

Parlamento amazónico Internacional

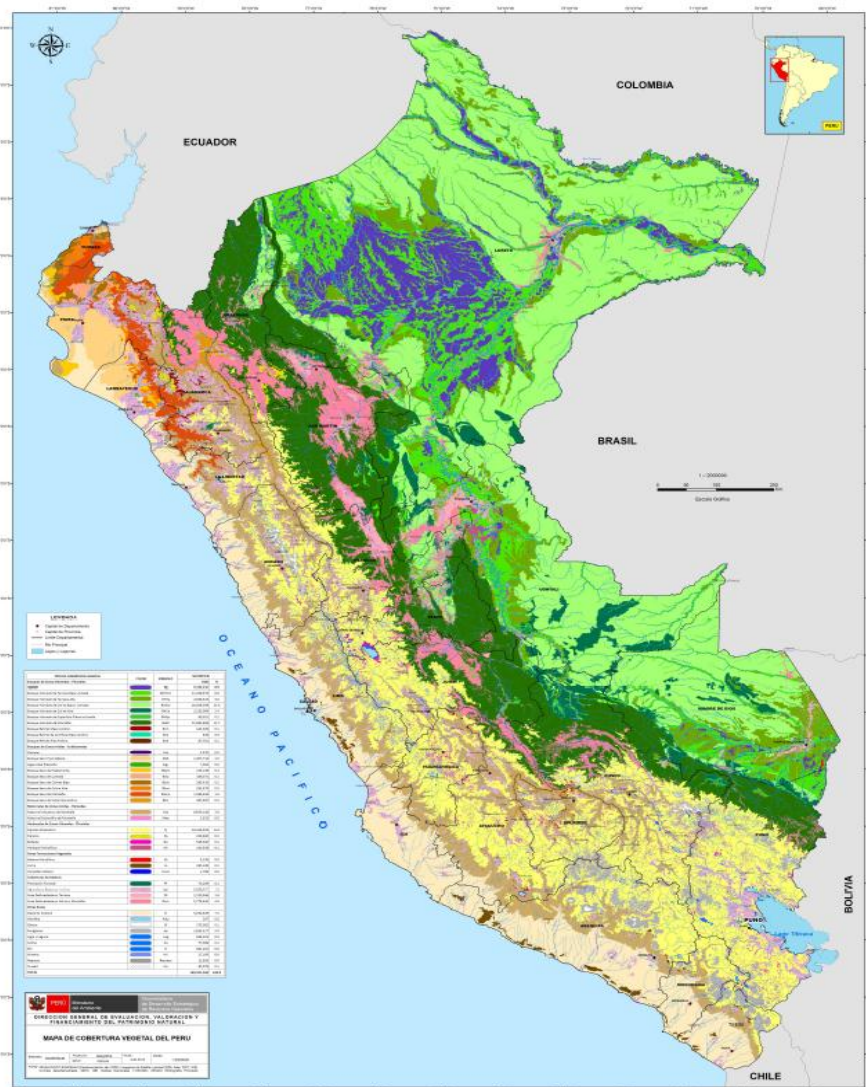


Amazonía y Cambio Climático

Ing. Gustavo Solano Garro
16 de julio del 2014.



COBERTURA FORESTAL DEL PERÚ



TIPO DE COBERTURA	HA	% TERRITORIO NACIONAL
Bosques Húmedos de la Amazonía	68, 961,682	53.7
Bosques Secos	4,107,118	3.2
Bosques Húmedos Relictos Andinos	211, 625	0.2
TOTAL	73,280,424	57.0

EXISTE DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONIA











DEFORESTACION EN EL PERIODO 1940 A 1960



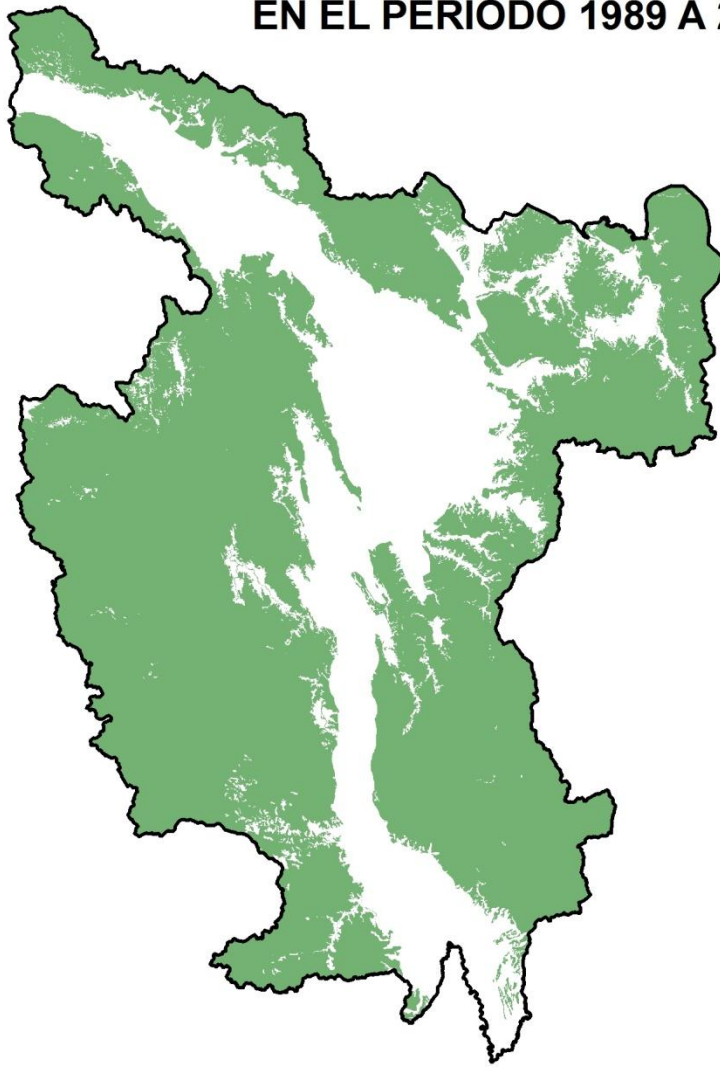
DEFORESTACION EN EL PERIODO 1940 A 1960

DEFORESTACION EN EL PERIODO: 160,000 Ha.
DEFORESTACION ACUMULADA: 160,000 Ha.

CAUSAS:

