

## RESEÑA

- Los ríos que originan en los Andes de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia y son tributarios del Río Amazonas representan ~40% del total del volumen de agua del Río.
- Los sistemas tradicionales de uso del suelo (históricamente administrados por los pueblos indígenas [PI] y las comunidades tradicionales [CT]) están siendo reemplazados por la agricultura permanente a pequeña escala introducida por los migrantes que a menudo carecen de tenencia; la agricultura insostenible conduce a un ciclo de degradación del suelo, abandono y más conversión forestal.
- El Consejo Interregional Amazónico (CIAM) en Perú se enfoca en fortalecer el proceso de descentralización y formular una agenda interregional para el desarrollo sostenible.
- La iniciativa de la Región Administrativa de Planificación de la Amazonía (RAP), dirigida por Caquetá, une a 6 departamentos de la Amazonía de Colombia y 1 departamento no-Amazónico para fortalecer la alineación de políticas y aumentar las oportunidades de intercambio de conocimiento.
- La Declaración de San Martín crea una coalición público-privada para el DRBE en la Amazonía peruana, enfatizando un enfoque de Producción-Protección.
- La iniciativa Visión Amazonía, implementada por el Ministerio del Medio Ambiente de Colombia y financiada por fuentes gubernamentales internacionales (Noruega, Alemania, Reino Unido), define un camino hacia la deforestación cero en la Amazonía colombiana.
- El Consorcio de Gobiernos Provinciales de la Amazonía (Conga) de Ecuador fortalece los esfuerzos de desarrollo sostenible en 6 provincias de la Amazonía ecuatoriana.
- La Ley de Derechos de la Madre Tierra de Bolivia otorga al medio ambiente una posición legal, permitiendo que las acciones legales defiendan sus derechos de aire limpio, agua, diversidad y equilibrio.
- Las condiciones socioeconómicas comunes hacen que las 10 jurisdicciones sean adecuadas para un enfoque de colaboración para promocionar el desarrollo rural de bajas emisiones (DRBE) y la coalición regional podría ampliar el acceso a los mercados globales, el financiamiento climático y la influencia política en las etapas nacional e internacional.

## DECLARACIÓN DE SAN FRANCISCO

Aprovechar el poder de las soluciones provistas por los bosques tropicales para los problemas relacionados al cambio climático determinará en gran medida el destino de la Amazonía y cómo se gestionará la selva tropical más grande del mundo en el futuro. El manejo de la región andina y los tramos superiores de la Amazonía es particularmente importante ya que el uso del suelo y el desarrollo de infraestructura aguas arriba pueden tener un gran impacto en los ecosistemas aguas abajo y las comunidades locales. Por lo tanto, el mantenimiento de los servicios y funciones de los ecosistemas de la Amazonía alta es crítico para la salud de los ríos y las llanuras aluviales de las que dependen millones de personas que viven en los bosques. Además, la región es altamente vulnerable a los impactos previstos del cambio climático, como el aumento de inundaciones, deslizamientos y sequías, lo que podría provocar el fracaso de los cultivos e incendios forestales. Reconociendo los desafíos comunes para enfrentar los

impactos del cambio climático y las oportunidades para la mitigación y el desarrollo rural sostenible, una coalición internacional de diez gobernadores amazónicos firmó la Declaración de San Francisco: Compromiso establecido por los gobernadores amazónicos para tomar medidas firmes contra el cambio climático y la deforestación en sus jurisdicciones. La Declaración, apoyada por The Nature Conservancy, Naturaleza y Cultura Internacional, Mecanismos de Desarrollo Alternos, Earth Innovation Institute, y la Fundación Gordon y Betty Moore, se firmó el 12 de septiembre de 2018 en la sesión final de la décima reunión anual del Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre Clima y Bosques (GCF). Al firmar la Declaración de San Francisco, esta coalición de gobernadores demostró formalmente su compromiso con la colaboración y la visión compartida del desarrollo bajo en emisiones e inclusivo y las estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático para los Andes y la Amazonía y la cuenca alta del Amazonas.



