

REDD+

Reducción
de Emisiones
por Deforestación

y
Degradación
de Bosques

Conservación de Bosques
Manejo Sostenible de Bosques
Aumento de Contenidos de Carbono

Los bosques representan una fuente de alimentos, medicinas y combustible para más de mil seiscientos millones de personas en el mundo. Además de ayudar a responder al cambio climático y proteger los suelos y el agua, albergan más de tres cuartas partes de la biodiversidad terrestre mundial, proporcionan numerosos productos y servicios que contribuyen al desarrollo socioeconómico para cientos de millones de personas que viven y dependen del bosque.

REDD+ es un desafío y una oportunidad para desarrollar comunidades que apuestan a un crecimiento inclusivo, dentro de un nuevo modelo económico de distribución de beneficios, que permita gestionar los recursos naturales de la Tierra de forma sostenible.

Todos y cada uno de nosotros es fundamental para poder afrontar con éxito la crisis socio-ambiental global actual. La mujer es la esencia del vínculo familiar, tanto espiritual y afectivo como ejemplo de esfuerzo y compromiso que demuestra con su trabajo físico cotidiano. REDD+ incluye y participa a la mujer con un rol activo, valora sus conocimientos y destrezas, su sensibilidad, comprensión de la naturaleza y su mirada para poder aspirar a un planeta sano, justo y equilibrado.

REDD+

huellas
para un
futuro



ACICAFOC

PROYECTO CAPACIDADES DE REDD+ PARA LA SOCIEDAD CIVIL
Y COMUNIDADES LOCALES DE LATINOAMÉRICA

sub-acicafoc-kafw/mrn-sub006-19

Nos acompañan



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación



UNIVERSIDAD
DE MISIONES



FACULTAD DE CIENCIAS
FORESTALES



MISIONES
PROVINCIA



ECOLOGÍA
MISIONES

apostillas
ambientales

RACI
COOPERACIÓN QUE FORTALECE

NOVACHEM

LA CIUDAD
POSIBLE



Para mayor información:

red@huellasparaunfuturo.org

www.huellasparaunfuturo.org

Descarga de el kit de herramientas en:

www.huellasparaunfuturo.org/redd

ACERCANDO

REDD+ A LA COMUNIDAD

Para alcanzar a vivir
en comunión
con la naturaleza
y convertirnos
en guardianes
de nuestro hogar:
El planeta Tierra

Acercando **REDD+** a niños,
jóvenes y mujeres que participan
del **Proyecto Kaa'guy Porá**

Provincia de Misiones • Argentina

¿Qué es REDD+?

Es un mecanismo que usan muchos países del mundo para evitar que los bosques se pierdan o se empobrezcan. Buscan conservarlos y cuidarlos y, en muchos casos, volver a recuperarlos plantando nuevos árboles nativos.

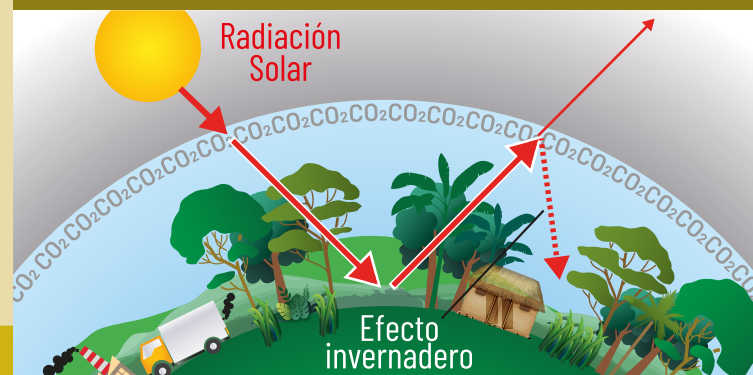
REDD+, Bosques y comunidad



REDD+ y el rol de la mujer



Cambio climático



El **cambio climático** constituye la mayor amenaza social y ambiental a la que se enfrenta la humanidad.

Mitigación: Significa reducir las causas del cambio climático y la disminución de gases de efecto invernadero que se emiten a la atmósfera. Para eso, se debe mejorar aquellas actividades humanas que generan mayor cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero como la agricultura, ganadería, transporte, energía y todas aquellas que causen deforestación.

Por eso es importante conservar los bosques y los ecosistemas, para que absorban el dióxido de carbono de la atmósfera y, a la vez, mantengan almacenado el carbono.

Adaptación: Significa aumentar nuestras capacidades para poder superar los efectos dañinos del cambio climático que pueden presentarse: lluvias intensas, sequías prolongadas, inundaciones, épocas de mucho calor y, a veces, de mucho frío, las cuales afectan nuestras casas, nuestros cultivos y nuestra salud. En resumen, es acomodarse a las nuevas condiciones climáticas.

Aporte REDD+ al cambio climático

REDD+ busca fortalecer las capacidades, generar conocimiento, incidir en la toma de decisiones y apoyar las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

El clima en nuestro planeta siempre ha cambiado pero ahora sabemos que las actividades humanas tienen la capacidad de alterar varios procesos naturales, entre ellos el **efecto invernadero**. Al alterarse, se producen cambios extremos en el clima: derretimiento de glaciares, inundaciones, sequías, períodos más calurosos, riesgo para la disponibilidad de alimentos, extinción de especies y cambios irreversibles en los ecosistemas a partir de cambios en el uso del suelo. Los bosques tienen la capacidad de reducir los gases que provocan el efecto invernadero y al evitar la deforestación o degradación se evita, entre otros aspectos y servicios que proveen, que aumente la temperatura global.

REDD+ es un enfoque que ayuda a mitigar el cambio climático y promueve el desarrollo de comunidades sustentables.

¿Qué significa mitigación y adaptación al Cambio Climático?



OBJETIVO S DE DESARROLLO SOSTENIBLE

AGENDA 2030

Para ello pone en valor la conservación de los bosques y el uso NO maderable de la selva, reconoce y potencia los conocimientos de los pobladores originarios y promueve el desarrollo de un modelo económico inclusivo y participativo basado en el uso sustentable del bosque, de sus servicios y recursos.