Programa de Pequeñas Donaciones (PPD/FMAM/PNUD)







Manejo de Vida Silvestre

a través de los

Biocorredores para el Buen Vivir

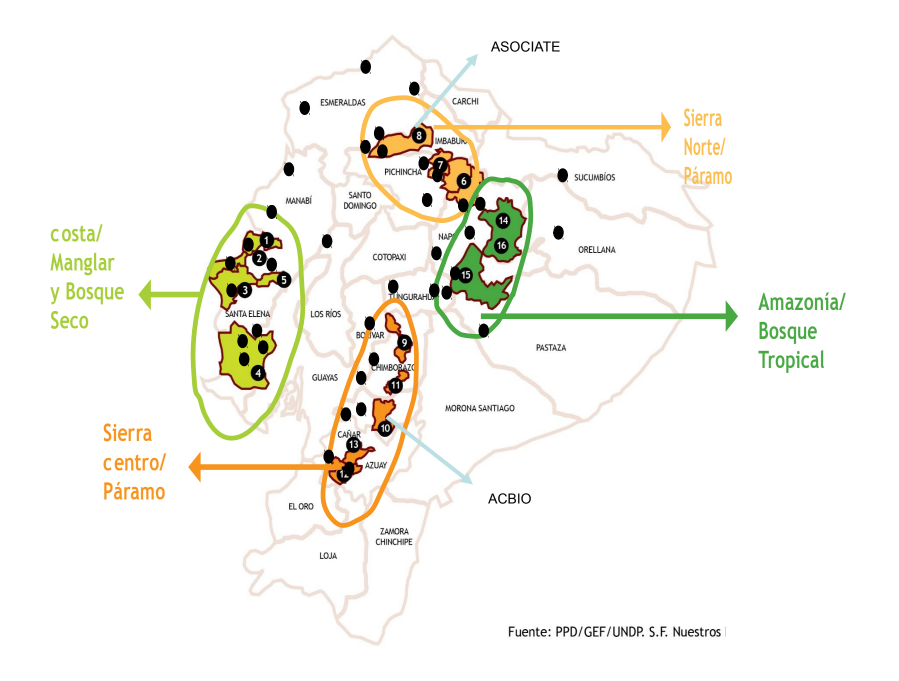






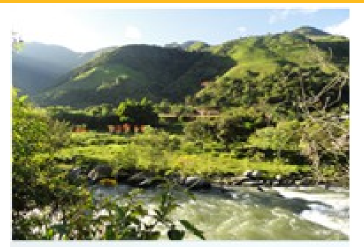






Qué son los Biocorredores para el Buen Vivir?

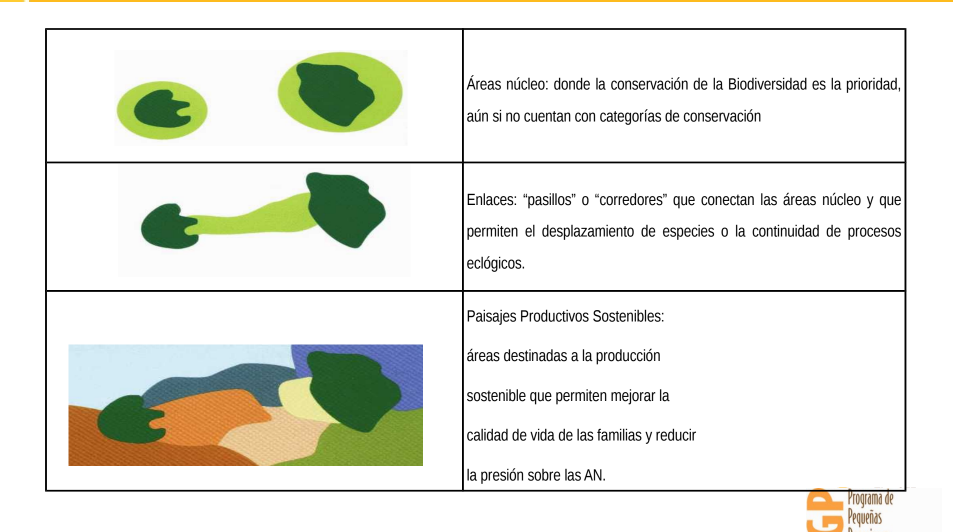
Espacios del territorio en los que se recupera o incrementa la conectividad ecológica por medio de la articulación de zonas núcleo, con zonas productivas sustentables, formando mosaicos que favorecen la conservación y donde los actores protagónicos son las poblaciones que en ellos habitan.







