

# **PLAN DE GOBIERNO REGIONAL DE AMAZONAS**

**MOVIMIENTO REGIONAL AMAZONENSE**

**“UNIDOS AL CAMPO”**

**2019 – 2022**

**CPC. VICTOR M. CAMPOS TORRES**

***CHACHAPOYAS, JUNIO 2018***

## INDICE

I. IDEARIO: PRINCIPIOS, OBJETIVOS Y VALORES DE LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA DEL MOVIMIENTO REGIONAL AMAZONENSE UNIDOS AL CAMPO - MORAUC .....	3
II. VISIÓN DEL PLAN DE GOBIERNO .....	4
III.SÍNTESIS DEL PLAN DE GOBIERNO .....	4
1. PROBLEMAS EN LA DIMENSION DESARROLLO SOCIAL .....	17
2. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN ECONOMICA .....	18
3. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN AMBIENTAL.....	22
4. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN INSTITUCIONAL .....	23
5. SINTESIS DEL PLAN DE GOBIERNO .....	24
IV. PROPUESTA DE RENDICIÓN DE CUENTAS SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN. ....	35

## **I. IDEARIO: PRINCIPIOS, OBJETIVOS Y VALORES DE LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA DEL MOVIMIENTO REGIONAL AMAZONENSE UNIDOS AL CAMPO - MORAUC**

**El movimiento Regional Amazonense Unidos al Campo, cuya siglas es MORAUC, nace con la inscripción en ante el Registro de Organizaciones Políticas ROP del JNE en el Libro Regional Tomo 1, Partida 104, con fecha 12 de mayo de 2005, para cuyo ámbito es la Región Amazonas y cuya dirección es en la Av. Chachapoyas N° 3510 Bagua Grande – Utcubamba, Amazonas**

**Se basa en los siguientes principios:**

1. La primacía de la persona humana que es el fin supremo de la sociedad y del Estado.
2. La igualdad de todos los seres humanos en dignidad.
3. La existencia de derechos de validez universal, inherentes a la persona humana superiores al Estado.
4. La importancia de la familia que es la célula básica de la sociedad la raíz de su grandeza y el ámbito natural de la educación y de la cultura.
5. El trabajo que es deber y derecho de toda persona y base del bienestar nacional.
6. La justicia que es el valor esencial de la vida en comunidad.
7. El bien común y la solidaridad humana que constituyen cimientos del ordenamiento social.
8. La necesidad de promover la creación de una sociedad justa, libre y culta, sin explotados ni explotadores, exenta de toda discriminación, sea por razones de sexo, raza, credo, condición social o cualquier otra índole, donde la economía esté al servicio del hombre y no el hombre al servicio de la economía.
9. La necesidad de lograr una sociedad abierta a formas superiores de convivencia y apta para recibir y aprovechar el flujo de la revolución científica, tecnológica, económica y social que transforma al mundo.
10. La firme aspiración de lograr que la región Amazonas se convierta en una región moderna, democrática constitucional, basado en la voluntad popular en su libre y periódica consulta, que garantice a través de instituciones estables y legítimas, la plena vigencia de los derechos humanos, la Independencia y la unidad regional, la dignidad creadora del trabajo, la participación de todos en el disfrute de la riqueza la cancelación del subdesarrollo y la injusticia, el sentimiento de gobernantes y gobernados a la constitución y la ley, y la efectiva responsabilidad de quienes ejercen la función pública.
11. La impostergable necesidad de impulsar la integración de todas las provincias y sus distritos y los centros poblados amazonenses y de afirmar su rechazo a todo centralismo y cualquiera sea su origen.
12. El repudio al uso de la violencia como medio de procurar la solución a los conflictos internos dentro de nuestra región Amazonas.

## II. VISIÓN DEL PLAN DE GOBIERNO

EL MORAUC, TIENE COMO VISIÓN CONVERTIR A AMAZONAS EN UNA REGIÓN MODERNA, PROMOTORA DEL TURISMO, LA AGROINDUSTRIA Y TODAS LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS PRODUCTIVAS QUE CONSERVEN EL MEDIO AMBIENTE, QUE TENGAN COMO FIN MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS AMAZONENSES EN BASE A LA EDUCACIÓN, SALUD, PLENO EMPLEO Y DENTRO DE UN MARCO DE LIBERTAD, Y DEFENSA DE LA DEMOCRACIA Y LA PARTICIPACIÓN DE TODAS LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DE LA REGIÓN. AL 2022 DAREMOS ALGUNOS AVANCES EN ESTE SENTIDO.

## III.SÍNTESIS DEL PLAN DE GOBIERNO

### CARACTERIZACION DEL TERRITORIO.

La región Amazonas está integrada por 7 provincias y 84 distritos; también cuenta con 887 entre Caseríos y centros poblados. Además dentro del territorio existen 180 comunidades nativas tituladas y 52 comunidades campesinas.

