

RED DE VIVERISMO COMUNITARIO DE LA AMAZONÍA



Restauramos los bosques para re-conectar la Amazonía y avanzar en la reconciliación entre quienes nos reincorporamos a la vida civil, las comunidades y las instituciones del país.

La Red articula **CATORCE** viveros para la conservación en el corredor biológico de la Amazonía, ubicados en los departamentos de Caquetá, Meta, Putumayo y Guaviare, manejados por 12 organizaciones campesinas, de mujeres y de personas en proceso de reincorporación.



¿Qué servicios ofrece la **RED**?



-  Asesoría en la construcción y certificación de viveros por parte del ICA, para la restauración y uso sostenible de especies de flora.
-  Diseño de Paisajes Productivos Sostenibles para recuperar la conectividad entre parches de bosque.
-  Restauración de áreas de importancia ambiental como bosques, fuentes de agua, bordes de vías, entre otras.
-  Mejoramiento de sistemas productivos con arreglos agroforestales y silvopastoriles.
-  Diseño y desarrollo de infraestructura ecológica para vías y carreteras, como pasos de fauna.
-  Identificación de árboles semilleros, rescate y propagación de semillas de especies amenazadas.
-  Construcción de calendarios florales de la región amazónica.

META

La Macarena, Mesetas y Uribe

Cooperativa JE

Cooperativa

CATYPSA

AAMPY

CORPOAYARÍ

CAQUETÁ

Agua Bonita, Florencia
y El Doncello

COOMBUVIPAC

COOPAZYARÍ

PUTUMAYO

Puerto Asís, Puerto Guzmán y
el Valle del Guamuez

AGROPAL

COMUCCOM

ADISPA

GUAVIARE

SAN JOSÉ

AMAVIT

CAMPOGUAVIARE

**Estos viveros comunitarios
SON ESTRATÉGICOS**
por su ubicación en zonas de
alta deforestación

La RED contribuye a la
protección y restauración de
84 mil has de la Amazonía

La **Escuela Campesina de Restauración** es un modelo innovador de fortalecimiento de capacidades en restauración ecológica, que activa el diálogo entre conocimientos locales y saberes técnicos y científicos.

Liderada por las organizaciones de personas en reincorporación a la vida civil y, desde el aprender haciendo, forma en la construcción, adecuación y puesta en marcha de viveros, la biología de especies amazónicas, propagación de material vegetal, diseño de paisajes productivos sostenibles, planificación predial y ecología de carreteras.

+1'000.000
de arboles
nativos/año

Es la capacidad de producción de la Red, para la restauración activa de las áreas de la Amazonía que han sido fragmentadas y recuperar las conexiones de los caminos del agua, la fauna y la flora del mayor pulmón del mundo.





**MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE**



AAMPY
ASOCIACION AMBIENTAL DE MUJERES
TRABAJADORAS POR EL DESARROLLO DEL YARI



AmaVit.
Amazonia Vital

Con el apoyo de



ASL
Amazon
Sustainable
Landscapes
Program



DATOS DE CONTACTO:

Armando Aroca Cel.: 321 2144962

Jhonatan Orjuela Cel.: 3218229634