



Ministerio
del Ambiente

Calle Madrid 1159 y Andalucía
Teléfono: 593 2 3987600
www.ambiente.gob.ec

PROGRAMA NACIONAL CONJUNTO
ONU-REDD-ECUADOR

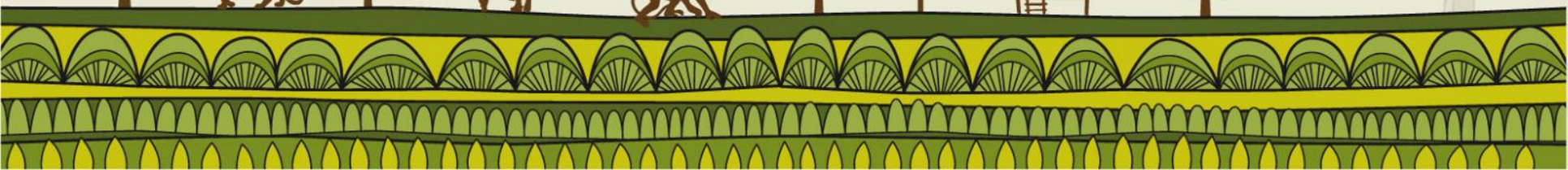
PROGRAMA
ONU-REDD



Av Coruña N24-611 y Valladolid
Edificio: DISMACON, piso 3
Teléfono: 593 2 3987600
www.pnc-onureddecuador.org

Programa Nacional Conjunto ONU-REDD Ecuador

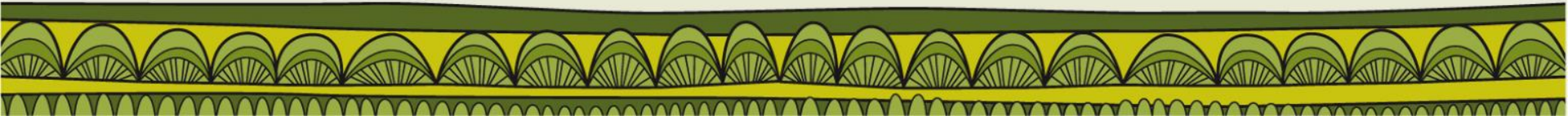
Por: Francisco Ortiz



Consulta e involucramiento de la sociedad civil

Este resultado tiene tres componentes:

- ✓ Involucramiento y participación de actores;
- ✓ Capacitación y fortalecimiento de capacidades;
- ✓ Comunicación