### SISTEMA URBANO POBLACIONAL

La población total del departamento de Amazonas proyectada a junio del 2015 (INEI) asciende a 422,629 habitantes, constituye el 1,35 % de la población nacional, según sexo, los hombres son 233,373 (52.65%) y 200,089 mujeres (47.34 %). La densidad poblacional es 10.73 habitantes por km<sup>2</sup>

La población por provincias es:

Utcubamba	= 118,597
Bagua	= 76,521
Chachapoyas	= 55,201
Condorcanqui	= 54,949
Luya	= 51,849
Bongara	= 33,920
Rodríguez de Mendoza	= 31,192

Las principales ciudades son Chachapoyas, Bagua Grande, Bagua, Nieva, Jazán, San Nicolás y Lamud

## **SISTEMA RELACIONAL**

La red vial nacional está constituida 2,755 km. Existe 205 km de red vial nacional asfaltada 1, 514 km de carreteras afirmadas y 1,036 km de vías sin afirmar.

La vía nacional, la carretera Fernando Belaunde Terry esta asfaltada en la parte que cruza el territorio de Amazonas en el tramo corral Quemado y el Progreso También está asfaltada la carretera Chachapoyas-Pedro Ruiz, el Reposo – Bagua, Bagua-Sarameriza, entre otros.

Amazonas también cuenta con 14 puertos fluviales, un aeropuerto en Chachapoyas. En lo concerniente a aeródromos, están los de Rodríguez de Mendoza, El Valor en el distrito de El Milagro, Ciro Alegría y Galilea en Condorcanqui.

## **SISTEMA AMBIENTAL**

El territorio de Amazonas forma parte del gran complejo de la cordillera Andina Oriental, su territorio es muy accidentado con predominio del paisaje montañoso. Se identifican 3 unidades morfo estructurales: las cordilleras Interandinas, Oriental y Subandina, todas integrantes de la cordillera de los Andes.

Altitudinalmente tenemos el punto más bajo a 200 m.s.n.m. en el distrito de Nieva, y el más alto a 4,300 m.s.n.m. en el distrito de Chuquibamba.

Amazonas está comprendido entre las regiones naturales de Selva y Sierra, la Selva se subdivide en selva baja (Condorcanqui y parte de la provincia de Bagua), la selva Alta

(Incluye casi en su totalidad a Rodríguez de Mendoza y parte de Bagua, Utcubamba, Bongará y Luya); La región sierra comprende en gran parte de las provincias de Chachapoyas, Luya y Bongara.

Existen 16 tipos de clima, el predominante es el “cálido y húmedo”, presente en las provincias de Condorcanqui y Rodríguez de Mendoza; en las zonas de Bagua Grande y Bagua es “seco y cálido”, el de Chachapoyas es “ligeramente húmedo y templado cálido”

Se han identificado 19 zonas de vida, los bosques cubren casi el 70 % de la superficie del departamento; una gran diversidad biológica con numerosas especies de flora y fauna endémicas, ubica a Amazonas en el tercer lugar a nivel nacional después de Huánuco y Cajamarca.

## **SISTEMA PRODUCTIVO**

La ZEE, ha determinado que las zonas productivas solamente representan el 16.19 % es decir 680,053 hectáreas del territorio; Las zonas de protección y conservación ecológica representan el 65.56 %, es decir 2 757,419 hectáreas; las zonas de recuperación representan el 18.16 %, es decir 763,830 hectáreas

Las actividades económicas principales en Amazonas son la Agricultura, ganadería, construcción, comercio, la administración pública y otros servicios como la banca, y transporte.

La contribución del Agro al PBI departamental en el año 1970 fue de 46.6 %. Incrementándose a 56.06 % en el año 1990, en las siguientes décadas este aporte ha ido disminuyendo a costa de la construcción, el comercio, la administración y los servicios, hasta llegar al 34.27 % en el 2013.

El PBI de Amazonas representa el 0.6 % del PBI nacional este valor se mantiene con ligeras variaciones.

## Diagnostico actual de variables estratégicas.

- **El IDH**, de Perú en el 2012 fue 0.5058 y de Amazonas 0.3846, lo que nos indica que como país estamos en la mitad del rango y como departamento nos encontramos por debajo del promedio nacional. Los valores proyectados para Amazonas son: 0.480 (2018); 0.528 (2021).
- **Nivel de pobreza**, se mide por Necesidades Básicas Insatisfechas (no monetaria) y por pobreza monetaria. Pobreza a nivel nacional 22.7 % (2014); Amazonas 50.0 % (2014).
- Valores proyectados: Amazonas 37.8 % (2018) y 31.9 % (2021).
- **Extrema pobreza**, son pobres extremos aquellas personas de hogares cuyos gastos per cápita están por debajo del costo de la canasta básica de alimentos. Extrema pobreza a nivel nacional 4.3 % (2014); Amazonas 14.14 % (2014)
- Valores proyectados: Amazonas 5.38 % (2018) y 1 % (2021).
- **Desnutrición crónica infantil**, La región Amazonas tiene la tasa de desnutrición más alta en niños menores de 5 años con 30.8 % (2014), mientras el promedio nacional era 14.8 % (en 2014). Según el Compendio Estadístico del INEI 2014. Los valores proyectados para Amazonas son: 22.3 % (2018); 19.2 % (2021)
- **Niveles de educación** alcanzados de la población de 15 y más años de edad en Amazonas Año 2013: sin nivel/inicial= 6.3 % ; Primaria=41.9 % ;secundaria=33.2 % Superior= 18.6 %.
- **Comprensión lectora**, el logro en comprensión lectora según ECE, el avance más significativo en Amazonas se ha producido entre 2013 y 2014 posiblemente por la ejecución del Plan CYMA: 39.3 % (2014), ubicándose en el decimotercer lugar a nivel nacional. Valores proyectados: 47.8 % (2018); 58.9 % (2021).
- **Comprensión en matemática**. Se han obtenido logros significativos en comprensión matemática, pasando de 9.8 % en el 2007 a 35.1 % el 2014, que ubica a Amazonas en el tercer lugar a nivel nacional (segundo grado de primaria).
- **Cobertura de los servicios de salud**, los servicios de salud en Amazonas se realiza principalmente a través de la DIRESA, en estrecha coordinación con en el MINSA, también está EsSalud, las clínicas privadas y consultorios médicos.

