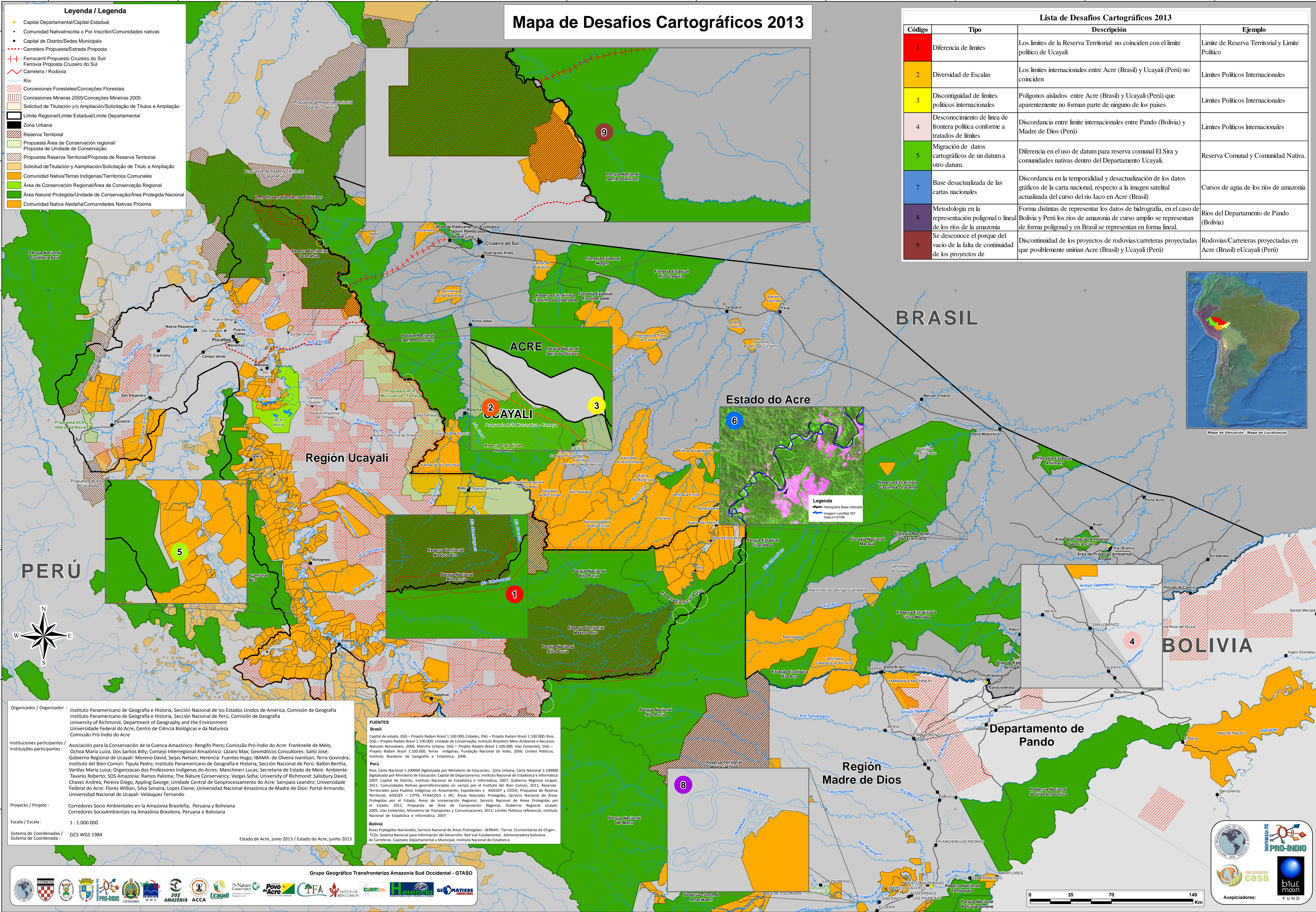


Mapa de Desafíos Cartográficos 2013

| Lista de Desafíos Cartográficos 2013 | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Código | Tipo | Descripción | Ejemplo |
| 1 | Diferencia de límites | Los límites de la Reserva Territorial no coinciden con el límite político de Ucayali | Límite de Reserva Territorial y Límite Político |
| 2 | Diversidad de Escalas | Los límites internacionales entre Acre (Brasil) y Ucayali (Perú) no coinciden | Límites Políticos Internacionales |
| 3 | Discontinuidad de límites políticos internacionales | Polígonos aislados entre Acre (Brasil) y Ucayali (Perú) que aparentemente no forman parte de ninguno de los países | Límites Políticos Internacionales |
| 4 | Desconocimiento de línea de frontera política conforme a tratados de límites | Discordancia entre límite internacionales entre Pando (Bolivia) y Madre de Dios (Perú) | Límites Políticos Internacionales |
| 5 | Migración de datos cartográficos de un datum a otro datum | Diferencia en el uso de datum para reserva comunal El Sira y comunidades nativas dentro del Departamento Ucayali. | Reserva Comunal y Comunidad Nativa. |
| 7 | Base desactualizada de las cartas nacionales | Discordancia en la temporalidad y desactualización de los datos gráficos de la carta nacional respecto a la imagen satelital actualizada del curso del río Iaco en Acre (Brasil) | Cursos de agua de los ríos de amazonía |
| 8 | Metodología en la representación poligonal o lineal de los ríos de la amazonía | Forma distintas de representar los datos de hidrografía, en el caso de Bolivia y Perú los ríos de amazonía de curso amplio se representan de forma poligonal y en Brasil se representan en forma lineal. | Ríos del Departamento de Pando (Bolivia) |
| 9 | Se desconoce el porque del vacío de la falta de continuidad de los proyectos de | Discontinuidad de los proyectos de rodo vías/carreteras proyectadas que posiblemente unirían Acre (Brasil) y Ucayali (Perú) | Rodovías/Carreteras proyectadas en Acre (Brasil) e Ucayali (Perú) |