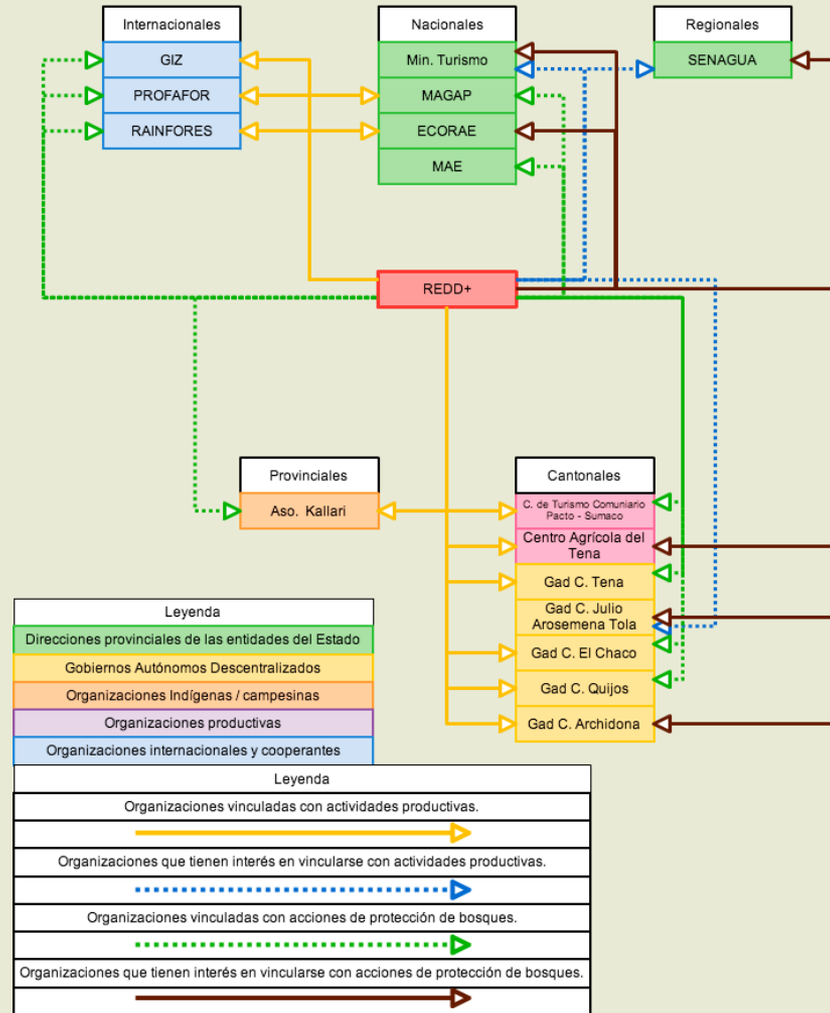


Estrategia de comunicación

Mapa 1: Relaciones REDD+

1. Mapeo de actores REDD+

Permitió identificar a los distintos grupos u organizaciones que tienen vinculación directa con los bosques y con los procesos de deforestación en las diferentes zonas de interés para REDD+.



Estrategia de comunicación

2. Priorización de actores

¿Cuáles de ellos son más relevantes y necesarios para mantener una interacción directa?

¿Cuáles son los canales comunicacionales más adecuados a desarrollarse para cada grupo de actores?

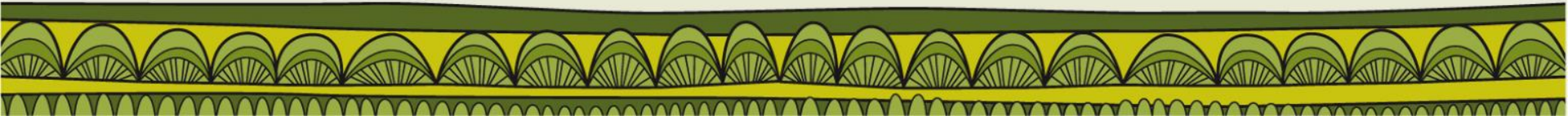


TIPOS DE PRODUCTOS

- Comunicacionales
- Educomunicacionales

Tipos de Productos

- **Comunicacionales:** Community manager, webs (MAE-PNC-ONUREDD Global), Redes Sociales (Facebook, Twitter, Youtube), webinar, material gráfico (imagen corporativa, productos merchandising), banco de fotografías, videos institucionales en co-producción, DVD interactivo.
- **Educomunicacionales:** Cartillas de capacitación (comunidades y pueblos indígenas – español, quichua y shuar), videos de apoyo a capacitación, ToolKit de capacitación sobre Cambio Climático (Gobiernos Autónomos, personal técnico de instituciones públicas, Ong´s, empresas).





PROGRAMA NACIONAL CONJUNTO
ONU-REDD-ECUADOR



[Inicio](#) [¿Quiénes somos?](#) [PNC-ONUREDD](#) [Comunicamos](#) [Biblioteca Virtual](#) [Contáctanos](#)

buscar...

El **Programa ONUREDD** se enmarca en el **Programa Nacional REDD+**, y tiene como objetivos principales contribuir paralelamente a la **mitigación del cambio climático** y al **buen uso de los bosques del Ecuador**, a través de la implementación de actividades, proyectos, medidas y políticas a nivel nacional para **reducir la deforestación en el país** y sus emisiones de GEI asociadas.



Programa ONUREDD



Síguenos



Ecuador presentará su Nivel de Referencia de Emisiones Forestales...

Creado el 01 Diciembre 2014 13:25
El Ministerio del Ambiente (MAE), prepara el informe del Ecuador sobre su Nivel de Referencia de Emisiones Forestales por Deforestación (NREFD); que deberá ser presentado ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC) durante su Vigésima Conferencia de las Partes (COP20), que tendrá lugar en Lima del 1 al 12 de diciembre.

...

[Leer más](#)



< > **Dic 2014**

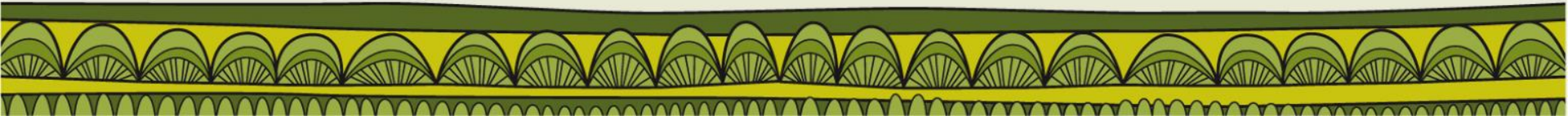
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Próximas Actividades

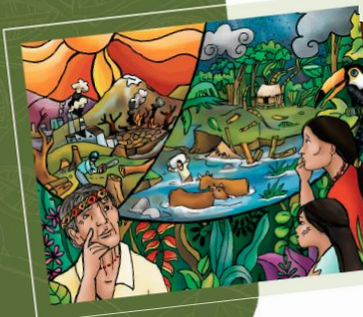
Mesa de Trabajo



Además de la tala ilegal, el tema de la contaminación del agua, el tema de la degradación del bosque también, ¿no? Pero eso ahora como que se empieza a sufrir un cambio.