- **Número de establecimientos de salud.** Al 2013 se registra un total de 495 establecimientos de salud, 485 del MINSA: 9 hospitales, 72 centros de salud y 404 puestos de salud y 10 de EsSalud: 3 hospitales y 7 de otros tipos de establecimientos.
- **Extensión de uso de los servicios de salud (%),** es el número de habitantes que hacen uso de los servicios de salud en un año, en relación con el número total de habitantes de la zona. El valor de este indicador se ha incrementado de **32 %** en el 2010 a **45 %** el 2014.
- **Población afiliada a algún tipo de seguro de Salud,** el % de la población afiliada al algún tipo de seguro de salud se ha incrementado significativamente de 42.2 % en el año 2008 a 75.2 % en el año 2014. Valor proyectado 100 % al 2021.
- **Cobertura de servicios básicos:**
  - Viviendas que cuentan con servicio de agua segura en forma continua, es solamente la ciudad de Chachapoyas (9.1 % del total de viviendas del departamento); el 70 % cuenta con agua entubada y el 20.9 % no cuenta con el servicio.  
Población con acceso sostenible a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua: 79.1 % (2014). valores proyectados: 85.1 % (2021).
  - Viviendas con servicio de alcantarillado: 43.1 % (2014), valores proyectados: 53.4 % (2014); 58.3 % (2021).
  - Viviendas que cuentan con energía eléctrica: 74.7 % (2014). Valores proyectados: 90.5 % (2018); 99.0 % (2021).
  - Población de 6 años a mas que acceden a internet: 16.6 % (2014). Valores proyectados: 18.9 % (2018); 20.0 % (2021).

**PARA ELABORAR EL PRESENTE PLAN DE GOBIERNO CONSIDERAMOS DENTRTO DEL MARCO DE LA VISION DE AMAZONAS AL 2022, ES NECESARIO CONOCER Y ARTICULAR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, LAS DIMENSIONES DE DESARROLLO CON LOS OBJETIVOS ESTRATEGICOS Y ACCIONES ESTRATEGICAS, PRECISANDO SUS INDICADORES.**



## DIMENSIÓN: DESARROLLO SOCIAL

### Componente: Derechos Fundamentales y Dignidad de las Personas

Indicador	Fuente	Línea Base	Meta al 2018	Meta al 2021	Variable Estratégica	Objetivos Estratégicos	Nº	Acciones Estratégicas
(1) Incidencia de la Pobreza (%)	INEI	50 (2014)	42	30	1 Nivel de Pobreza	1 Disminuir la pobreza y la desnutrición crónica infantil en las poblaciones vulnerables	1	Articulación y fortalecimiento de programas sociales para la lucha contra pobreza en los tres niveles de gobierno
							2	Generar, implementar y monitorear programas productivos integrales ((pis granjas, crianzas de Animales menores, agroforestería, chacras integrales, biohuertos, etc.) focalizados en población de extrema pobreza.
							3	Articular y fortalecer los programas nutricionales de la niñez
							4	Fortalecimientos de capacidades al personal de salud para el seguimiento de suplementación a Gestantes.
							5	Fortalecer el programa de formación de agentes comunitarios en salud y proporcionarles incentivos para el cumplimiento de sus actividades
							6	Fortalecimiento de capacidades y acompañamiento para la generación de empleo
							7	Promoción de la actividad privada generadora de empleo
							8	Establecer un programa de capacitación de padres de familia para que utilicen la producción familiar de alimentos en la preparación de comidas nutritivas y variadas para la alimentación diaria
(2) Incidencia de la Pobreza Extrema (%)	INEI	14.1 (2014)	10	6				
(3) Porcentaje De niños y Niñas Menores De 5 años Con Desnutrición Crónica	INEI ENDES	30.8 (2014)	22.3	10	2 Desnutrición crónica infantil			