- COLONIZACION

DEFORESTACION EN EL PERIODO 1989 A 2002

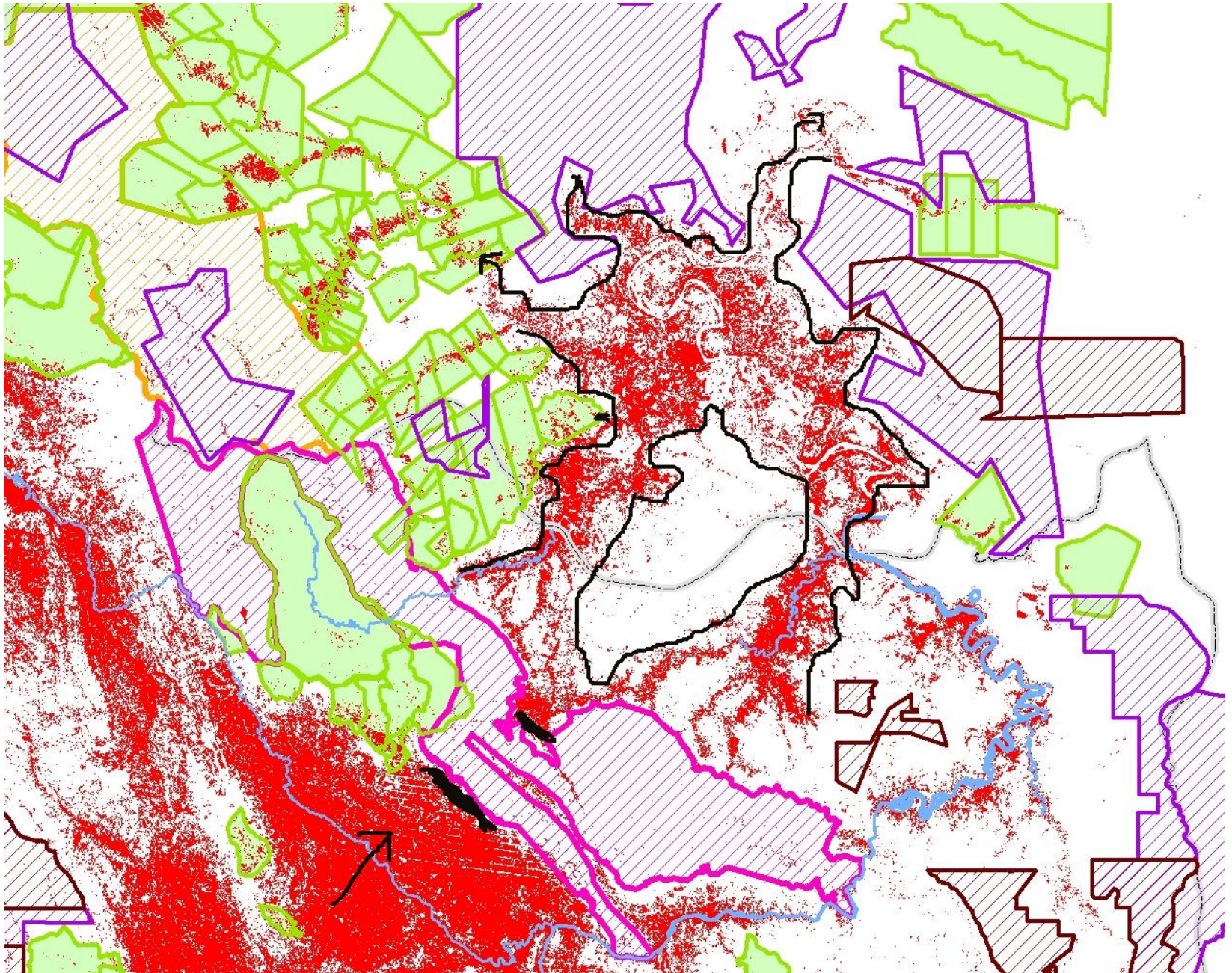


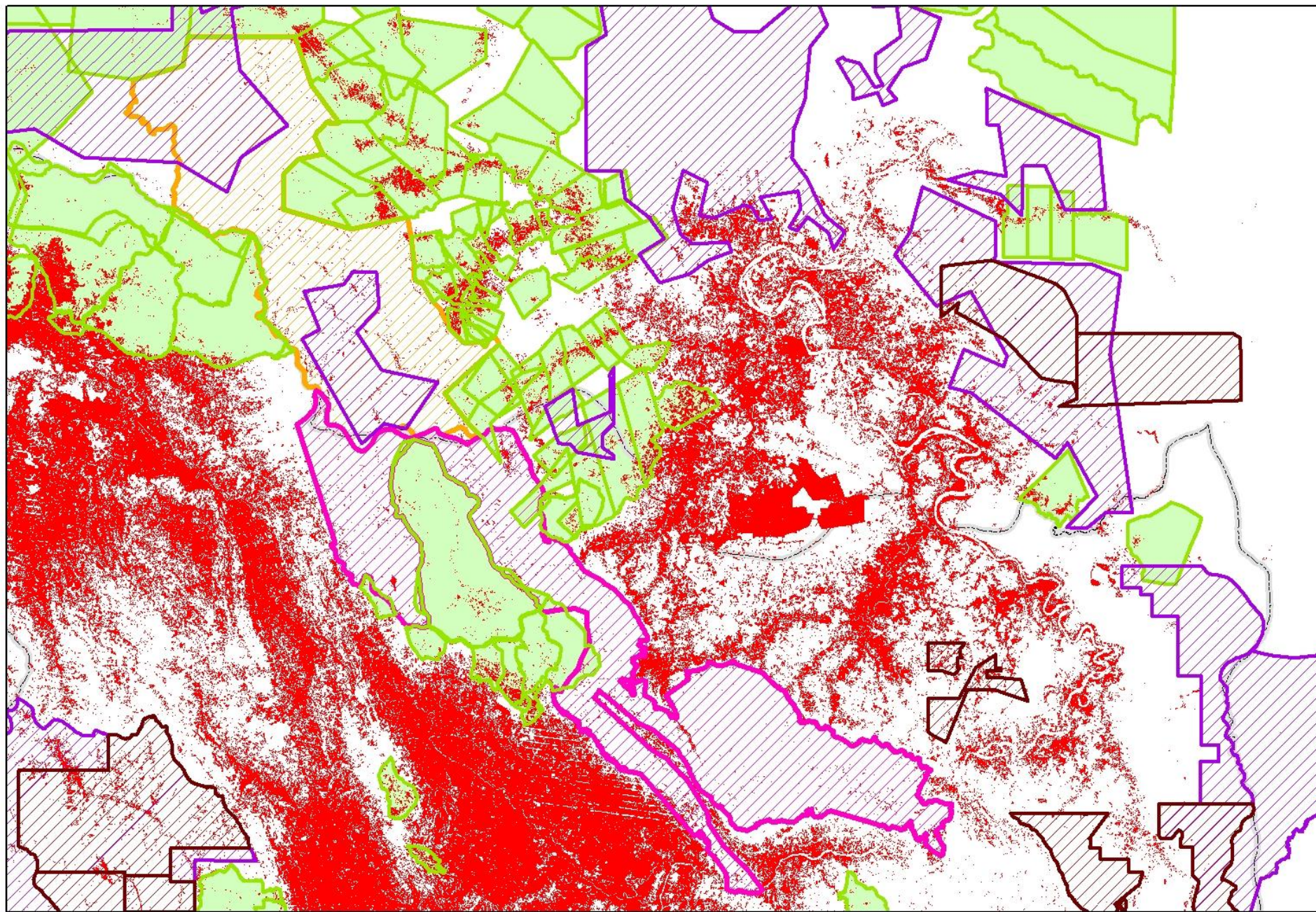
DEFORESTACION EN EL PERIODO 1989 A 2002

DEFORESTACION DEL PERIODO: 142,661 Ha.
DEFORESTACION ACUMULADA: 1,422,661 Ha.

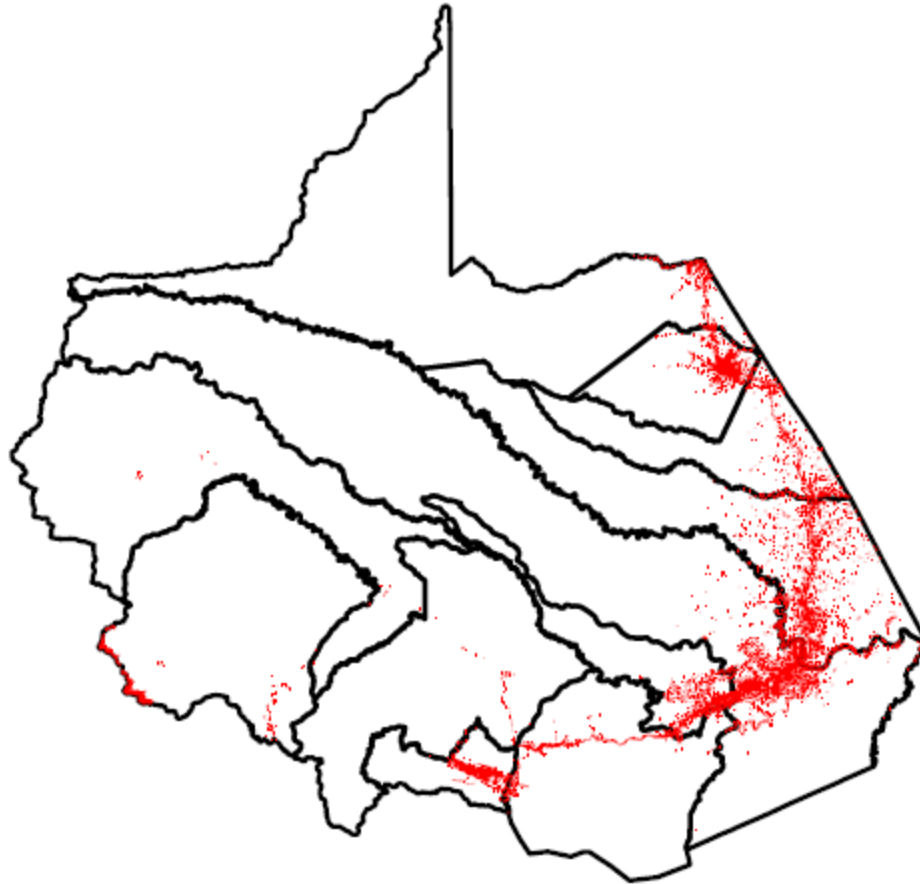
CAUSAS:

