objetivo de movilizar a personas y organizaciones para acabar con la deforestación y conservar el bosque.

[Acceda y aprenda más:
www.plenamata.eco](http://www.plenamata.eco)


 PLENAMATA


[Início](#) [Monitor](#) [Artigos](#) [Glossário](#) [Sobre](#) [Contato](#) [PT](#) [EN](#) 

UNINDO FORÇAS PELO FIM DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA

A floresta viva é melhor para todos. A plataforma PlenaMata foi criada a partir desta visão. Mobilizamos pessoas, empresas, instituições e comunidades com um grande objetivo: juntos, **promover a conservação da floresta e acabar com o desmatamento na Amazônia**. Aqui, conhecimento gera movimento. Por isso, reunimos dados, indicadores, análises e damos visibilidade para iniciativas de conservação e regeneração da Amazônia.

[Saiba mais](#)

 PLENAMATA

[Início](#) [Monitor](#) [Artigos](#) [Glossário](#) [Sobre](#) [Contato](#) [PT](#) [EN](#) 

DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

Desmatamento na Amazônia Legal em 2021

Árvores derrubadas até agora

365.880.431 estimativa em tempo real

Média diária

1.383.623 árvores

2.449 hectares


Total desmatado

30.762 alertas

619.569 hectares

Fontes: DETER/INPE e MapBiomas

Alertas de desmatamento detectados na última semana

 22.472 hectares

Fonte: DETER/INPE • Última atualização: 17/09/2021 com alertas detectados até 10/09/2021.

Evolução por período (quilômetros quadrados desmatados)

Anual

Mensal

Semanal



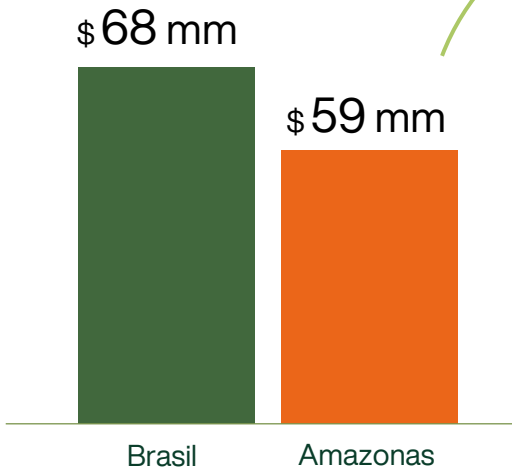
Ano	Desmatamento (km²)
2017	~1,500
2018	~2,500
2019	~4,000
2020	~4,000
2021	~4,500

Fonte: DETER/INPE • Última atualização: 3.09.2021 com dados detectados até 27.08.2021. Os dados anuais refletem o desmatamento de cada ano até julho. Os dados mensais e semanais são de 2021.

Relaciones con las comunidades del Amazonas

La compra de productos en la región amazónica es un modelo que podría contribuir a una economía regenerativa promovida por Natura y otras empresas en el futuro, constituyendo un importante motor para la conservación de la selva amazónica.

La adquisición de ingredientes de las comunidades proveedoras **genera, en beneficios sociales y medioambientales**:



Para calcular el impacto en las comunidades, se han tenido en cuenta, entre otros, los siguientes aspectos:

- reparto de beneficios
- ingresos
- suministro de materias primas
- brecha al ingreso mínimo
- impuestos
- actividad económica de la cooperativa
- iniciativas sociales y medioambientales
- apoyo en infraestructuras
- capacitación



2 millones de hectáreas

Superficie total de la selva amazónica **conservada por las comunidades que suministran** materias primas a Natura.

El beneficio social y medioambiental de la distribución de beneficios en el Amazonas genera beneficios clave para la sociedad, especialmente para las comunidades locales:

USD 1 = **USD 8,6**
invertido generado

**El Amazonas posee
la mayor diversidad
de vida del planeta**



sistema
agroflorestal de
óleo de palma

An aerial photograph showing a dense tropical forest. A straight road runs vertically through the center of the image, separating the lush green forest on the left from a more sparse, dry-looking forest on the right. The text is overlaid on the left side of the image.

triste realidad de la industria de la palma

Aceite vegetal más consumido en el mundo, con más de un 70% de uso en la industria de alimentos y el más utilizado en la industria cosmética.