**Fuentes de datos:**  
Socio-económico:  
Perú: INEI  
Colombia: DANE  
Ecuador: SUIA  
Brasil: IBGE  
Bolivia: INE, UNFPA  
  
Cubierta forestal:  
Extensión de bosque  
aproximada en 2000  
(Satochi et al., 2011)

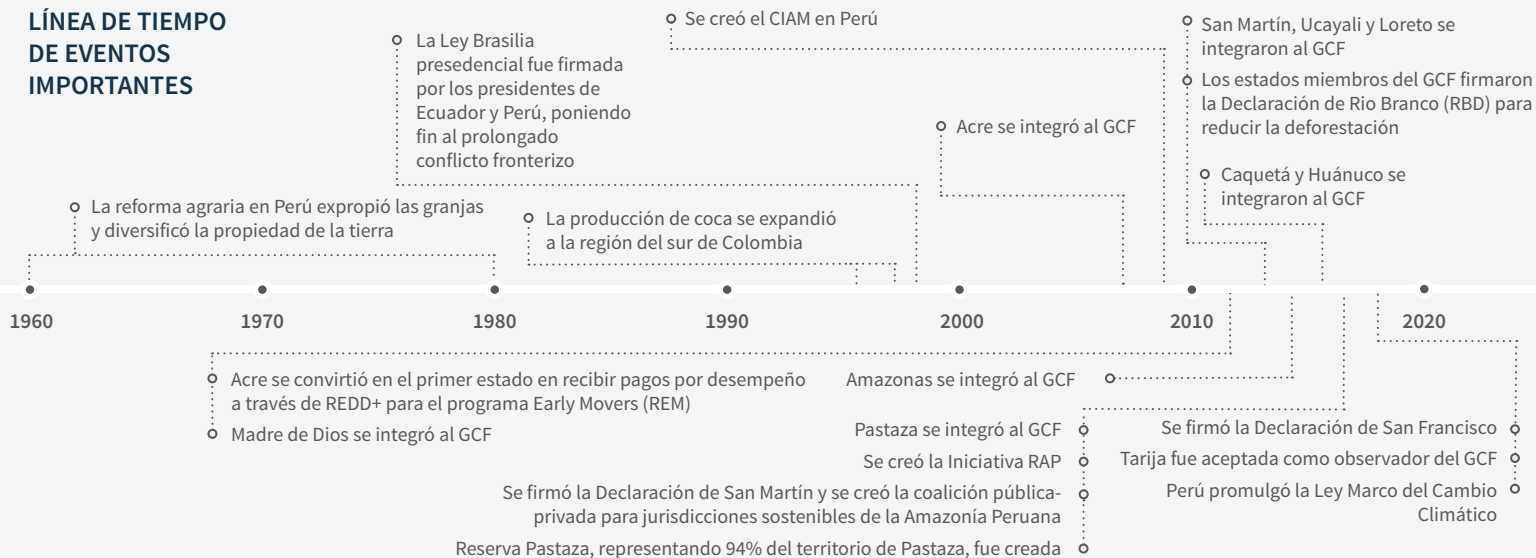
### MOTORES DE DEFORESTACIÓN

- Ganadería a pequeña escala
- Agricultura a pequeña escala
- Plantaciones industriales de palma aceitera limitadas
- Infraestructura de transporte
- Extracción de recursos no renovables