# Unidos al Campo

MOVIMIENTO REGIONAL AMAZONENSE

<b>(1)</b> <b>Población</b> <b>Que se</b> <b>siente</b> <b>Identifi</b> <b>cada con</b> <b>Su patri</b> <b>monio</b> <b>Cultural</b> <b>Histórico</b> <b>Y natural</b> <b>(%)</b>	<b>Direc</b> <b>Reg.</b>  <b>de</b> <b>Cultura</b>	... ..	30	80	<b>3</b> <b>Identidad</b> <b>histórico</b> <b>cultural</b>	<b>2</b> <b>Forjar una sólida</b> <b>identidad histórico</b> <b>cultural y lograr la</b> <b>inclusión social de las</b> <b>poblaciones vulnerables</b>	1	Formulación, implementación y monitoreo de contenidos de identidad y patrimonio histórico, cultural y natural en el diseño curricular regional, teniendo en cuenta la multiculturalidad
							2	Documentar las costumbres y tradiciones de las comunidades Nativas para conservar sus tradiciones (costumbres como ayahuasca, toe, tabaco y greda)
							3	Garantizar el cumplimiento de la Ley de consulta previa
							4	Implementar políticas de comunicación con la población involucrada en todos los programas y proyectos de inversión
							5	Reconocimiento y delimitación de las Comunidades nativas y campesinas que aún no han sido atendidas
6	Titulación de comunidades nativas reconocidas							
7	Ampliación de territorio de comunidades nativas tituladas							
8	Garantizar el acceso a la infraestructura y servicios resilientes de calidad a las poblaciones vulnerables							
9	Promover y profundizar la inclusión financiera en grupos sociales en menores ingresos							
<b>(2)</b> <b>Población</b> <b>Vulnerable</b> <b>Que accede</b> <b>A sus</b> <b>Derechos</b> <b>En igualdad</b> <b>de oportu</b> <b>nidades</b> <b>(%)</b>	<b>MIDIS</b>	.....	50	80	<b>4</b> <b>Inclusión Social</b>			

## Componente: Acceso a servicios sociales seguros y resilientes

INDICADOR	FUENTE	LINEA BASE	META 2018	META 2021	VARIABLE ESTRATEGICA	OBJETICO ESTRATEGICO	Nº	ACCIONES ESTRATEGICAS
Años estudios alcanzado por la pobl. Mayor De 18 años	INEI	8.3 (2014)	9	10.5	<b>Nivel de educación</b>	<b>3</b> <b>Mejorar y ampliar la cobertura de los servicios de educación ,salud Agua segura Saneamiento Energía Eléctrica Y Comunicaciones</b>	1	Mejorar la gestión de los PRONOEI y ampliar su implem. En zonas rurales
Tasa neta de asistencia Escolar secundaria (%)	INEI	72.3	75	80			2	Fortalecer capacidades de docentes de inicial, primaria y secundaria
Logros de aprendizaje en Comprensión lectora (%)	ECE	<b>39.3</b> (2014)	<b>67.5</b>	<b>90</b>			3	Realizar campañas de promoción de salud materno infantil
Logros de aprendizaje En matemática (%)	ECE	35.1	58.8	70			4	Mejorar y ampliar la capacidad resolutive de los establecimientos de salud
Cobertura servicios de Salud (nº de estable- Cimiento de salud)	INEI	495 (2013)	540	600	<b>Cobertura De los Servicios De salud</b>		5	Conformación de las JAAS en CC.NN. y demás zonas rurales
Extensión de uso de los Servicios de salud (%)	DIRESA	45	47	50			6	Promover el aseguramiento Universal de la salud
% de población afiliada a algún tipo de seguro de salud	INEI	80.8	95	100			7	Mejorar y ampliar la cobertura de los servicios de información y comunicaciones
Población c/acceso Sostenible a fuentes Mejoradas de agua segura	INEI	9.01 (2014)	18	40			8	Mejorar y ampliar la infraestructura de agua y saneamiento
Hogares que residen en Viviendas que tienen red Publica alcantarillado (%)	INEI ENACHO	43.1 (2014)	53.4	58.3			9	Mejorar y ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica
Hogares en viviendas Disponen de alumbrado Eléctrico por red publica	INEI ENACHO	74.7 (2014)	90.5	99			10	Formular e implementar programas y proyectos con enfoque de derechos para la mejora de la educación intercultural bilingüe para el cierre de brechas
Población de 6 años a Más que acceden a Internet (%)	INEI ENACHO	16.6 (2013)	25	50		11	Elaborar una propuesta pedagógica pertinente, teniendo en cuenta la multiculturalidad	
						12	Implementar mecanismos de incentivos a la población que no concluyo sus estudios	
						13	Utilizar las TICs en los progra. Educ. implement. el equip. De las II.EE.	
						14	Ampliar los programas de mejora de logros de aprendizaje y acompañ. al docente	
						15	Sensibilizar a las familias y a la comunidad para su vinculación e la gestión pedag.	
						16	Formar docentes de nivel inicial para atender la gran demanda existente en Amaz.	
						17	Ampliar y mejorar la infraestructura educativa con enfoque de gestión de riesgo	
						18	Implementar la jornada escolar completa en todas las II.EE. de primaria y secundaria	
						19	Impulsar programas de fortalecimiento y desarrollo de la gestión escolar	
						20	Construir y equipar laboratorios escolares para fomentar ciencia y tecnología	
						21	Crear e implementar colegios agropecuarios	
						22	Crear internados juveniles para garantizar la retención escolar en secundaria	
						23	Fortalecer los programas de prevención de la salud	
						24	Fortalecer los programas de atención de la salud materno infantil, enfermedades metaxen VIH sida y otras enfermedades transmisibles	

