

Memorandum of Understanding

Under2 Coalition

Región Amazonas

Índice

Índice	2
Perfil	3
1. ¿Cuál es su perfil geográfico, demográfico y económico?	3
Herramientas	5
2. ¿Qué metas, normas, políticas, tecnologías, etc. está implementando o planeando en los diversos sectores para su desarrollo sustentable y el logro de sus metas de reducción de GEIs? Por ejemplo, ¿cuáles son sus acciones y compromisos en materia de...?	5
Capacidad	6
3. ¿Cómo se cerciorará que cuenta con suficiente capacidad financiera, institucional y laboral para un desarrollo sustentable y el cumplimiento de sus metas de reducción de emisiones de GEI?	6
Adaptación	7

Perfil

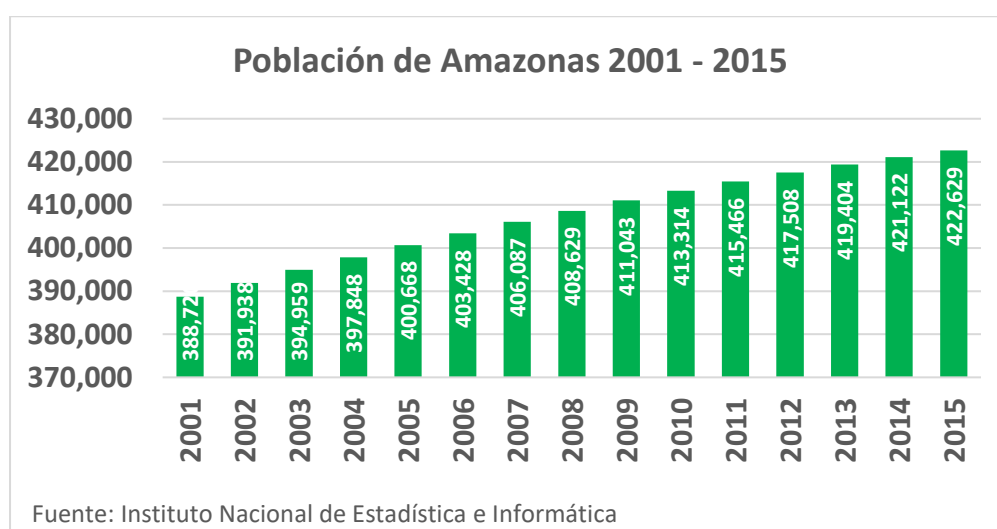
1. ¿Cuál es su perfil geográfico, demográfico y económico?

1.1. ¿En qué país se encuentra ubicado?

La región Amazonas se encuentra en la República de Perú.

1.2. ¿Cuál es su población?

Según el Instituto Nacional de Estadística e Informática la población en la Región Amazonas en el 2015 fue de 422,629 habitantes.¹



1.3. ¿Cuál es su Producto Bruto Interno?

Según el Instituto Nacional de Estadística e Informática el PBI para el año 2016 de Amazonas asciende a 555 millones de dólares (a precios constantes de 1997)

¹ Fuente Instituto Nacional de Estadística e Informática: <https://proyectos.inei.gov.pe/web/poblacion/>

1.4. ¿Cuáles son sus metas para reducir y evitar emisiones?

1.4.1. ¿Qué otras emisiones están intentando evitar?

Amazonas tiene una Estrategia Regional de Cambio Climático que data del 2008 que debe ser actualizada. Asimismo, el Plan Estratégico Institucional del Gobierno Regional para el 2017-2019 establece en su componente 3 "Ambiente y Riesgo de Desastre" la promoción de buenas prácticas para conservar la calidad del aire y la implementación de mecanismos REDD+².

1.4.2. ¿Cuenta con objetivos intermedios?

El Gobierno Regional de Amazonas ha identificado las necesidades sub nacionales de su localidad y ha establecido estrategias y objetivos expresadas en los documentos institucionales:

- Plan Estratégico de Desarrollo Concertado
- Plan Estratégico Institucional
- Estrategia de Diversidad Biológica
- Zonificación Ecológica Económica

1.4.3. ¿Se está enfocando a reducciones de algún GEI prioritario en particular?

Amazonas es una región de bosques amazónicos cuya principal fuente de emisiones proviene de la deforestación. Por ello, Amazonas se enfoca principalmente en la conservación de bosques como mecanismo para contrarrestar las emisiones de GEI.

1.4.4. ¿Cuáles son sus emisiones actuales (global, por sector, contaminante)?

No existen datos sobre el total de emisiones de Amazonas considerando todos los sectores. No obstante, según el Nivel de Referencia de Perú enviado al Convenio Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático las emisiones por deforestación antrópica bruta para Amazonas 1,981,597 tCO₂eq en el 2014 (último año que se hizo el análisis).

1.4.5. ¿Existe obligatoriedad de monitoreo o rendición de informes (interna/externa, vinculante/no vinculante)?

La Región Amazonas no se encuentra obligada al monitoreo. Sin embargo, la superficie forestal de Amazonas es monitoreada por el Ministerio del Ambiente de Perú a través de la plataforma Geobosques.

² PEI Amazonas 2017-2019

Herramientas

2. ¿Qué metas, normas, políticas, tecnologías, etc. está implementando o planeando en los diversos sectores para su desarrollo sustentable y el logro de sus metas de reducción de GEIs? Por ejemplo, ¿cuáles son sus acciones y compromisos en materia de...?

2.1. ¿Energías renovables, eficiencia energética y almacenamiento de energía?

La Región Amazonas planifica la promoción del uso ecoeficiente de energías renovables.

