



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.



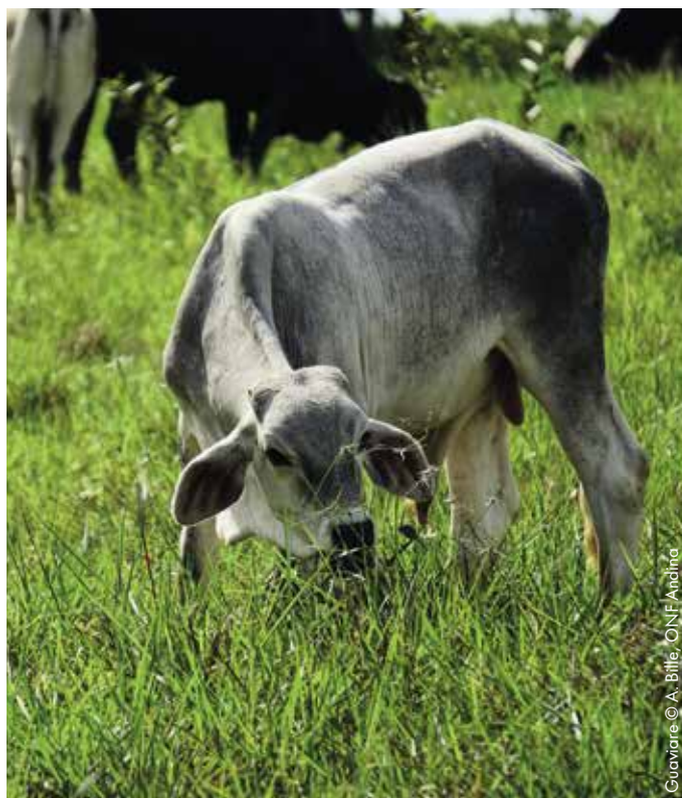
En la Franja de Diversidad y Vida (FDV) al límite del Parque Yasuní, Ecuador

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



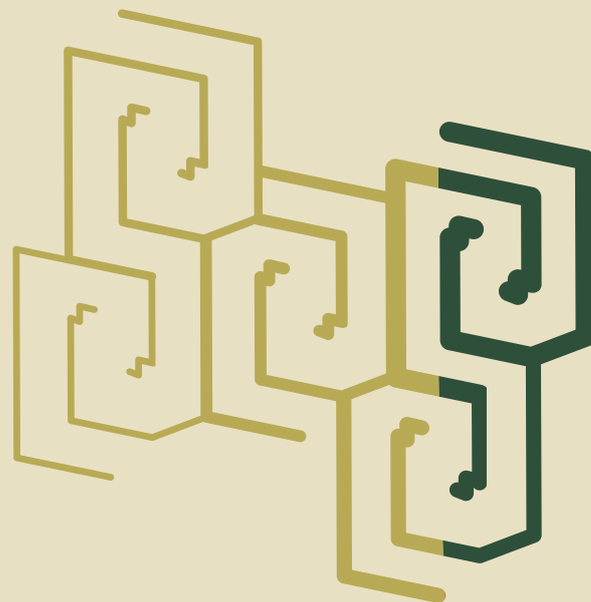
Guaviare © A. Bille, ONF, Arcina



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. Poccard-Chapuis, Cirad



FDV Yasuni © E. Barrera, AVSF



Paragominas © C. Bougoin, Cirad

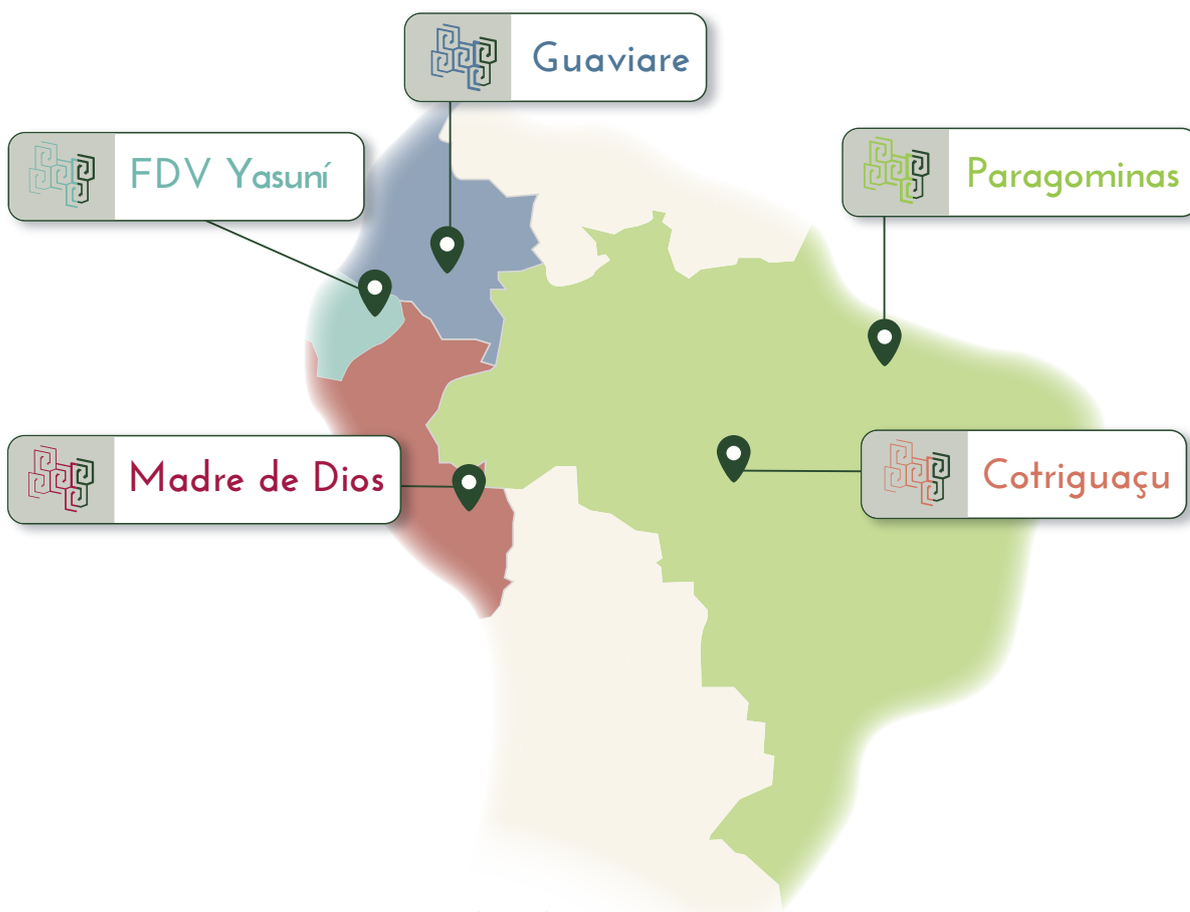
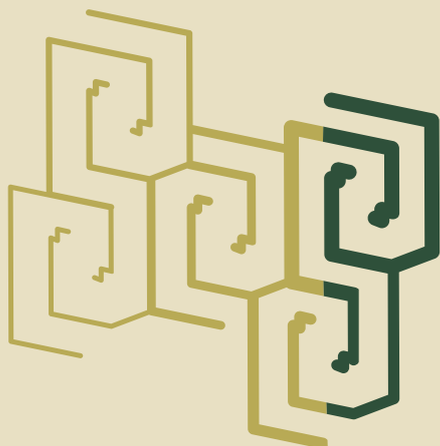


Foto de portada: Mosaico agroforestal © E. Barrera, AVSF



Para más información

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

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

www.terramaz.org