## DIMENSION: DESARROLLO AMBIENTAL

### Componente: Ambiente y riesgo de desastres

INDICADOR	FUENTE	LINEA BASE	META 2018	META 2021	VARIABLE ESTRATEGICA	OBJETIVO ESTRATEGICO	Nº	Acciones Estratégicas
Superficie De bosques Conservados (has)	MINAM INEI	2871264 (2013)	2850795	2842100	Conservación De bosques	4	1	Actualizar e implementar la Estrategia regional de diversidad biológica
							2	Promover actividades económicas sostenibles amigables con el bosque
Superficie Reforestada c/especies nativas (has)	ARA	1487	3000	8000	Conservación De la Diversidad Biológica Bosques y Pajonales manteniendo los servicios eco sistémicos	4	3	Realizar e implementar el ordenamiento forestal
							4	Mejorar el sistema de control y vigilancia de flora y fauna silvestre y fortalecer capacidades a nivel de las Comunidades nativas y comunidades campesinas en temas de control i vigilancia comunal
Nº de organiz Que realizan Vigilancia Comunitaria p/conservar bosques	ARA	.....	10	30	Conservación De la Diversidad biológica	4	5	Fortalecer capacidades en manejo forestal comunitario
							6	Promover la formación de cadenas de valor en biocomercio
% áreas Protegidas Respecto al Total del territorio	INEI ARA	15.06	20	25	Conservación De la Diversidad biológica	4	7	Promover la reforestación con especies nativas
							8	Promover incentivos para la conservación de bosques
Nª productos Del bio Comercio con Cadenas de Valor func.	MINAM	.....	4	8	Conservación De la Diversidad biológica	4	9	Recuperación de suelos degradados mediante la reforestación y sistemas agroforestales
							10	Restauración ecológica de ecosistemas degradados
							11	Mejorar la implementación y seguimiento de planes de manejo para el aprovechamiento forestal y de fauna silvestre
							12	Promover centros de generación de valor agregado de los recursos obtenidos del bosque en as comunidades Nativas y otros
							13	Revalorización de los conocimientos ancestrales de las CC.NN. y CC.CC. respecto a la potencialidad y usos de recursos de la diversidad biológica
							14	Promover la investigación para la creación de nuevas áreas de conservación
							15	Implementar el sistema de Conservación Regional (SICRE)

## Componente: Ambiente y riesgo de desastres

INDICADOR	FUENTE	LINEA DE BASE	META AL 2018	META AL 2021	VARIABLE ESTRATEGICA	OBJETIVO ESTRATEGICO	Nº	Acciones Estratégicas
Numero de Fuentes de Agua protegidas	ARA	1	80	200	Disponibilidad de Recursos hídricos	Asegurar el Manejo Integral De Cuencas Y la disponibilidad De los recursos Hídricos en Cantidad y Calidad	1	Implementar la estrategia regional de recursos hídricos
							2	Promoción de la siembra y cosecha de agua
							3	Proteger las fuentes de agua para asegurar la disponibilidad de los RR.HH
							4	Afianzamiento hídrico en cabeceras de cuenca y subcuencas
							5	Promover e impulsar el funcionamiento de los Consejos de cuenca
Numero de Mecanismos Por Retribución De Servicios eco sistémicos implementados	ARA	1	3	8			6	Monitoreo de la calidad y cantidad de agua en las principales cuencas
							7	Formular e implementar un programa de fortalecimiento de capacidades sobre GIRH
							8	Realizar obras de defensas ribereñas mediante reforestación y otras formas De protección de los cursos naturales de agua