2.2. ¿Transporte sustentable? (reducción de viajes en vehículos con un solo tripulante, cambios de combustible, eficiencia de combustible, carga/ferrocarril/aviación)

En la perspectiva del entorno amazónico se está buscando el uso de los biocombustibles para reducir el impacto ambiental.³

2.3. ¿Protección de recursos naturales? (gestión de bosques y zonas silvestres, gestión agrícola, protección de servicios del ecosistema, gestión de recursos costeros, sumideros de carbono y secuestro de carbono)

Entre las acciones planteadas en el Plan Estratégico Institucional 2017-2019, se establece la implementación de mecanismos REDD+, una meta final de 338,895 hectáreas de superficie de bosques conservados y la conservación de los bosques comunales de 15 comunidades nativas como meta final.

Además la región cuenta con un Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales Protegidas y existe un programa de conservación de bosques de comunidades nativas aplicado en la región (coordinado desde el Gobierno Nacional).

Asimismo, se tienen estrategias regionales internas incluidas en la Estrategia de Diversidad Biológica y la Zonificación Ecológica Económica.

³ IIAP. Amazonía Peruana Propuesta de Desarrollo, Potencialidades y Desafíos. Disponible en: <http://www.iiap.org.pe/upload/publicacion/PUBL907.pdf>

Capacidad

3. ¿Cómo se cerciorará que cuenta con suficiente capacidad financiera, institucional y laboral para un desarrollo sustentable y el cumplimiento de sus metas de reducción de emisiones de GEI?

3.1. ¿Qué incentivos de mercado y fondos tiene establecidos o planeados para apoyar la implementación de medidas de reducción de emisiones (¿Qué financiamientos adicionales se necesitan para cumplir con sus metas de reducción de emisiones? ¿Durante qué plazo?)

Según el PEI 2017-2019, se tiene previsto que el Banco Agrario disminuya la tasa de créditos a nuevos productos; así como, el fortalecimiento de las capacidades agrícolas para un desarrollo sostenible. También se planea crear un fondo concursable para financiar proyectos de investigación. Existen cuellos de botellos técnicos y financieros para llevar a cabo lo planeado.

3.2. ¿Está apalancando alianzas internas e internacionales existentes a fin de financiar medidas de reducción? (¿Espera establecer nuevas alianzas?)

Actualmente el Gobierno Regional de Amazonas, a través de la Gerencia de la Autoridad Ambiental, tiene alianzas con instituciones como SIAR, SENACE, OEFA, SERNANP, ANA, Naturaleza y Cultura, SPDA, Conservamos por la Naturaleza, SERFOR y APECO con la finalidad de reconocer e implementar medidas para reducir el impacto ambiental.

Además, Amazonas es miembro del Grupo de Gobernadores por el Clima y los Bosques que desarrolla y coordina políticas globales para detener la deforestación y el cambio climático a nivel mundial.

3.3. ¿Qué estructuras institucionales existen o se tienen planeadas a fin de implementar y monitorear sus políticas en materia de reducción de emisiones? (¿Espera fortalecer estructuras institucionales mediante desarrollo interno y/o alianzas externas en materia de transferencia de tecnología e investigación?)

Como parte del Plan Estratégico Institucional se planea la promoción de investigación en biotecnología, ciencias de la tierra y ambientales.

Actualmente, Amazonas ha creado la Autoridad Regional Ambiental quien tiene a su cargo la gestión de los recursos naturales (entre ellos los bosques), la reducción de la contaminación y la gestión del territorio.

3.4. ¿Se está invirtiendo en desarrollo de la plantilla laboral y apalancando alianzas público-privado a fin de lograr reducciones de emisiones a largo plazo de manera transversal en los sectores económicos? (¿Espera crear alianzas con nuevos inversionistas?)

El Plan Estratégico Institucional 2017-2019 plantea los usos de los recursos biológicos como alternativa al biocomercio, la producción de peces amazónicos para el mercado regional, nacional e internacional;

así como, la promoción en la participación de ferias nacionales e internacionales. No obstante, existen retraso en el desarrollo de estos planes.

- 3.5. ¿Se está realizando difusión social para elevar la conciencia del público y alentar la participación de la sociedad en la mitigación ante el cambio climático?

Según el PEI 2017-2019, se planifica asociar a las PYMES para mejorar su productividad en cuanto a las cadenas de valor de los bienes producidos en la región; así como, la promoción de plantaciones de especies nativas en áreas degradadas.

Adaptación

4. ¿Cómo se adaptará al cambio climático?

- 4.1. ¿De qué forma abordará los temas de equidad y justicia ambiental?, Transversal en cada una de las actividades.

Según el Plan Estratégico Institucional 2017-2019, se investigará los sistemas de tratamiento de residuos sólidos y aguas servidas de las comunidades afectadas wuajum-Wuampis afectadas por actividades extractivas. Asimismo, se establecen programas para adaptarse al cambio climático en el contexto de agricultura familiar.

- 4.2. ¿Cómo protegerá la salud de las personas?

Se planea el mejoramiento in vitro de la biodiversidad agraria en el marco de la seguridad alimentaria. También se planifica la implementación de una gestión integral de residuos sólidos en la región.⁴

- 4.3. ¿Cómo se preparará para incidentes de clima extremo?

La gestión de riesgo ante el cambio climático incluye la reducción de la superficie deforestada y asegurar el manejo de los recursos hídricos a través de la vigilancia de las cuencas principales de la región. En coordinación con el MINAM el Gobierno Regional de Amazonas planifica una reducción en 20 % de la situación vulnerable de la población ante riesgos físicos por el cambio climático.⁵

⁴ Plan Estratégico institucional 2017-2019

⁵ Plan Estratégico Institucional 2017-2019