Biocorredores para el Buen Vivir



Los Biocorredores para el Buen Vivir buscan disminuir la fragmentación de los hábitats y conservar la biodiversidad a través de actividades de conservación, protección, restauración natural de bosques, páramos, cuencas, microcuencas.

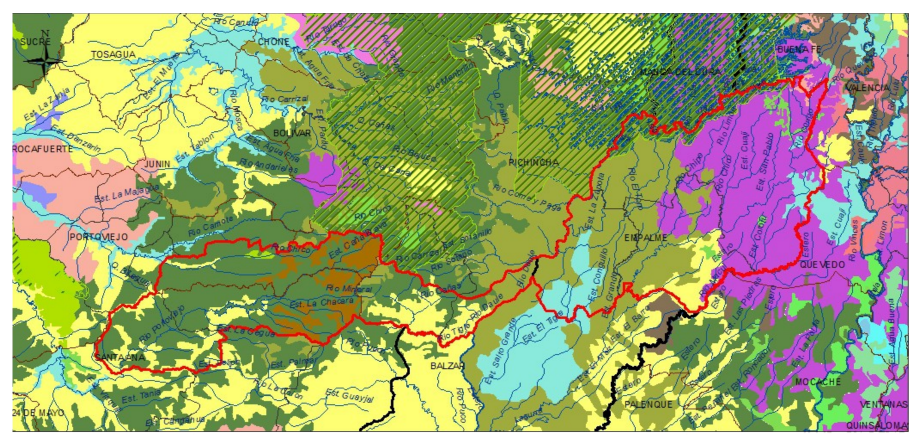


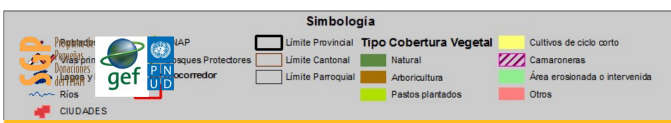


Algunos ejemplos destacados en conservación de la vida silvestre



Biocorredor Agroforestal Café Cacao







Biocorredor Agroforestal Café Cacao

Ubicación: Provincias de Guayas, Los Ríos y Manabí, e integra a 7 cantones (Portoviejo, Santa Ana, Pichincha, Buena Fé, El Empalme, Mocache y Quevedo) y 12 parroquias.

Extensión: 123.907,7 ha

Problemática: Extracción de madera, cambio de uso de suelo para ganadería, monocultivos, uso de agrotóxicos, entre otras.

Áreas de Conectividad: Bosque Protector Carrizal y la zona de amortiguamiento del embalse de la represa Poza Honda. Junto con los sistemas agroforestales de café y cacao.



Resultados esperados para conservación de vida silvestre

- Mamíferos y aves: perdiz, la guanta, guatusa, mono aullador, guacharaca, pericos y loros
- Recuperación de Aves migratorias con corredores interfincas con espejos de agua
- Especies para protección o recuperación: caimito, fruta de pan,
 cauje, bijao, mango de miguelillo, laurel, moral y cedro
- Especies frutales proteger o recuperar: naranja lima, naranja agria,
 caña agria, caña de azúcar



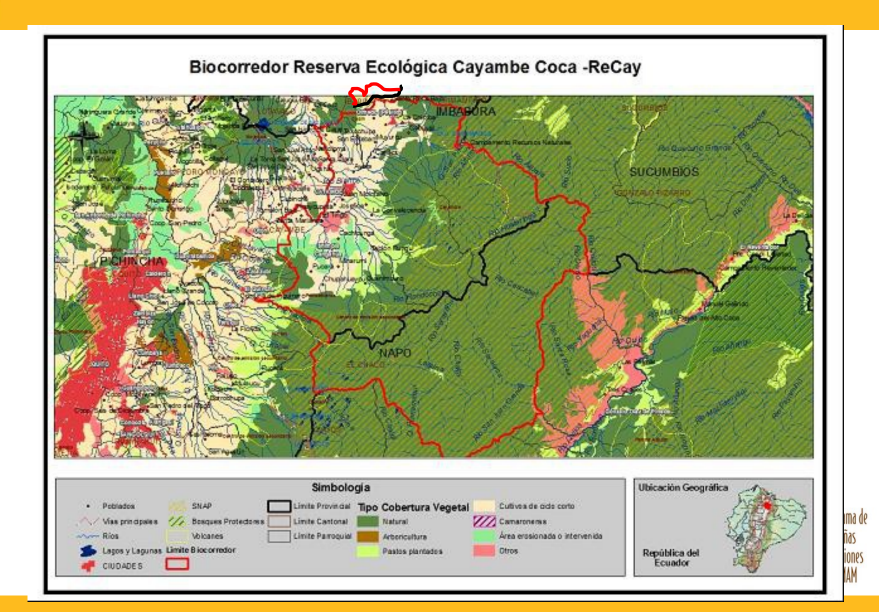


Biocorredor Agroforestal Café Cacao

Actividades emprendidas:

- Restauración y protección de las microcuencas.
- Las fincas cafetaleras diversificadas, establecerán una red de conectividad ecológica para: alimentación, tránsito y cumplimiento de las diferentes funciones biológicas de las especies en la zona.
- Replicar la implementación y/o ampliación de diques o tapes para almacenar agua, con su respectiva forestación y reforestación.
- Replicar algunas prácticas en las fincas cafetaleras para el buen manejo del agro-ecosistema cafetalero.