**es posible
producir aceite
de palma en
sistemas
sustentables en
la Amazonía?**

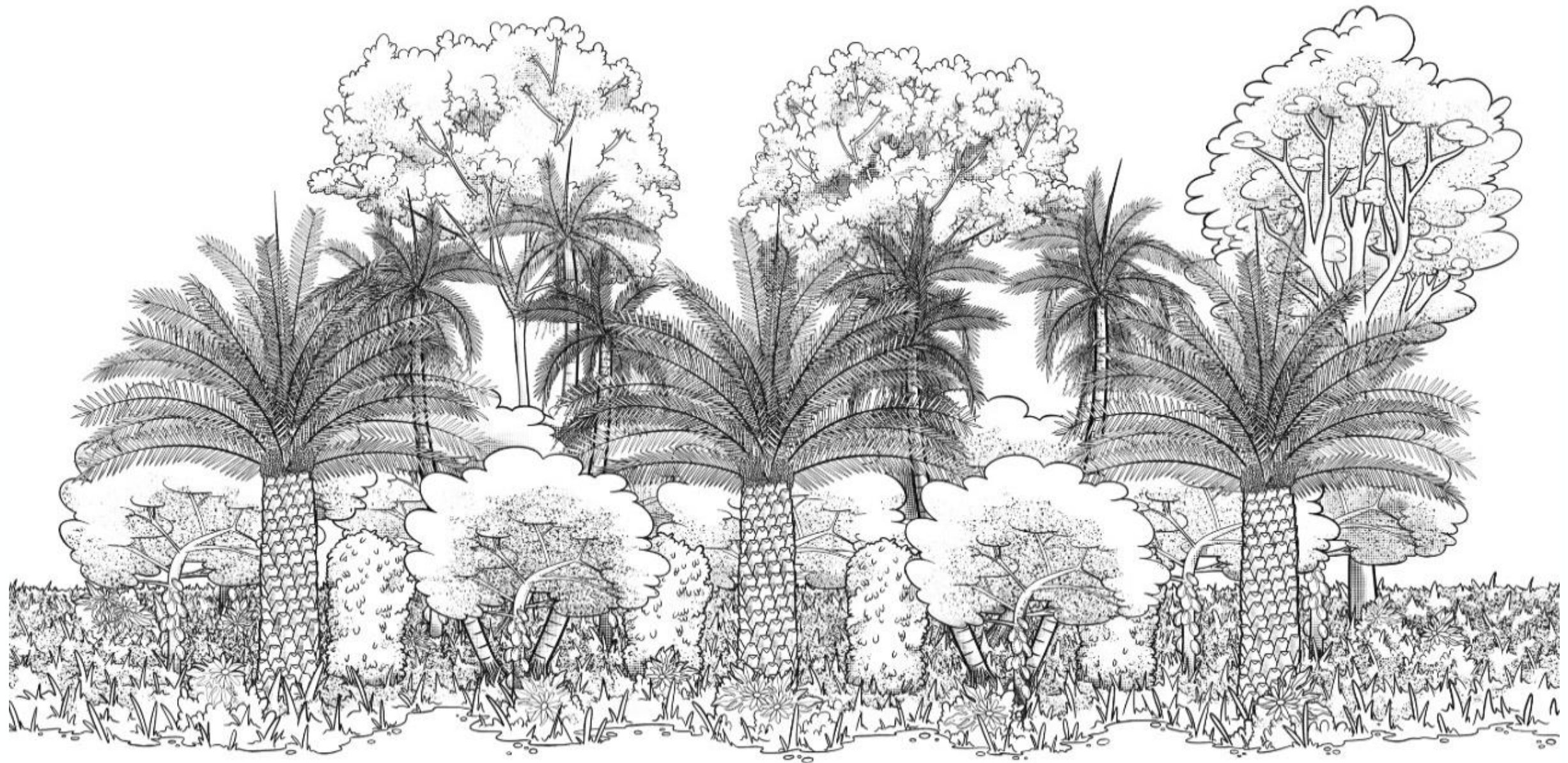
encontramos la respuesta en la mirada atenta de la naturaleza

agricultura regenerativa

Modelo de producción biodiverso en que determinado cultivo de interés es asociado a otras especies agrícolas y forestales.

Imitar la estructura, composición y los procesos biológicos de la selva.





este compromiso comenzó en 2008

El primer experimento de este tipo en el mundo fue realizado por la asociación entre Natura, Embrapa y Camta (cooperativa de Tomé-Açú).

En 3 unidades experimentales (18 hectáreas) en tierras degradadas de pastizales.