## Componente: Ambiente y riesgo de desastres

INDICADOR	FUENTE	LINEA BASE	META 2018	META 2021	VARIABLE	OBJETIVO ESTRATEGICO	Nº	Acciones Estratégicas
Nª Gob. Locales Que implement La gestión Integr De Residuos Solidos	MINAM	.....	12	40	Mitigación	6	1	Fortalecer y modernizar a la ARA dotándolo de recursos humanos Y económicos para el cabal cumplimiento de sus funciones
							2	Actualizar e implementar la Estrategia Regional de cambio climático
							3	Actualizar e implementar los sistemas de gestión ambiental Regional y local
Nª Gob. Locales Que implement gestión Integral de aguas residuales	MINAM	.....	6	25	Y	Mitigar las Emisiones de GEI , adaptarse al Cambio climático Y gestionar los Riesgos de desastres	4	Incluir en las políticas y contenidos de educación la incorpor4acion De los temas ambiente, gestión de riesgo y cambio climático
							5	Fortalecer el sistema interinstitucional en gestión prospectiva, correctiva, y r de la gestión de riesgo de desastres en el nivel regional y local
							6	Implementar un sistema regional de generación de información y monitoreo hidrometereologico
Superficie anual Deforestada (has)	MINAM SERFOR	6482.5	4000	1000	Adaptación Al cambio climático	Mitigar las Emisiones de GEI , adaptarse al Cambio climático Y gestionar los Riesgos de desastres	7	Fortalecer capacidades e implementar la gestión integral de los Residuos sólidos y aguas residuales
							8	Fortalecimiento de capacidades para la evaluación del riesgo y ejecución de proyectos de protección de la infraestructura
							9	Fortalecer el sistema de información ambiental regional (SIAR)
% obras de Infra. Que se ejecutan Anualmente Teniendo en Cuenta la gestión De riesgo ante Cambio climático	ARA	.....	70	100	climático	Mitigar las Emisiones de GEI , adaptarse al Cambio climático Y gestionar los Riesgos de desastres	10	Promoción de ciudades y centros poblados sostenibles
							11	Desarrollo de capacidades para la implementación de mecanismos de desarrollo limpio
							12	Implementar sistemas descentralizados de evaluación y fiscalización ambiental
Población en Situación de Vulnerabilidad Ante riesgos Físicos (%)	MINAM	90	85	70		Mitigar las Emisiones de GEI , adaptarse al Cambio climático Y gestionar los Riesgos de desastres	13	Promover la generación y uso eco eficiente de fuentes de energías renovables
							14	Diseñar e implementar un sistema de prevención, control y vigilancia de la deforestación y de los incendios forestales y pajonales
							15	Promover buenas prácticas para conservar la calidad del suelo, agua Y aire
							16	Promover la implementación de mecanismos REDD+
							17	Generar una estrategia de seguridad alimentaria como mecanismo De adaptación al cambio climático
							18	Formalizar a las MIMYPES dedicadas a la minería metálica y no metálica De manera concertada
							19	Promover el dialogo y la concertación para prevenir conflictos Socio ambientales

**DIMENSION: DESARROLLO ECONOMICO**

**Componente: Economía, Competitividad y Empleo**

INDICADOR	FUENTE	LINEA BASE	META 2018	META 2021	VARIABLE ESTRATEGICA	OBJETICO ESTRATEGICO	Nº	ACCIONES ESTRATEGICAS
% de vías asfaltadas	MTC	4.6 (2013)	8	15	Diversificac. Productiva	Reducir la Brecha de Infraestruc. Productiva Y ordenar El territorio	1	Actualizar la ZEE y utilizarla en el OT y en otros instrumentos de planificación
							2	Realizar e implementar el Ordenamiento Territorial
							3	Promover la inversión privada en la generación de energía hidroeléctrica y otras formas De energías limpias
4	Formular y ejecutar un programa regional de pequeños sistemas de riego tecnificado y promover la construcción de proyectos de riego medianos y grandes							
5	Mejorar y ampliar la red vial en todas sus categorías, dando énfasis a los circuitos viales y considerando el índice de vulnerabilidad física de infraestructura vial							
6	Mejorar y ampliar los puertos en el territorio de las comunidades nativas							
7	Ampliar las redes de energía trifásica							
8	Viabilizar el funcionamiento y operatividad de aeropuertos y aeródromos							
Producción de Energía Hidroeléctrica (GW/HA)	DREM	68.04	68.04	12600				
Superficie de tierras Con riego (HAS)	ALA	30968.79	35000	45000				
	JUU JUB							

**DIMENSION: DESARROLLO ECONOMICO**

**Componente: Economía, Competitividad y Empleo**

INDICADOR	FUENTE	LINEA BASE	META 2018	META 2021	VARIABLE ESTRATEGIC	OBJETICO ESTRATEGICO	Nº	ACCIONES ESTRATEGICAS
Numero de cadenas de Valor consolidadas Y en funcionamiento	DREA	.....	5	10	Diversificac Productiva	8	1	Fortalecer las cadenas de valor de café, cacao, lácteos, ganado vacuno, porcinos...
							2	Generar informac. Estadística confiable para la toma de decisión de los agentes econ.
							3	Realizar estudios de mercado a nivel N, Internac. De productos con potencial en Amaz.
							4	Promover la participación de los productores en ferias y otros eventos a nivel R.,N.,I.
							5	Creación de un CITE productivo
							6	Fortalecer los corredores económicos y la integración regional e intrarregional
Número de productos y Servicios nuevos Posesionados en el Mercado nacional	DREA PRODUCE DIRCETUR	.....	6	20		Diversificar La producción De bienes y Servicios a Través de las Cadenas de Valor Sustentándola Con investigación En ciencia Tecnología e innovación	7	Promover la producción comercial de especies de peces amazónicos para el mercado..
							8	Promover el establec. De plantones comerciales con especies nativas y exóticas.....
							9	Promover la asociatividad y fortalecimiento de capacidades de las PYMES....
							10	Promover los zoo criaderos y serpentarios en las comunidades nativas
							11	Promover los emprendimientos empresariales de los jóvenes en diversas activ. Produ.
% de la inversión publica destinada a ciencia, tecnología innovación sobre PBI	INEI	0.13 (2013)	0.50	2		Diversificar La producción De bienes y Servicios a Través de las Cadenas de Valor Sustentándola Con investigación En ciencia Tecnología e innovación	12	Crear un fondo concursable para financiar proyectos de investigación
							13	Investigar los usos de la flora y fauna siolvstre como alternativas del biocomercio
							14	Investigar el patrimonio arqueológico y cultural
							15	Fortalecer a las instituciones y sus programas de investigación con sostenibilidad
							16	Investigar sistemas de tratamiento de RR.SS. y aguas servidas en el contexto Awajun
Numero de Investigaciones Que se publican en Revistas indexadas	CONCYTEC	.....	4	30		Diversificar La producción De bienes y Servicios a Través de las Cadenas de Valor Sustentándola Con investigación En ciencia Tecnología e innovación	17	Establecer programas de invest. De cultivos y crianzas para adptarse al cc.cc
							18	Establecer un programa de estímulo a los investigadores jóvenes para sus est. posgr
							19	Formar redes de investigación en alianzas estratégicas con Universidades Nac. Extran
							20	Promover la investigación para la generación de nuevas tecnologías para diversf. La pro
							21	Promover la investigación en biotecnología, ciencias ambientales, nanotecnología....



