



# Los territorios lideran el desarrollo sostenible e inclusivo en la Amazonía

Ante la persistencia de la deforestación y la degradación de los bosques en la Amazonía, los territorios están construyendo soluciones innovadoras para la coordinación y el compromiso de los actores locales. Su objetivo es conciliar una transición agrícola sostenible, la conservación y restauración de los recursos forestales y la inclusión social. Estas iniciativas abren nuevas perspectivas para la región.

Financiado por la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), el proyecto TerrAmaz (2020-2025) apoya estas iniciativas y forma parte del compromiso de Francia con la Alianza Internacional para la Conservación de los Bosques Tropicales.

---

## CINCO TERRITORIOS PILOTO...



### En el departamento de Guaviare, Colombia

TerrAmaz facilita la planificación predial y territorial de manera concertada.



### En el municipio de Cotriguaçu, Brasil

TerrAmaz refuerza la planificación territorial y acelera la transición agroecológica.



### En el municipio de Paragominas, Brasil

TerrAmaz apoya el Plan de Inteligencia y la Certificación Territorial.



### En la Franja de Diversidad y Vida (FDV) al límite del Parque Yasuní, Ecuador

TerrAmaz refuerza la gobernanza y la consulta a las múltiples partes interesadas.



### En la región de Madre de Dios, en Perú

TerrAmaz está co-construyendo e implementando una Marca Territorial.





TDV Yasuni © E. Borrero, AVSF



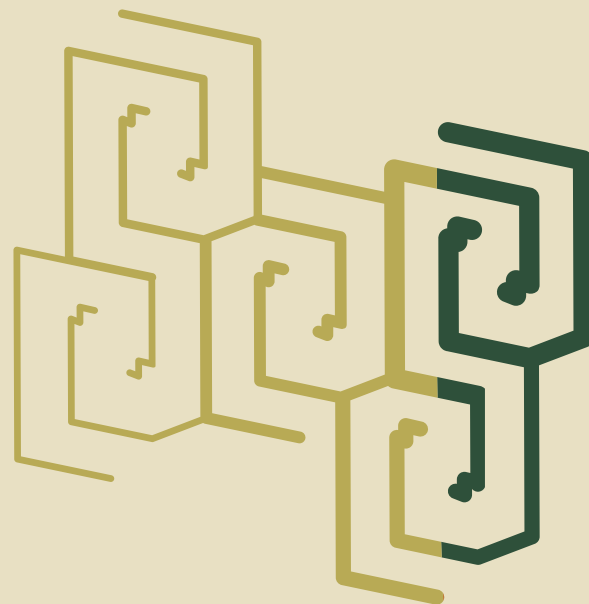
Guaviare © A. Bille, ONF Arcina



Madre de Dios © G. Leclerc, Cirad



Configuacu © H. Pereira, ACERVO ONFB



## PARA UN DESARROLLO JUSTO Y SOSTENIBLE



### Los territorios amazónicos consolidan su gobernanza participativa y mejoran sus trayectorias de desarrollo sostenible

Las herramientas de ingeniería territorial son utilizadas para el seguimiento, la planificación y la gestión concertada.

Se aplican certificaciones innovadoras.

El financiamiento apoya la transición agrícola y las cadenas de valor sostenibles.



### Los paisajes amazónicos se conservan y restauran al tiempo que aumenta la producción

Los agricultores adoptan prácticas compatibles con la conservación y restauración del paisaje.

2000 hectáreas de bosque son conservadas, 500 hectáreas son restauradas y 4000 hectáreas producen más servicios ecosistémicos.



