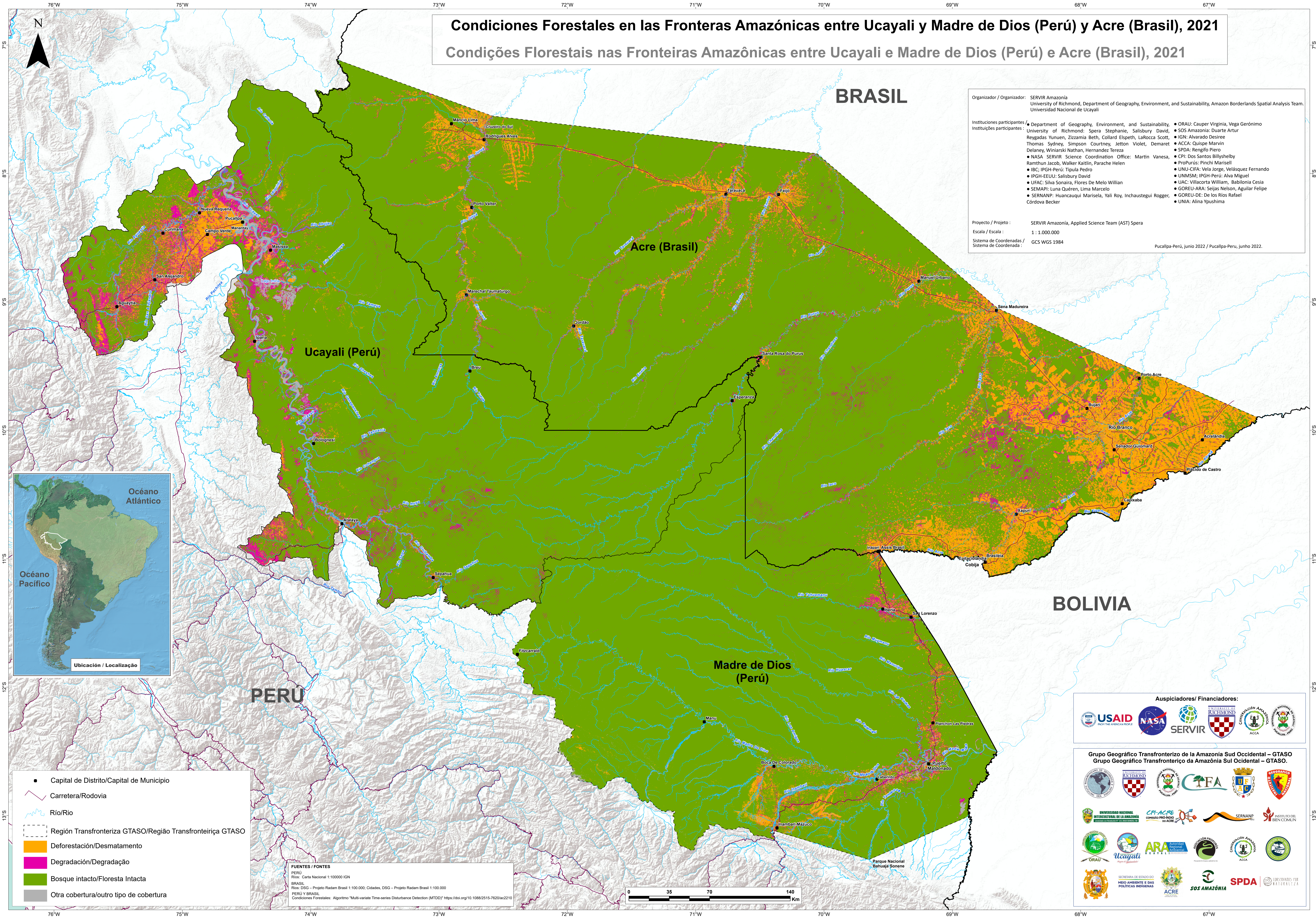


# Condiciones Forestales en las Fronteras Amazónicas entre Ucayali y Madre de Dios (Perú) y Acre (Brasil), 2021

## Condições Florestais nas Fronteiras Amazônicas entre Ucayali e Madre de Dios (Perú) e Acre (Brasil), 2021



Organizador / Organizador: SERVIR Amazonia  
 University of Richmond, Department of Geography, Environment, and Sustainability, Amazon Borderlands Spatial Analysis Team.  
 Universidad Nacional de Ucayali

Instituciones participantes / Instituições participantes:

- Department of Geography, Environment, and Sustainability, University of Richmond: Spera Stephanie, Salisbury David, Reygadas Yunuen, Zizzamia Beth, Collard Elspeth, LaRocca Scott, Thomas Sydney, Simpson Courtney, Jetton Violet, Demaree Delaney, Winiarski Nathan, Hernandez Tereza
- NASA: SERVIR Science Coordination Office: Martin Vanesa, Ramthun Jacob, Walker Kaitlin, Parache Helen
- IBC, IPGH-Perú: Tipula Pedro
- IPGH-EUUU: Salisbury David
- UFAC: Silva Sonaira, Flores De Melo Willian
- SEMAPI: Luna Quéren, Lima Marcelo
- SERNANP: Huancaqui Marisela, Yali Roy, Inchaustegui Rogger, Córdova Becker
- ORAU: Cauper Virginia, Vega Gerónimo
- SOS Amazonia: Duarte Artur
- IGN: Alvarado Desiree
- ACCA: Quispe Marvin
- SPDA: Rengifo Piero
- CPI: Dos Santos Billyshelby
- ProPurús: Pinchi Marisell
- UNU-CIFA: Vela Jorge, Velásquez Fernando
- UNMSM; IPGH-Perú: Alva Miguel
- UAC: Villacorta William, Babilonia Cesia
- GOREU-ARA: Seijas Nelson, Aguilera Felipe
- GOREU-DE: De los Rios Rafael
- UNIA: Alina Yushima

Proyecto / Projeto: SERVIR Amazonia, Applied Science Team (AST) Spera  
 Escala / Escala: 1: 1.000.000  
 Sistema de Coordenadas: GCS WGS 1984  
 Pucallpa-Perú, junio 2022 / Pucallpa-Perú, junho 2022.



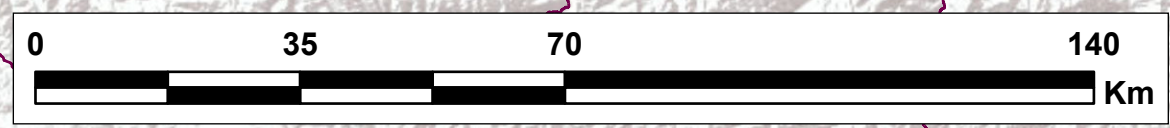
- Capital de Distrito/Capital de Municipio
- Carretera/Rodovia
- Río/Rio
- Región Transfronteriza GTASO/Região Transfronteiriça GTASO
- Deforestación/Desmatamento
- Degradación/Degradação
- Bosque intacto/Floresta Intacta
- Otra cobertura/otro tipo de cobertura

FUENTES / FONTES

PERÚ: Rios: Carta Nacional 1:100.000 IGN  
 Rios: DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000. Cidades, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000

BRASIL: Rios: DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000. Cidades, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000

PERÚ Y BRASIL: Condiciones Forestales: Algoritmo "Multi-variate Time-series Disturbance Detection (MTDD)" <https://doi.org/10.1088/2515-7622/ac2210>



Auspiciadores/ Financiadores:

Grupo Geográfico Transfronterizo de la Amazonia Sud Occidental – GTASO  
 Grupo Geográfico Transfronteiriço da Amazônia Sul Ocidental – GTASO