## 1. PROBLEMAS EN LA DIMENSION DESARROLLO SOCIAL

### 1.1. SALUD:

**Desnutrición crónica**, la prevalencia de la DCI en Amazonas según el Patrón de la Organización Mundial de la Salud (OMS), entre 2007 y 2010 bajo de 37% a 25.2%, sin embargo desde el 2011 al 2014 ha vuelto a subir al 30.8 %, y en año 2016, el 19.3 % de niños y niñas menores de 5 años tenían desnutrición crónica, sumando alrededor de 14,886 menores de 5 años. Es decir que la DCI a nivel de la región de Amazonas tiene grandes variaciones, en Condorcanqui, se mantiene casi estable en 45 % desde el 2007, en Bagua donde una gran parte de la población es nativa se mantiene alrededor del 35 %.

En el año 2016, se mantiene la incidencia del bajo peso al nacer., disminuyó la proporción de niños menores de 5 años con lactancia materna exclusiva; incremento la prevalencia de EDA, hubo reducción de la proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro y reducción de la proporción de menores de 36 meses con controles de CRED. Otro agravante que 617 niños menores de 5 años no cuentan con el SIS (Fuente URD-SIS A JUNIO DEL 2017) lo cual dificulta el acceso al servicio de salud para recibir atención

#### **Situación de la anemia infantil en Amazonas**

En el año 2016, en Amazonas la anemia afectó al 44.6 % de niños y niñas de 6 a 36 meses de edad, valor que está por encima del promedio nacional que fue de 43.6 %, y el 71 % de ellos se encuentran concentrados en nueve distritos: Imaza, Bagua Grande, Lonya Grande, Chachapoyas, Yamborasbamba, Florida, San Nicolás y Jazan.

### 1.2. EDUCACIÓN:

En el año 2016, Amazonas se encontraba en el décimo segundo lugar en relación a la atención de la educación inicial I ciclo, de 0 a 2 años en relación con otros departamentos, y por debajo del promedio nacional, y en noveno lugar en atención a la educación inicial de 3 a 5 años.

En el año 2017, se implementó Las dos modalidades de atención, Educación inicial Escolarizada y Educación Inicial no escolarizada y se cuenta con 1,400 Instituciones Educativas y 30,036 niños y niñas de 0 a 5 años matriculados, de un total aproximadamente de 56,598 menores de 5 años.

La cobertura del servicio educativo en el nivel inicial es aún insuficiente, sobre todo en el ámbito rural donde las familias viven dispersas, allí es necesaria la presencia de los PRONOEI. Por otro lado la educación inicial solamente es atendida por 21 % de profesores titulados en la especialidad.

## AVANCES DE LA IMPLEMENTACION DE LAS METAS PRIORIZADAS

Indicador	2014	2015	2016	Avance	Meta 2018
Tasa neta de matrícula de educación inicial de 0 a 2 años (%)	3.80	3.60	3.80	0.00	15.00
Tasa neta de matrícula de educación inicial de 3 a 5 años (%)	84.50	84.30	93.60	9.10	98.00

Fuente: ESCALE, ELABORACION: MCLCP -A

## A nivel nacional y regional

En el año 2016, Amazonas se encuentra dentro de los nueve (9) departamentos con mayor atención en educación Inicial II ciclo y por encima del promedio nacional.

En el año 2016, se incrementó en 9.3 % la atención en educación inicial II ciclo, en comparación al año 2015, y en 17.8 % en los últimos 5 años.

La educación básica regular (inicial, primaria y secundaria), educación alternativa, educación especial y la superior no universitaria en Amazonas es atendida casi en su totalidad por instituciones educativas públicas. En el año 2014, este servicio fue atendido en 2850 instituciones educativas por 8,432 docentes a una población estudiantil de 137,711 alumnos.

Existen dos Universidades públicas: La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, con sede en Chachapoyas con 6,133 alumnos matriculados en el año 2013 y la Universidad Intercultural Fabiola Salazar con sede en Bagua, que ha iniciado sus funciones y que tiene previsto iniciar sus actividades académicas y convocar a examen de admisión próximamente, y la Universidad Particular Politécnica Amazónica (ex Mario Peláez Bazán), con sede en Bagua Grande.