A lo largo del tiempo se ha ido expandiendo para incorporar 18 nuevas hectáreas en asociación con el ICRAF (Centro internacional para la investigación agroflorestal) y financiado por el gobierno americano (USAID)



Monocultivos de Palma

- 143 plantas/hectárea
- Manejo convencional
- Sistema simplificado

SAF de Palma

- 81 a 99 plantas/hectárea
- Manejo agroecológico
- Sistema complejo: 15 especies extra combinadas (cacao, açaí, cultivos anuales, madera)

Selva secundaria

muchos beneficios

el proyecto demostró que es
posible revertir el escenario del
cultivo de la palma

suelo fuerte, nutrido y productivo

aumentar de 31 a 47,5
toneladas el stock promedio
de carbono en SAF.

aumento de 30% de la
productividad de aceite de
palma por planta.

alimento y renta a los agricultores

diversificación de renta al
agricultor a lo largo de los
años y seguridad alimentaria
y financiera.

sistema resiliente y biodiverso

resistencia natural a plagas
y períodos de sequía.

atracción de polinizadores,
microorganismos y fauna
nativa de la región.

mejora de las condiciones climáticas

Modelo no requiere el uso de
fuego en la preparación de
suelos y se apoya en el uso de
fertilizantes orgánicos y
biomasa del propio sistema,
reduciendo así las emisiones de
GEI.