- MIGRACION
- CARRETERAS
- AGRICULTURA

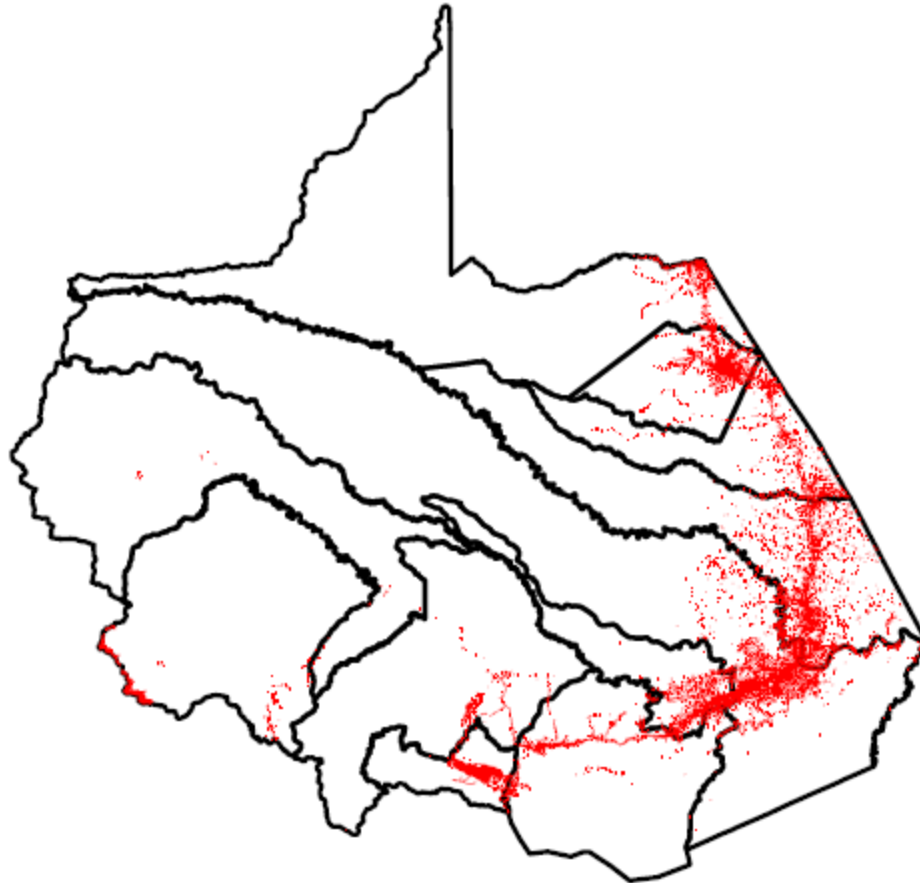


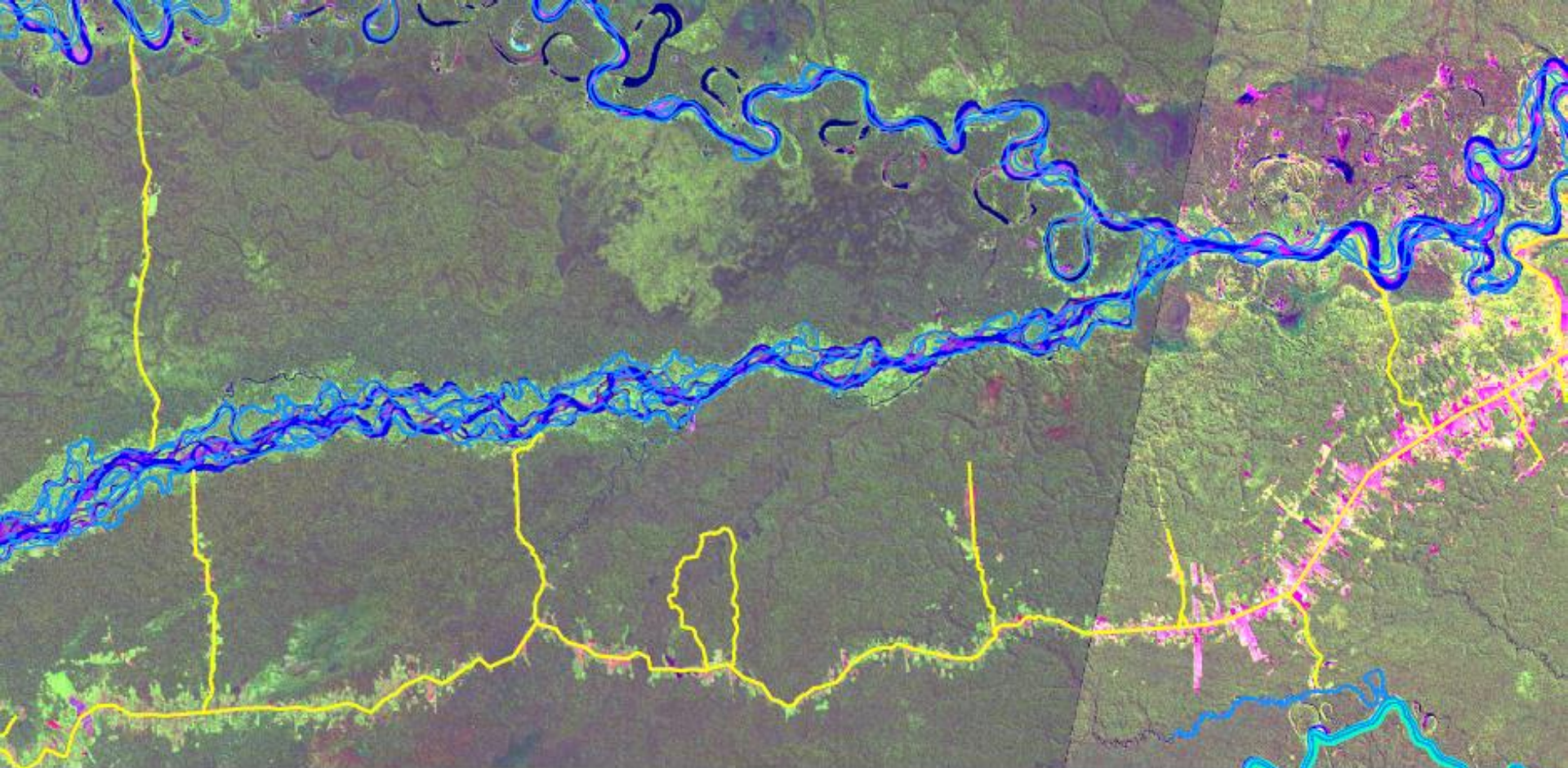


DEFORESTACION 2000

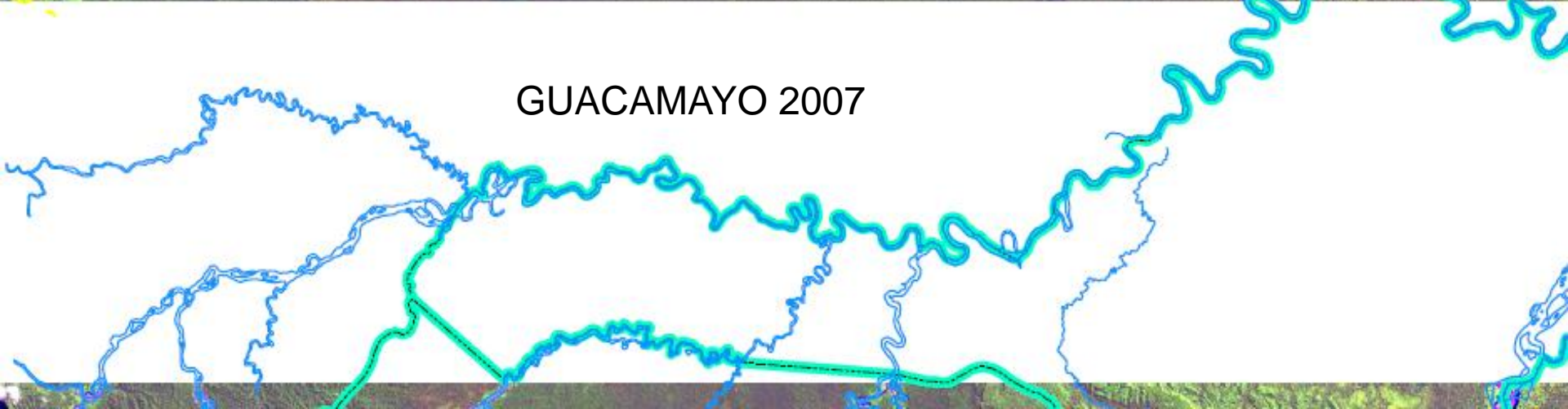


DEFORESTACION 2008





GUACAMAYO 2007

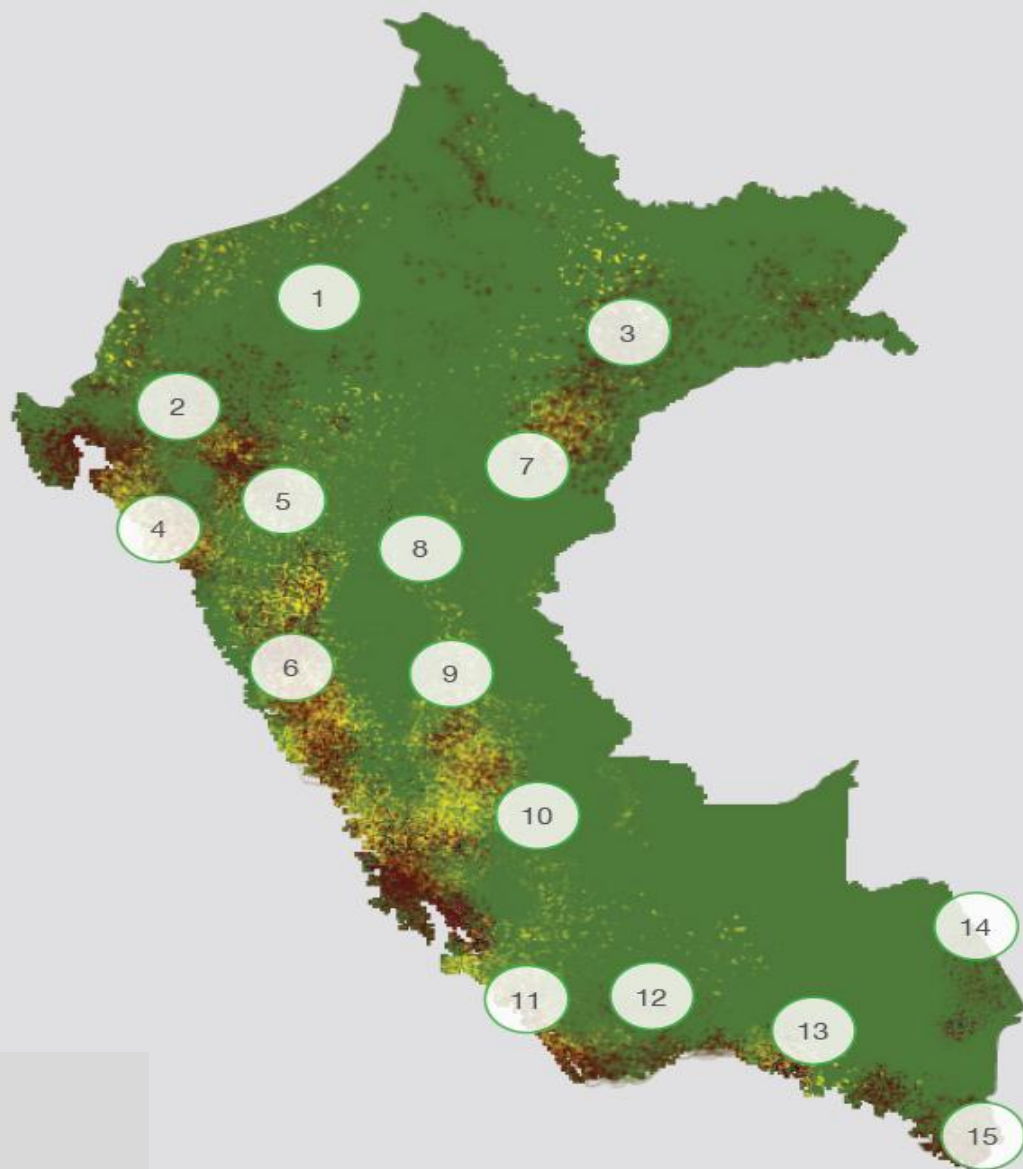