REDD+ GUÍA DE CAPACITACIÓN



CAMBIO CLIMÁTICO

1

LOS BOSQUES Y EL
CAMBIO CLIMÁTICO

2

REDD+
Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

3

45
TONELADAS DE
CARBONO POR
HECTÁREA

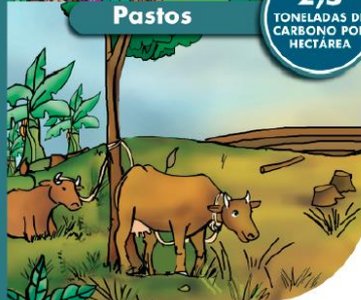
Un área cultivada podría tener grandes cantidades de carbono (C) almacenado dependiendo del tipo de cultivo. Podría tener 45 toneladas de carbono por hectárea. Finalmente, las áreas de pastos tienen muy poco carbono (C) almacenado porque no hay tantos árboles y la capa del suelo generalmente es más delgada. Podrían tener cerca de 2,5 toneladas de carbono (C) por hectárea.

Cultivo



Pastos

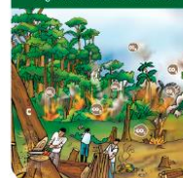
2,5
TONELADAS DE
CARBONO POR
HECTÁREA



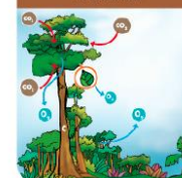
10

Los bosques nativos, y los nuevos en crecimiento, tienen la capacidad de disminuir las causas del cambio climático. Esto lo hacen a través de algunos procesos relacionados con el carbono (C):

Almacenamiento de carbono por conservación de bosques, deforestación evitada o degradación forestal evitada.



Captura o fijación de carbono por regeneración de los bosques, forestación o reforestación.



A continuación varias definiciones importantes

- Deforestación:** Cortar o quemar tantos árboles que el bosque se transforma en otro tipo de uso del suelo, por ejemplo, un lugar para cultivar o criar ganado.
- Degradación:** Es la reducción del número de árboles y de carbono (C) almacenado en un bosque.
- Forestación:** Sembrar árboles en un área donde antes no había bosque.
- Reforestación:** Sembrar árboles en áreas donde antes hubo bosques que fueron destruidos.
- Regeneración de bosques:** Es el proceso natural (o facilitado por los humanos) para que un bosque recupere su cobertura boscosa.
- Fijación o captura de carbono:** Proceso por el cual los árboles retiran el carbono de la atmósfera y lo guardan, lo capturan o lo fijan. Esto sucede cuando los bosques crecen y se regeneran naturalmente. Así un área va ganando más carbono con el tiempo.
- Almacenamiento del carbono:** Es la capacidad de guardar o acumular el carbono, evitando que éste vaya a la atmósfera. Por ejemplo, después de capturar el carbono gaseoso de la atmósfera, los bosques lo guardan en su biomasa en estado sólido. Por eso se los llama depósitos de carbono.
- Libерación o emisión de carbono:** Es la liberación de gases de efecto invernadero a la atmósfera en una zona y período de tiempo determinado.

11

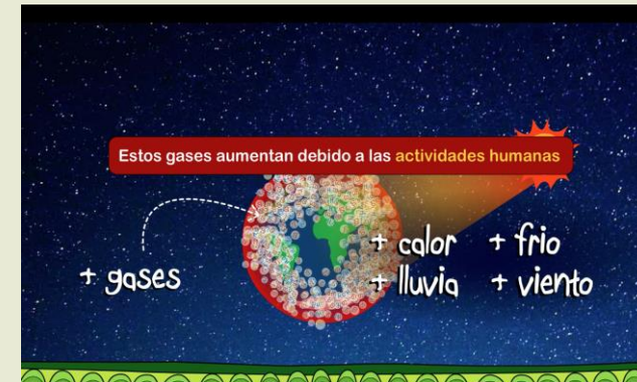
Ciclo del agua



Ciclo del carbono



Efecto invernadero



Los bosques y el cambio climático



REDD+





Ministerio
del **Ambiente**

Calle Madrid 1159 y Andalucía
Teléfono: 593 2 3987600
www.ambiente.gob.ec

PROGRAMA NACIONAL CONJUNTO **ONU-REDD-ECUADOR**

PROGRAMA
ONU-REDD



Av Coruña N24-611 y Valladolid
Edificio: DISMACON, piso 3
Teléfono: 593 2 3987600
www.pnc-onureddecuador.org