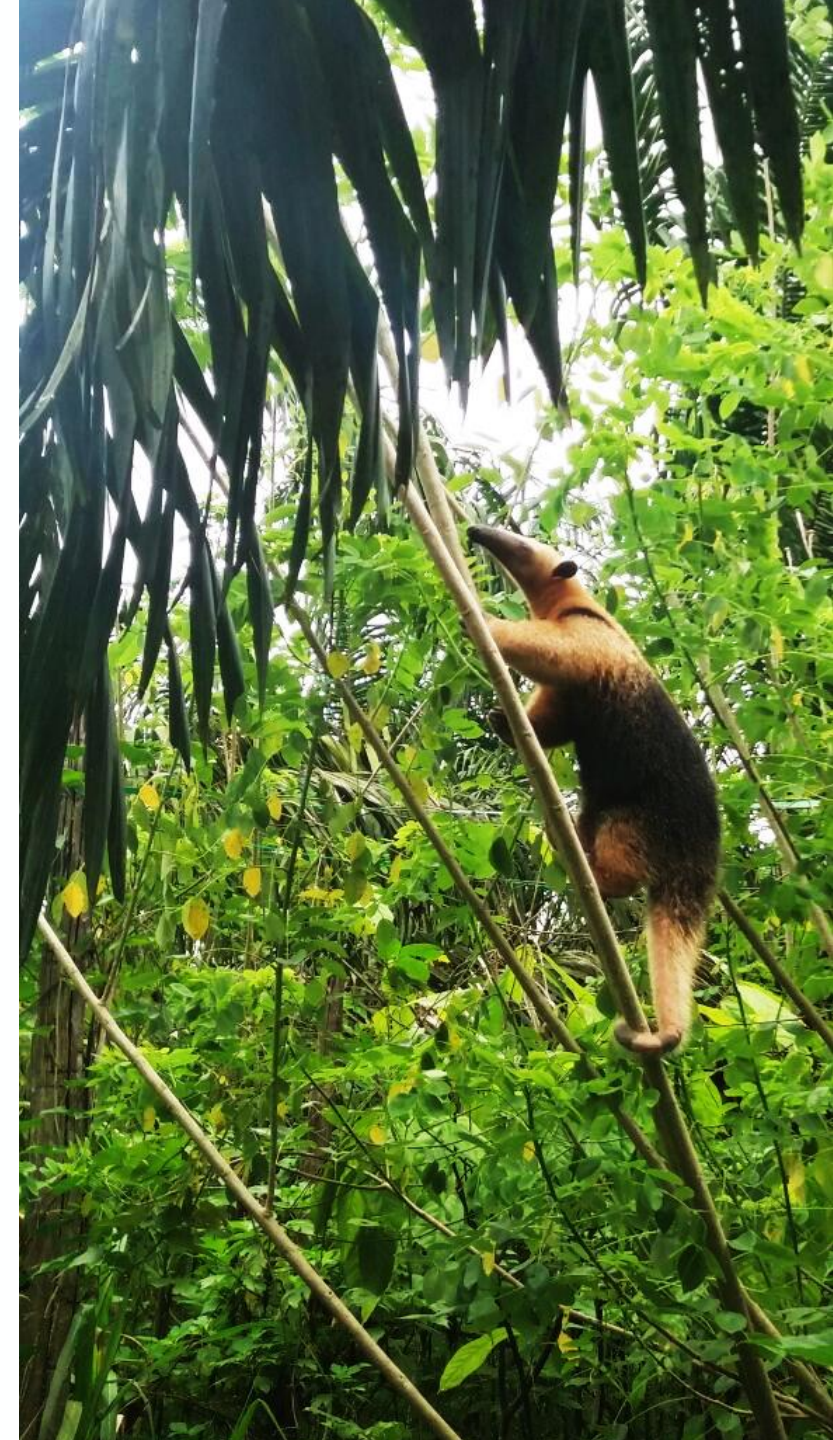
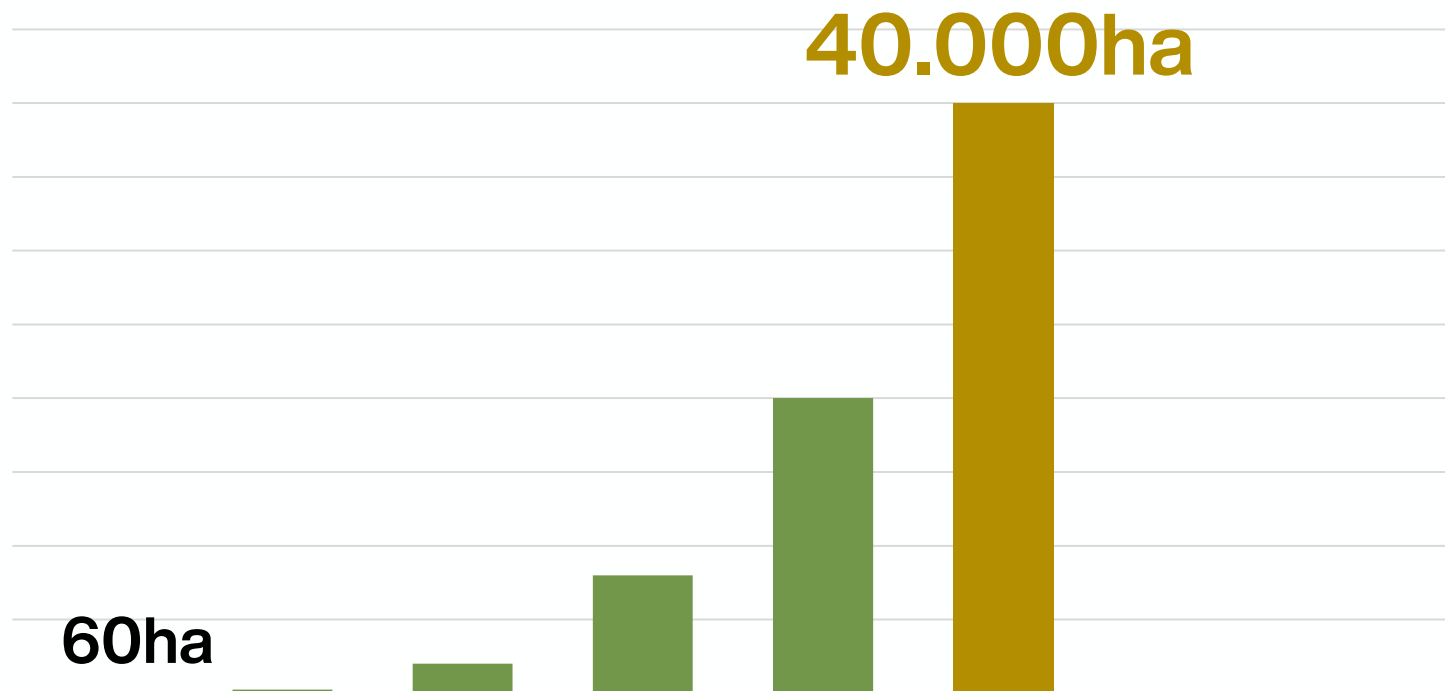
SAFDENDÊ
innovation and sustainability

**nuestra ambición es convertir
TODO el consumo de palma de
Natura en cultivos que
provengan de sistemas
regenerativos**

60ha



**nuestra ambición es convertir
TODO el consumo de palma de
Natura en cultivos que
proviengan de sistemas
regenerativos**



nuestra ambición es convertir
TODO el consumo de palma de
Natura en cultivos que
proviengan de sistemas
regenerativos



<https://imazon.org.br/>



**¿y que es
lo que
podemos
hacer?**

mucho ya se ha hecho, el desafio es grande pero no imposible.

la ciencia y tecnologia son grandes aliados.

cada uno de nosotros tiene un papel para contribuir al círculo virtuoso de la regeneración.





Muchas gracias

paolanimo@natura.net
5491168499636

el mundo es
más bonito
contigo