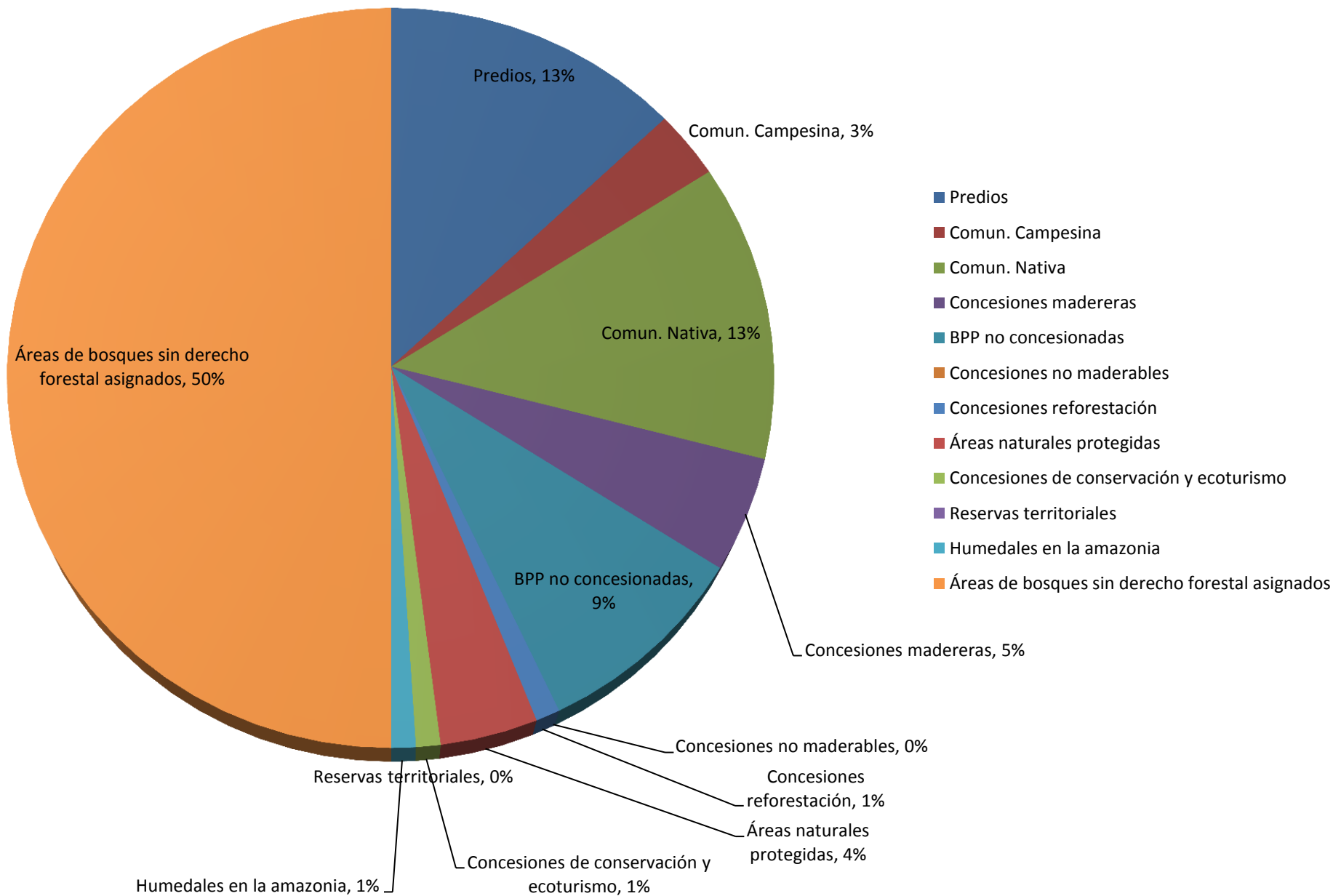


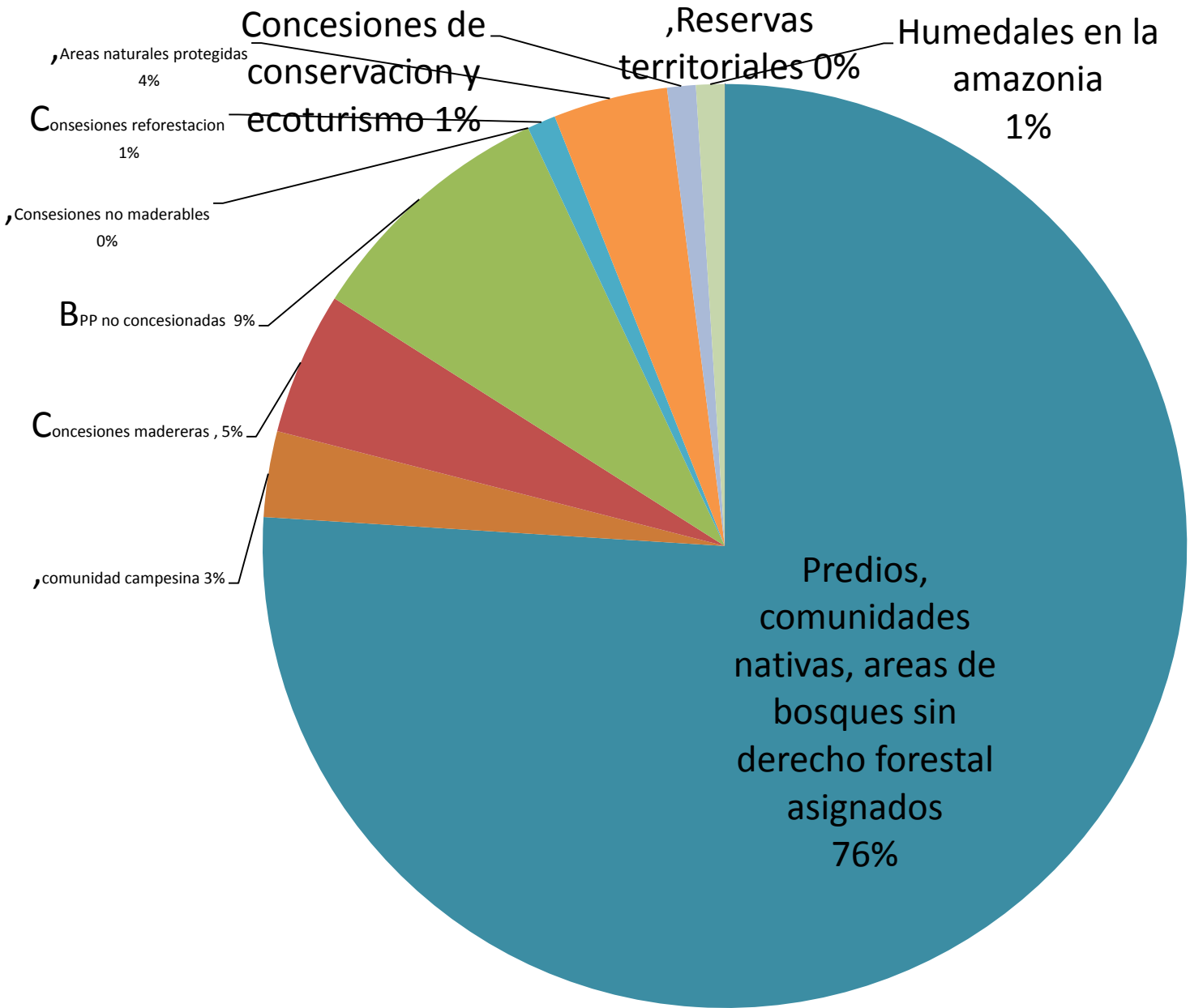
FRENTES DE DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONIA PERUANA

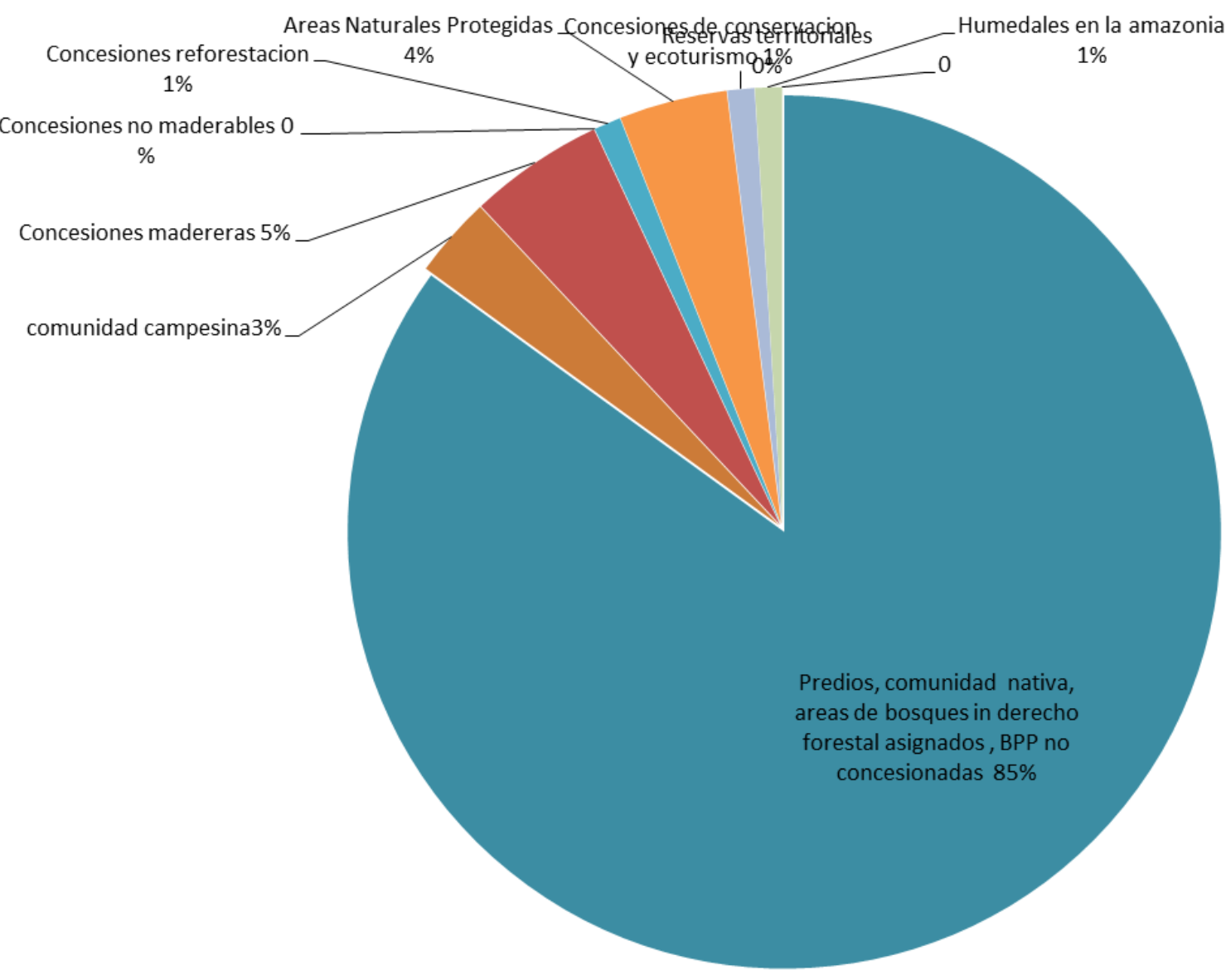
- 1- Corrientes - Tigre
- 2- Nieva
- 3- Iquitos - Bajo Amazonas
- 4- Sur Chachapoyas
- 5- Tarapoto - Yurimaguas
- 6- Tocache - Picota
- 7- Requena
- 8- Contamana
- 9- Federico Basadre
- 10- Atalaya
- 11- VRAE
- 12- La Convención
- 13- Minero MDD
- 14- Puerto Maldonado -
Iñapari
- 15- San Gabán - Putina
Punco