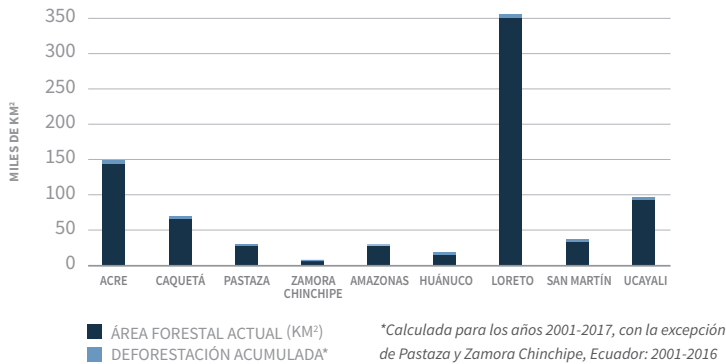
**PROMEDIO ANUAL DE EMISIONES PROVENIENTES DE LA DEFORESTACIÓN** 84,32 Mt CO<sub>2</sub>

<b>ÁREA</b>	929.521 km <sup>2</sup>
<b>POBLACIÓN</b>	5.807.626
<b>POBLACIÓN INDÍGENA</b>	364.726
<b>PIB<sup>2</sup></b>	USD 15,42 mil millones
<b>VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA<sup>1</sup></b>	USD 6,47 mil millones
<b>PRINCIPALES PRODUCTOS BÁSICOS</b>	Plátano, plátano macho, yuca, café, cacao, arroz, palma aceitera, ganado, maíz, caña de azúcar
<b>RESERVAS DE CARBONO FORESTAL<sup>1</sup></b>	9.755 Mt

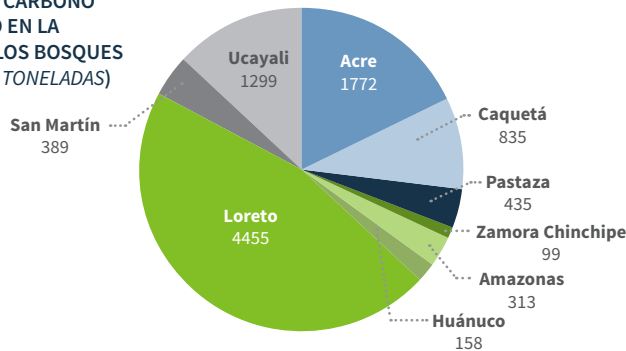
## LÍNEA DE TIEMPO DE EVENTOS IMPORTANTES



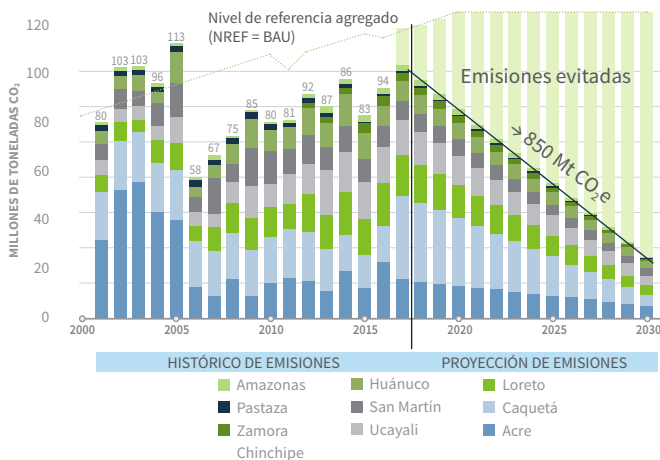
## ÁREA DE BOSQUES Y DEFORESTACIÓN



## RESERVAS DE CARBONO ALMACENADO EN LA BIOMASA DE LOS BOSQUES (MILLONES DE TONELADAS)



## EMISIONES POTENCIALES EVITADAS



Modelamiento del potencial de emisiones de CO<sub>2</sub> evitadas por disminución de la deforestación en un 80% respecto al nivel de referencia de cada jurisdicción. Las emisiones observadas 2000 a 2017, reservas de carbono y períodos de referencia se derivan de los datos de deforestación suministrados por sistemas de monitoreo nacional.

CITA | J. Ardila, C. Chan, O. David, R. Vargas, M. Warren. 2018. "Alianza de Gobiernos de los Andes y la Amazonía." San Francisco, CA, USA: Earth Innovation Institute.

