

# Estrategia Regional

## Cambio Climático de Ucayali



### ¿Qué es el Cambio Climático?

**Cambio del clima** atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que produce una variación en la composición de la atmósfera global y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables.  
Fuente: IPCC, 2018.

¿Cuáles son las **fuentes de emisión** de gases de efecto invernadero (GEI) más importantes de la **Región Ucayali?**



La región de **Ucayali emite al año (2014)**  
**16,409.03 Gg CO<sub>2</sub>eq**  
a través de 4 sectores:

### Efectos del Cambio Climático en la Región Ucayali:



**Incremento de las temperaturas**



**Variación en la estacionalidad e intensidad de la precipitación**



**Incremento de eventos climáticos extremos (inundaciones, friajes, lluvias intensas, vientos fuertes, sequías)**

Estos efectos ocasionan pérdidas de vidas humanas, daños materiales y económicos, afectación a los bosques y la biodiversidad, así como alteración de los servicios públicos.



**Cambio de Uso de Suelo (USCUSS)**  
(bosques por tierra agrícola)

**90%**



**Energía**  
(quema combustibles)

**5.9%**



**Agropecuario**  
(emisiones de tierras agrícolas, fermentación entérica)

**3.4%**



**Desechos**  
(desperdicios sólidos, tratamiento de aguas residuales)

**0.7%**

### Objetivo estratégico de la región para abordar el Cambio Climático



#### 1. Adaptación

**Disminuir** la vulnerabilidad ante impactos reales y potenciales del Cambio Climático



#### 2. Mitigación

**Conservar** las reservas de carbono y contribuir a la reducción de las emisiones GEI



#### 3. Gobernanza

**Fortalecer** la buena gobernanza del Cambio Climático en instituciones públicas y privadas

### Acciones estratégicas para hacer frente al Cambio Climático



**Fortalecer** los mecanismos para conservar y poner en valor los bosques.



**Fortalecer** capacidades de adaptación y diversificar cadenas productivas sostenibles.



**Reducir** la vulnerabilidad de la población e infraestructura de salud.



**Reducir** la vulnerabilidad de la población e infraestructura educativa.



**Fortalecer** la gestión integrada de las cuencas. Reducir la vulnerabilidad de la población frente a riesgos asociados al CC.



**Reducir** la vulnerabilidad de la infraestructura vial expuesta a eventos de origen climático.



**Implementar** mecanismos de reducción de carbono en ecosistemas de bosques.



**Promocionar** el uso de energía renovable en la región.



**Promocionar** el uso de combustibles limpios y movilidad sostenible.



**Implementar** mecanismos para el manejo y aprovechamiento del cultivo permanente para la disminución de GEI.



**Implementar** mecanismos para la reducción de emisiones de GEI generados por la inadecuada disposición de desechos.



**Fortalecer** la institucionalidad a nivel regional y local para la gestión del CC, incorporando los enfoques transversales (género, interculturalidad e intergeneracional).



**Fortalecer** capacidades y conciencia pública de diferentes actores, a nivel regional y local sobre riesgos y oportunidades del CC, incorporando los 3 enfoques transversales.



**Implementar** el desarrollo de investigación y tecnología asociada al CC en los diferentes sectores vulnerables en la región, incorporando los 3 enfoques transversales.



**Implementar** mecanismos de financiamiento público y privado para la gestión del CC incorporando los 3 enfoques transversales.