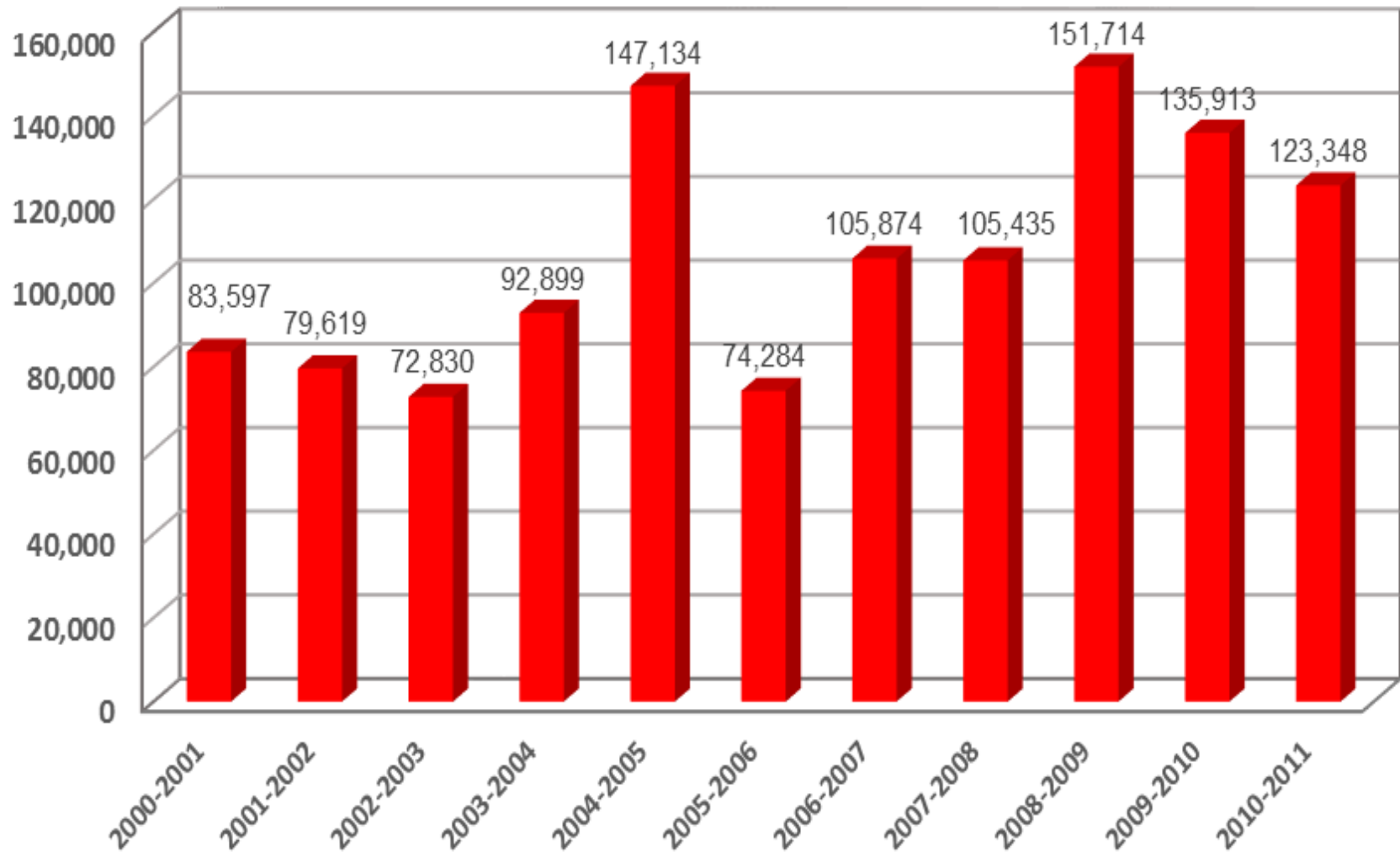
200 100 0 220 Km







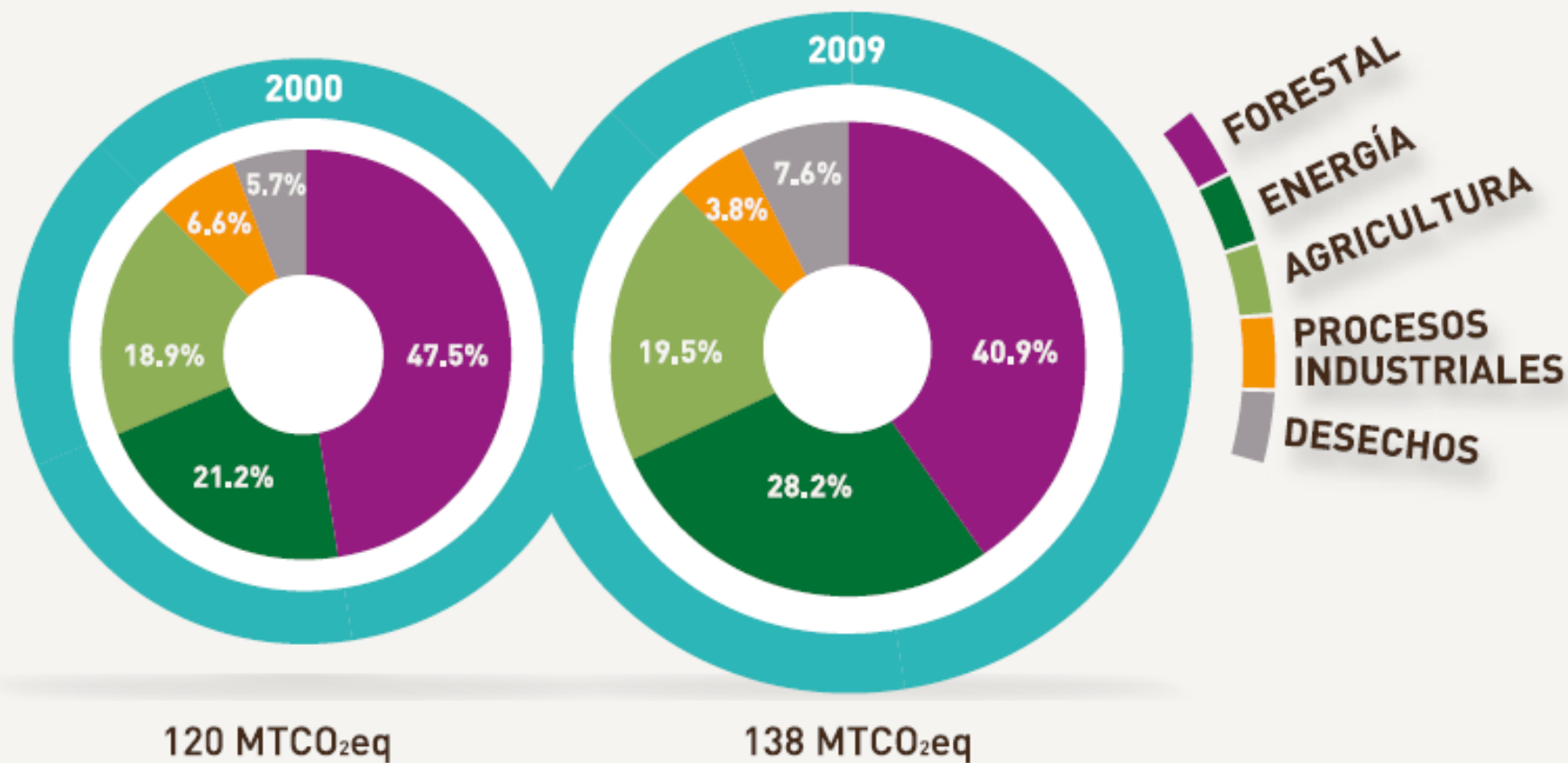
Pérdida anual de bosques húmedos amazónicos Periodo 2000 - 2011



¿Y QUÉ TIENE QUE VER DEFORESTACIÓN
CON CAMBIO CLIMÁTICO?