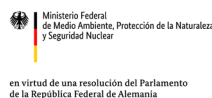
REFERENCIAS COMPLETAS Y FUENTES DE DATOS PROPORCIONADAS EN [www.earthinnovation.org/state-of-jurisdictional-sustainability](http://www.earthinnovation.org/state-of-jurisdictional-sustainability) 2019/04/22

Los gráficos anteriores no incluyen información sobre Tarija, Bolivia, debido a la falta de disponibilidad de datos.

### EQUIPO TÉCNICO



### FOMENTADO POR



### EN COLABORACIÓN CON



BOLIVIA	<b>Tarija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estableció una serie de Áreas Protegidas que vinculan los objetivos de conservación con los objetivos de desarrollo, a través de nuevos santuarios de agua y Acuerdos Recíprocos por Agua</li> </ul>
BRASIL	<b>Acre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Sistema Estatal de Incentivos para Servicios Ambientales (SISA) crea incentivos para la conservación de servicios ecosistémicos para PI, comunidades locales, pequeños agricultores y otros</li> <li>El Plan Plurianual (PPA) incluye la Zonificación Ecológica y Económica, así como programas para involucrar a las PI y las mujeres, mejorar el monitoreo, financiar la transición a una economía baja en carbono y abordar la deforestación a través de la cadena de suministro</li> </ul>
COLOMBIA	<b>Caquetá</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Departamento piloto del Instrumento para la Transformación Productiva Sostenible (ITPS), que brindará acceso a préstamos con bajos intereses e incentivos para la conservación a los pequeños agricultores de áreas de alta deforestación</li> <li>El Grupo de Trabajo de Cambio Climático (SubNodo) apoya el desarrollo de la estrategia de DRBE</li> </ul>
ECUADOR	<b>Pastaza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Ordenanza del Área Ecológica de Desarrollo Sostenible (AEDSPP) protege al 92% de la provincia</li> <li>El Consorcio para la Gestión Ambiental del AEDSPP integra varios grupos de actores, siendo el primero de su tipo en todo el país</li> </ul>
	<b>Zamora Chinchipe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Centro minero del Ecuador con alta biodiversidad y baja densidad poblacional</li> <li>Avanzando una reserva que apunta proteger su bosque amazónico en 38% del territorio Provincial</li> </ul>
PERÚ	<b>Amazonas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plataforma de Manejo Forestal Comunitario (PMFC) para el diálogo multisectorial sobre la gestión forestal sostenible en tierras de comunidades nativas</li> </ul>
	<b>Huánuco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Mesa Redonda de Bosques Amazónicos reúne a varios actores (por ejemplo, gobierno, sector privado, investigadores, PI, productores) para fortalecer la gobernanza y conservación de los bosques</li> </ul>
	<b>Loreto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El principal documento de planificación para el desarrollo de Loreto, es decir, su Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC), fue creado a través de una Evaluación Ambiental Estratégica (EAE), convirtiéndose en la única región de Perú en completarla</li> <li>Desde 2006, el Programa Regional para la Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Biodiversidad (PROCREL) ha promovido la conservación de los bosques y la biodiversidad a través de la gestión de Áreas de Conservación Regional (ACR) y la implementación de políticas públicas para el desarrollo sostenible</li> </ul>
	<b>San Martín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El gobierno regional promueve un enfoque de Producción-Protección-Inclusión (PPI) a través de iniciativas que incluyen la marca San Martín, la cual diferencia los productos y servicios que cumplen ciertas regulaciones relacionadas con la PPI</li> <li>La Oficina para la Promoción de la Inversión Privada Sostenible (OPIPS) creada en 2015 promueve las alianzas público-privadas</li> </ul>
	<b>Ucayali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Fondo de Desarrollo Amazónico (FONDESAM) de Ucayali promueve la competitividad y la sostenibilidad de las principales cadenas de producción de la región</li> <li>La plataforma de Producción y Protección de Ucayali monitorea el avance hacia los objetivos de desempeño jurisdiccionales</li> </ul>