Ubicación: Pichincha e Imbabura, cantón Cayambe y las parroquias de Olmedo (Pesillo), Cayambe, Cangahua.

Extensión: 125.384 has

Problemática: Avance de la frontera agrícola, ganadería extensiva, florícolas, contaminación y ciclos naturales como la erosión.

Áreas de Conectividad: PN Cayambe Coca, sus zonas de amortiguamiento, páramos comunitarios y remanentes de bosque andino.





Objetos de conservación:

El mortiño: repoblamiento in situ y uso para actividades productivas.





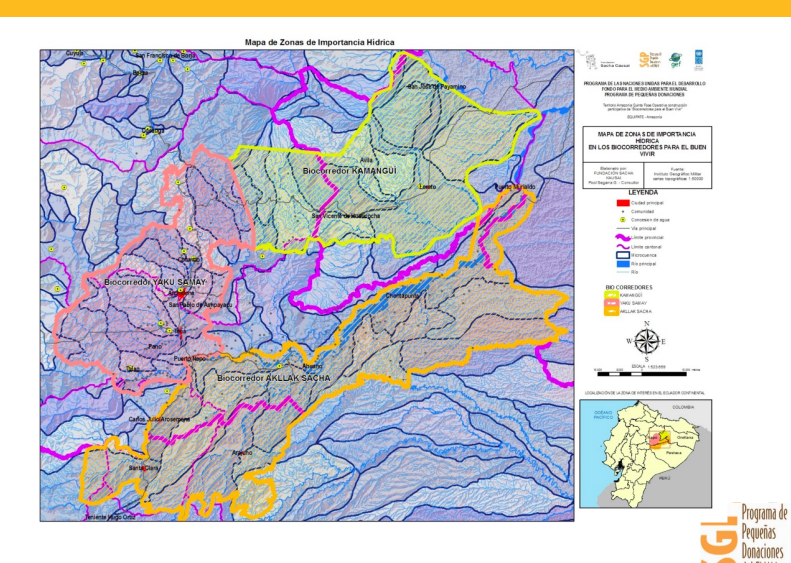
Actividades emprendidas:

- Zonificación del páramo comunitario que favorezca la mejor regulación hídrica.
- Conformación de un cinturón verde en la zona de amortiguamiento del PNCC.
- Barreras rompe fuegos entre la frontera agrícola y el páramo.
- Plan o Compromiso de Contingencia Comunitario contra incendios,
 Sistema de Alerta Temprana Comunitaria.
- Acuerdos comunitarios para disminuir la carga animal y el avance de la frontera agrícola.
- Fincas agroecológicas.





Biocorredor Kamawí



Biocorredor Kamawí

Ubicación: Napo y Orellana, cantones Archidona y Loreto y 7 parroquias.

Extensión: 168.638 ha.

Problemática: Avance de la frontera agrícola, deforestación fragmentación de los bosques para pastoreo, monocultivos y en menor grado la cacería, actividad petrolera y minera, monocultivos





Biocorredor Kamawí

Áreas de Conectividad: Reserva Biológica del Rio Bigal, BP Hollín Loreto, PN Sumaco Napo Galeras y ZA PN Antisana.

Objetos de conservación: Anhima Cornuta (Kamanwi) especie amenazada en extinción y la Cachama, pez nativo.

Elementos de conectividad: Agua, piscicultura con peces nativos como la cachama (mejora la soberanía alimentaria y reduce la caza y por ende la presión





Programa do Pequeñas Donaciones dol EMAM

Actividades emprendidas:

- Actualización e implementación del Plan de manejo del ciénego donde habita el ave Kamanwi para su conservación
- Conservación de microcuencas
- Acuerdos comunitarios para la conservación Censos de conservación (Mapeo, delimitación de áreas de conservación)
- Piscicultura para mejorar las conectividades entre bosques y ríos, sin alterar los ciclos naturales.
- Recuperación de peces nativos como la cachama y de otras especies de la familia de los ciclidos (viejas).