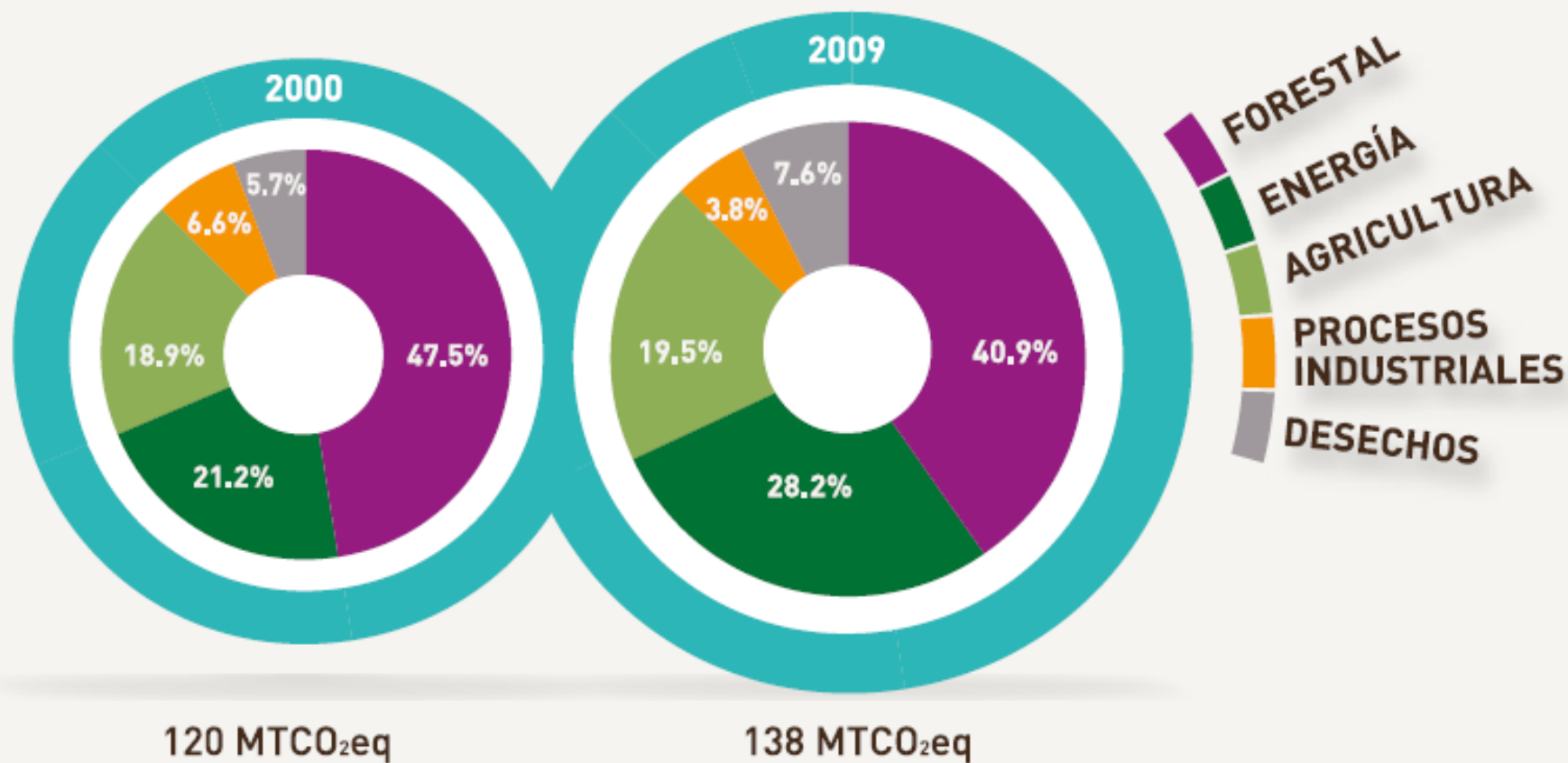
G E I





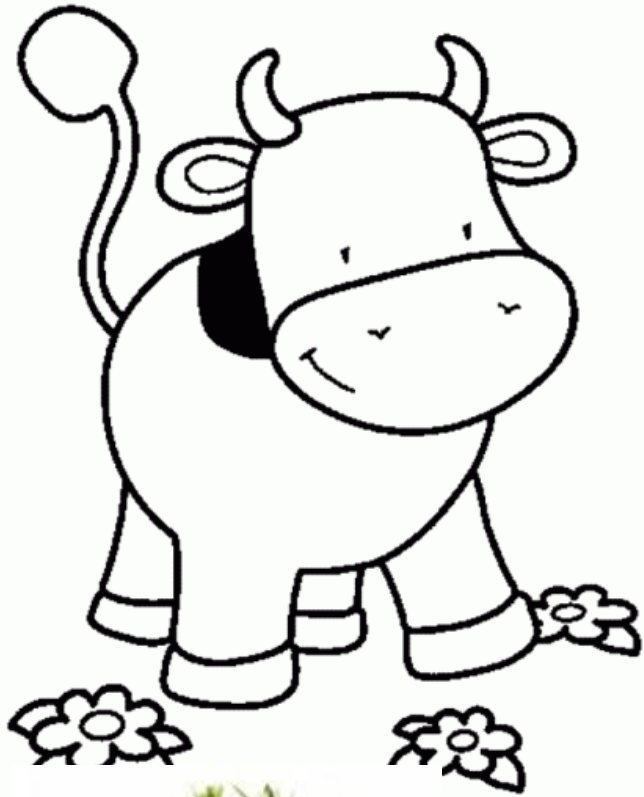
PLAN CC

La superficie cubierta por los bosques húmedos amazónicos al año 2011 fue de 69'611,561 ha, la superficie correspondiente a la categoría de no bosque fue de 8'702,435 ha, de esta última la pérdida de bosques acumulada en el periodo 2000-2011 fue de 1'172 ,648 y la hidrografía comprendida en el área de estudio cubre una superficie de 1'712,067 ha.



PLAN CC

¿Cómo podemos atacar la deforestación y por consiguiente la emisión de GEI?



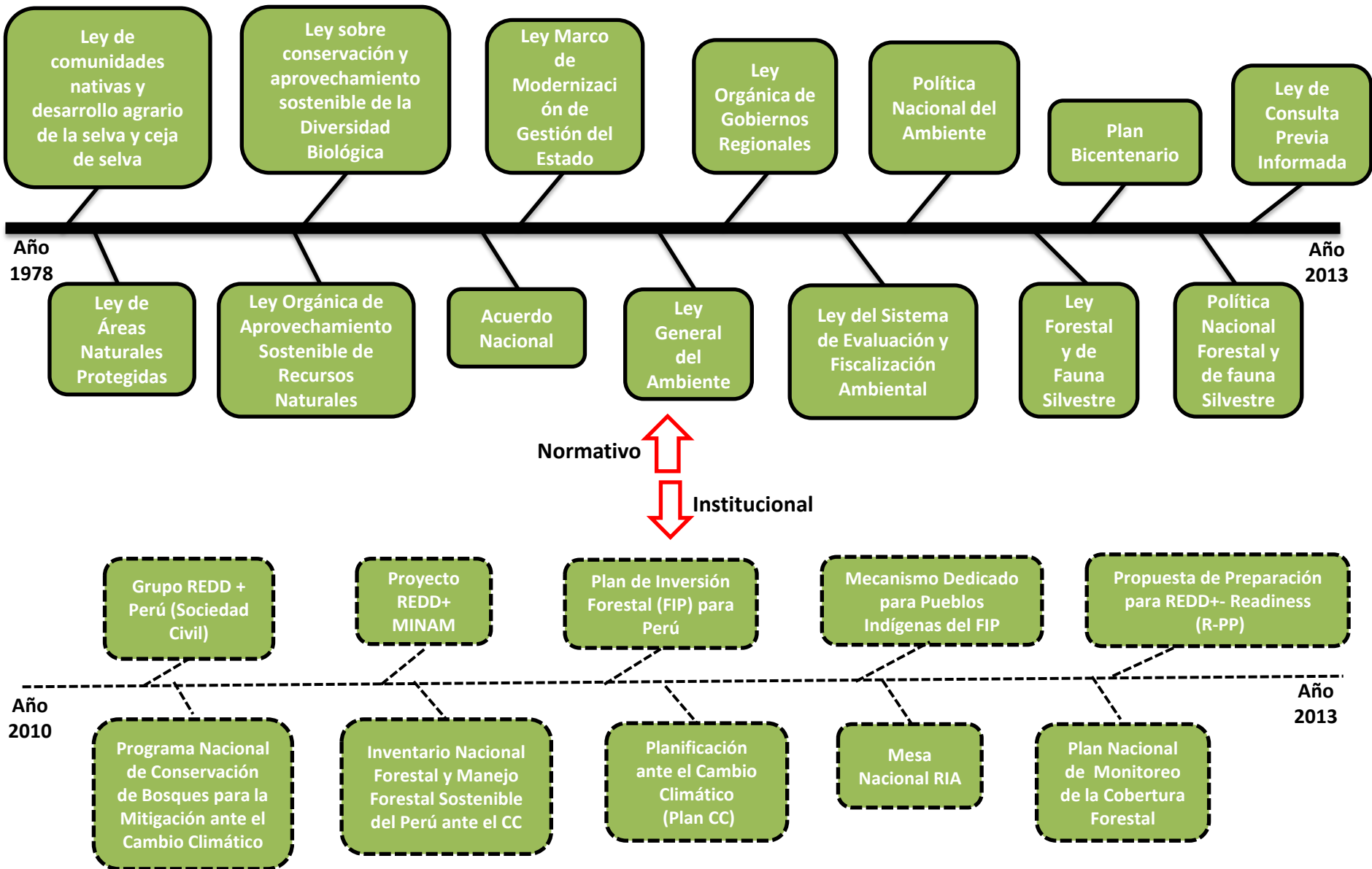






<http://www.bing.com/images/search?q=imagenes+de+agricultura&FORM=HDRSC2#view=detail&id=E5F9685C0DF4DCDE5FA007DA823CC7120015904D&selectedIndex=156>