Paragominas © R. Pocard-Chapuis, Cirad



FDV Yasuni © E. Barrera, AVSF



Paragominas © C. Bougoin, Cirad

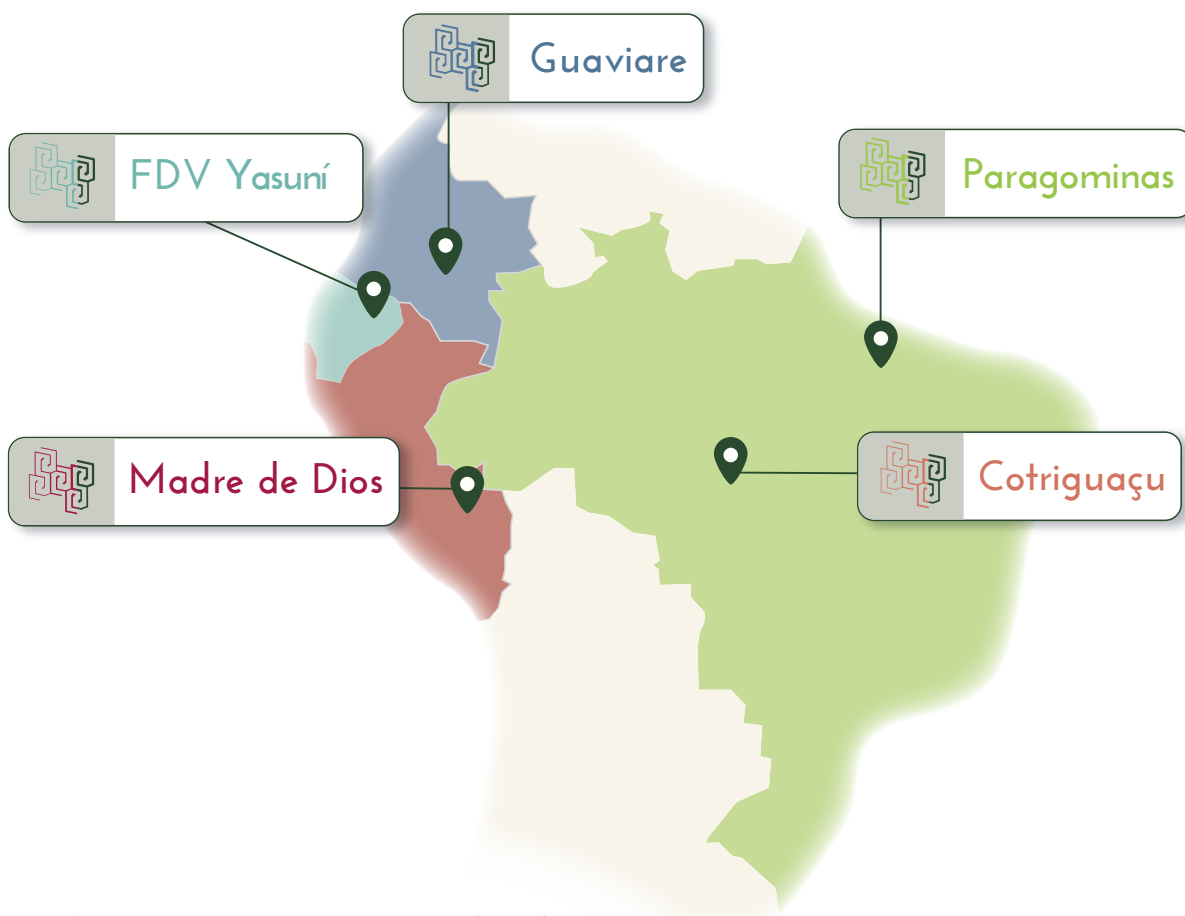
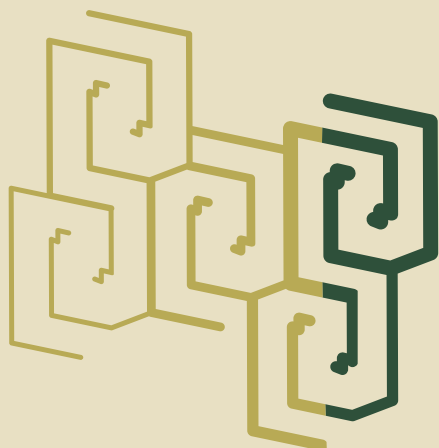


Foto de portada: Mosaico agroforestal © E. Barrera, AVSF



## Para más información

Marie-Gabrielle Piketty  
marie-gabrielle.piketty@cirad.fr

Cristina Rosero Ramírez  
terramaz-cristina.rosero@cirad.fr

[www.terramaz.org](http://www.terramaz.org)