Legenda / Legenda

- Capital Departamental/Capital Estadual
- Comunidad Nativa/Comunidade Nativa
- Capital de Distrito/Sedes Municipais
- Carretera Propuesta/Estrada Proposta
- Ferrocarril Propuesto/Cruzeiro do Sul/ Ferrovia Proposta
- Carretera / Rodovia
- Rio
- Concesiones Forestales/Concessões Florestais
- Concesiones Mineras 2005/Concessões Minerárias 2005
- Solicitud de Titulación y/o Ampliación/Solicitação de Títulos e Ampliação
- Limite Regional/Limite Estadual/Limite Departamental
- Zona Urbana
- Reserva Territorial
- Propuesta Área de Conservación regional/ Proposta de Unidade de Conservação
- Propuesta Reserva Territorial/Proposta de Reserva Territorial
- Solicitud de Titulación y/o Ampliación/Solicitação de Título e Ampliação
- Comunidad Nativa/Terras Indígenas/Teritórios Comunes
- Área de Conservación Regional/Área de Conservação Regional
- Área Natural Protegida/Unidade de Conservação/Área Protegida Nacional
- Comunidad Nativa Aledaña/Comunidades Nativas Próximas

Organizador / Organizador :

Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Sección Nacional de los Estados Unidos de América, Comisión de Geografía
 Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Sección Nacional de Perú, Comisión de Geografía
 University of Richmond, Department of Geography and the Environment
 Universidade Federal do Acre, Centro de Ciência Biológicas e da Natureza
 Comissão Pró-Índio do Acre

Instituciones participantes / Instituições participantes :

Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica: Rengifo Piero; Comissão Pró-Índio do Acre: Frankneile de Melo, Ochoa María Luiza, Dos Santos Billy; Consejo Interregional Amazónico: Lázaro Max; Geomáticos Consultores: Saito José; Gobierno Regional de Ucayali: Moreno David, Seijas Nelson; Herencia: Fuentes Hugo; IBAMA: de Oliveira Ivanilson, Terra Govindra; Instituto del Bien Común: Tipula Pedro; Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Sección Nacional de Perú: Balbin Bertha, Varillas María Luisa; Organización dos Professores Indígenas do Acre: Manchineri Lucas; Secretaría de Estado de Meio Ambiente: Tavares Roberto; SOS Amazonia: Ramos Polom; The Nature Conservancy: Vargas Sofia; University of Richmond: Salisbury David, Chavez André, Pereira Diego, Appling George; Unidade Central de Geoprocessamento do Acre: Sampaio Leandro; Universidade Federal do Acre: Flores Willian, Silva Sonaira, Lopes Elaine; Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios: Portal Armando; Universidad Nacional de Ucayali: Velásquez Fernando

Proyecto / Projeto :

Corredores Socio Ambientales en la Amazonia Brasileña, Peruana y Boliviana
 Corredores Socio Ambientais na Amazônia Brasileira, Peruana e Boliviana

Escala / Escala :

1 : 1.000.000

Sistema de Coordenadas / Sistema de Coordenada :

GCS WGS 1984

FUENTES

Brasil
 Capital de estado, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000; Cidades, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000; Rios, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000; Unidade de Conservação, Instituto Brasileiro Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis, 2006; Mancha Urbana, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000; Vias Existentes, DSG – Projeto Radam Brasil 1:100.000; Terras Indígenas, Fundação Nacional do Índio, 2006; Límites Políticos, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2006.

Perú
 Rios, Carta Nacional 1:100.000 digitalizada por Ministerio de Educación; Zona Urbana, Carta Nacional 1:100.000 digitalizada por Ministerio de Educación; Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2007; Capital de Distrito, Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2007; Gobierno Regional Ucayali, 2011; Comunidades Nativas georeferenciadas en campo por el Instituto del Bien Común, 2011; Reservas Territoriales para Pueblos Indígenas en Aislamiento, Expedientes e AIDSEP y CODA; Propuesta de Reserva Territorial, AIDSEP – CIPTA, FENACCOA e IBC; Áreas Naturales Protegidas, Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado; Áreas de conservación Regional, Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado, 2012; Propuesta de Área de Conservación Regional, Gobierno Regional Ucayali, 2005; Vías Existentes, Ministerio de Transportes y Comunicaciones, 2012; Límites Políticos referencial, Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2007.

Bolivia
 Áreas Protegidas Nacionales, Servicio Nacional de Áreas Protegidas - SERMAP; Tierras | Comunidades de Origen - TCOs, Sistema Nacional para Información del Desarrollo; Red Vial Fundamental, Administradora boliviana de Carreteras; Capitales Departamental y Municipal, Instituto Nacional de Estadística.

Grupo Geográfico Transfronterizo Amazonia Sud Occidental - GTASO

Aspiciadores:

Mapa de Ubicación / Mapa de Localização

Estado do Acre

6

Legenda
 --- Hidrografia Base Utilizada
 --- Imagem Landsat 2017
 Data: 01/07/08

Región Madre de Dios

8

Región Ucayali

5

Región Pando

4

Región Acre

2

Región Ucayali

3

Región Madre de Dios

9