MARCO NORMATIVO E INSTITUCIONAL VINCULADO AL TEMA DE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO



Condiciones habilitantes

Avances

Nivel	Proceso
Conservación de Bosques	
Nacional	Elaboración del Plan de Inversión Forestales dentro del Forest Investment Program (FIP), con participación del Banco Mundial y del BID.
Nacional	Acuerdo para la canalización de recursos del Mecanismo Dedicado para Pueblos Indígenas/FIP.
Nacional	Aprobación y reglamentación (en proceso) de la nueva Ley Forestal y de Fauna Silvestre
Nacional	Reforma institucional forestal (SERFOR, SINAFOR, CONAFOR, etc.)
Nacional	Inicio del Inventario Nacional Forestal en el campo
Regional	Creación de las Autoridades Regionales Ambientales y de Recursos Naturales, con énfasis en la gestión territorial, en cuatro regiones de la Amazonía peruana
REDD+/Conservación de Bosques	
Nacional	Participación en CMNUCC, PIF y FPCF, observador en el ONUREDD+
Nacional	Actualización de la propuesta R-PP como parte del proceso del FCPF
Nacional	Integración de enfoques para la mitigación del cambio climático/MINAM
Nacional	Construcción y análisis de curvas de abatimiento de medidas de mitigación, PlanCC
Regional	4 regiones Amazónicas participan en el Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre el Clima y los Bosques
Nacional/ Regional	Diseño del sistema nacional de monitoreo de cobertura forestal, y de monitoreo, registro, y verificación (MRV) de REDD+
Nacional	Plataforma Nacional de Información sobre Iniciativas REDD+ /PNCB (en proceso a partir de propuesta de REDD+ MINAM).
Nacional	Fortalecimiento de capacidades de los pueblos indígenas y otros actores locales para participar en REDD+/PNUD. Proyecto ONUREDD+ /PNUD.
Regional	Dos regiones Amazónicas son regiones piloto de la Iniciativa Jurisdiccional Anidada para REDD+ del Estándar VCS – JNRI.
Nacional/ Regional	Trabajo de la “Hoja de Ruta para REDD+” acordado entre 5 regiones Amazónicas y MINAM para establecer el proceso de construcción colaborativa de la aplicación del enfoque anidado jurisdiccional.
Regional	6 iniciativas tempranas validadas y verificadas bajo el estándar VCS

Brasil: Disminuye la deforestación









Entre agosto del 2011 y julio del 2012 la región amazónica brasileña perdió 4.656 kilómetros cuadrados de selva: una cifra que en realidad constituye el mínimo histórico desde que se comenzó a medir la devastación de ese 'pulmón' del planeta en 1988.

La porción de selva arrasada durante el último año es un 27% inferior a la registrada el período anterior –agosto del 2010 a julio del 2011 (6.418 km²)– y que ya constituía un récord negativo. Es equivalente a un sexto de los 30.000 km² destruidos entre agosto de 1994 y julio de 1995. Las mediciones están a cargo del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales que utiliza imágenes satelitales y permite determinar zonas que han sufrido la remoción total de la vegetación hasta una extensión de 6,25 hectáreas.

México reduce su deforestación: FAO

 Nota



  A+ A- Siguenos en:    

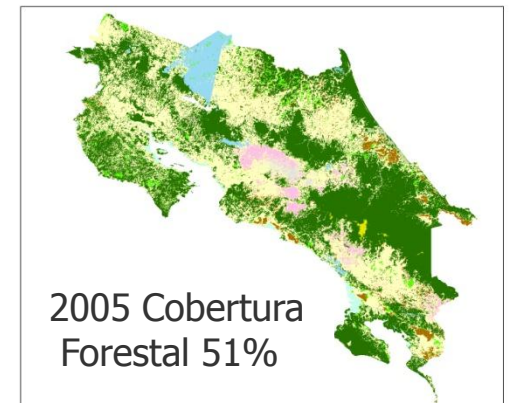
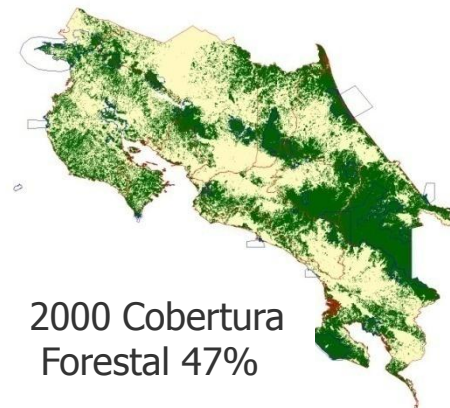
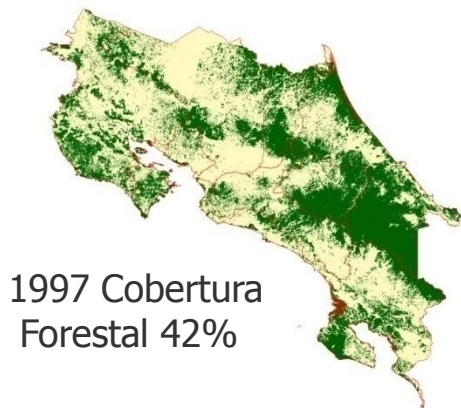
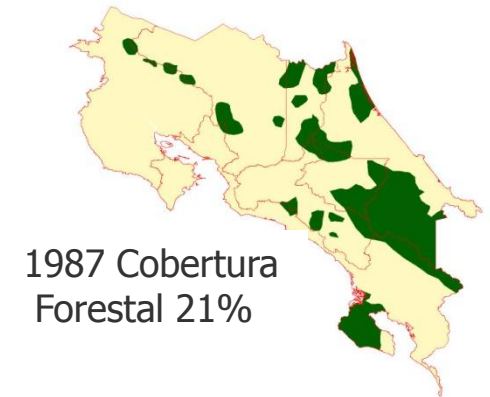
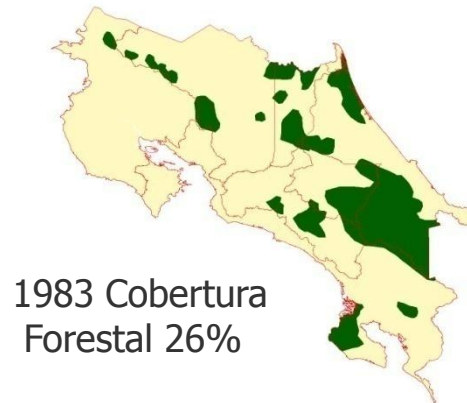
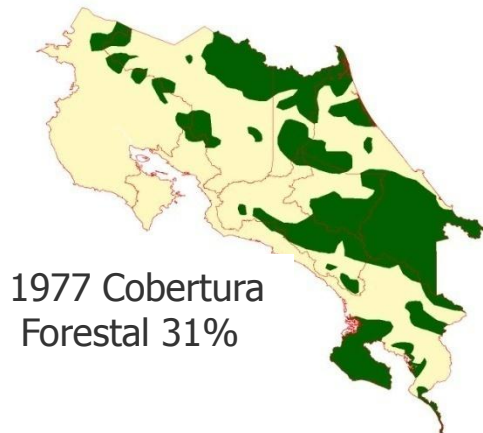
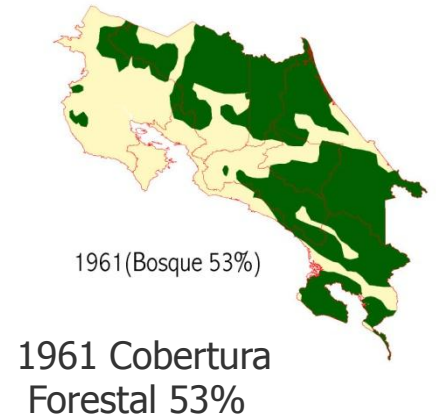
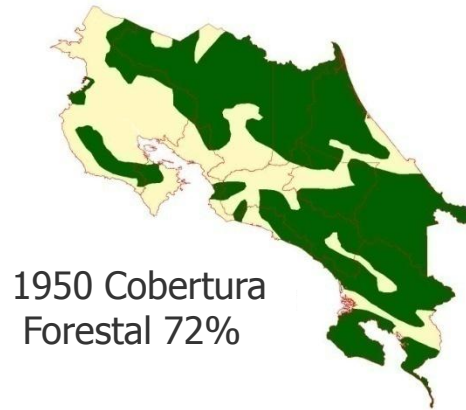
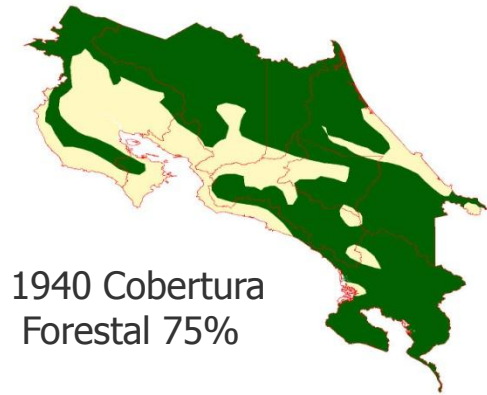
Medio Ambiente | FAO | Deforestación

- Se pierden 155 mil hectáreas de cubierta vegetal por año

La velocidad de deforestación en México se ha reducido en 35 por ciento durante los últimos cinco años

CIUDAD DE MÉXICO.- La velocidad de deforestación en México se ha reducido en 35 por ciento durante los últimos cinco años, pero todavía se pierden 155 mil hectáreas de cubierta vegetal por año, informó este jueves la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Evolución de la Cobertura Boscosa en Costa Rica



MUCHAS GRACIAS