## 2. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN ECONOMICA

### COMPONENTE: ECONOMIA, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO

Consideremos las variables estratégicas de este componente: Disponibilidad de infraestructura productiva, diversificación productiva, agricultura familiar y desarrollo del turismo.

El PBI per cápita es el indicador que refleja el crecimiento o decrecimiento de la economía

#### Producto Bruto Interno (PBI) per cápita (S/.)

	Referencia de valores históricos							Valores proyectados			
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2018	2021	2030	2032
<b>PBI (S/)</b>	1,778.775	1,930.998	2064.63	2218.197	2322.284	2591.3	2730.3	3500.3	3975.211	5400.0	5716.64
<b>POBLACION</b>	406087	408629	411043	413314	415466	417508	419404	430816	437473	457444	461882
<b>PBI/ Cápita</b>	4380	4730	5020	5370	5590	6210	6510	8120	9090	11800	12380

**Fuente: INEI- CE-2015-INEI, 2009**

La población Económicamente Activa ocupada subió de 206,000 en el 2006 a 230,000 en el 2013, comparando por género, la PEA masculina es mayor que la femenina a lo largo del periodo analizado.

#### Población económicamente activa ocupada en Amazonas, según sexo (miles)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Masculino</b>	128.2	131.8	133.2	134.3	134	137.1	137.4	137.2
<b>Femenino</b>	77.8	88	85.6	88.7	94.2	94.9	88.1	92.8
<b>Total</b>	<b>206.0</b>	<b>219.8</b>	<b>218.8</b>	<b>223.0</b>	<b>228.2</b>	<b>232.0</b>	<b>225.5</b>	<b>230.0</b>

**Fuente: INEI-CE de Amazonas- 2014**

## DISPONIBILIDAD DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA

### Vías asfaltadas.

En el 2013 la longitud de la red vial nacional en todas sus categorías fue de 165,038 km, de los cuales 24,132 km esta asfaltada (14.6 %); en Amazonas la red vial está constituida 2,755 km. Existe 205 km de red nacional asfaltada, 1,514 km de carreteras afirmadas y 1,036 km de vías sin afirmar.

Se consideran tres niveles de carretera: la nacional, la departamental y la local, la red nacional está bajo la administración de PROVIAS Nacional y parte de la red Departamental y Local por PROVIAS Descentralizado,

**Transporte Aéreo:** Amazonas cuenta con 05 aeropuertos: en Chachapoyas, Ciro Alegría, Galilea, en Condorcanqui y El Valor en El Milagro (Ucubamba) y en Rodríguez de Mendoza; el problema es que en ninguno se tiene servicios de vuelo regularmente, porque el tipo de Avión Máximo Permisible son Fokker y Antonov y no califica para vuelos comerciales.

### Producción de energía hidroeléctrica (Gigawatt/h).

La producción de energía hidroeléctrica en Amazonas el 2013 fue solamente 68.04 GW/h, no obstante el gran potencial existente; también existen el 40 % del potencial hidroenergetico del país está en Amazonas; también existen potencial para producir energía eléctrica por otros sistemas no convencionales como la eólica y la solar.

La Región Amazonas consume 17 Mega Vatios de energía sin embargo en horas punta quema petróleo para cumplir con la demanda de energía, la cobertura eléctrica está alrededor de 87%, sin embargo la potencia con que se cuenta no es suficiente para la transformación productiva o industrial que requiere la Región Amazonas.

Los valores proyectados son: 90.31 Gw/h (2018); 103.31 Gw/h (2021).

### Producción de energía hidráulica y térmica en Amazonas (Gigawatt/hora)

		2010	2011	2012	2013	2018	2021
GW/h	Hidráulica	54.71	61.29	64.61	68.04	90.31	103.31
	Térmica	1.27	1.32	1.86	2.19	3.81	4.8

### Servicio de Telefonía y Banda Ancha

En Amazonas, el servicio de telefonía falta cubrir algunos distritos que son los más alejados y los más pobres de la región; el servicio de internet es el más deficiente a nivel regional, las dos empresas que ambos son deficientes hace falta la llegad de la banda ancha.

### Superficie de tierras con riego (ha)

Según el censo Nacional Agropecuario del 2012 la superficie agrícola bajo riego en Amazonas fue de 20,700.3 has, sin embargo los distritos de riego de Bagua y Ucubamba reportan para el 2009 un total de 30,968.97 has. Por lo que es necesario consolidar esta información.

Existe la posibilidad de incrementar la superficie agrícola con riego en alrededor de 40,000 has con proyectos pequeños, medianos y grandes.

## Diversificación productiva

La economía en Amazonas está relativamente poco diversificada, la agricultura y ganadería contribuyen con alrededor del 35 % al PBI regional, seguidos de lejos por la construcción 13 % y el comercio 11 %.

El café y cacao son los únicos productos que se exportan actualmente, sin embargo existe potencial importante para la producción comercial de madera mediante un programa de reforestación en más de 400,000 has, recuperando suelos degradados donde antes fueron bosques y que fueron talados al llegar o acercarse las carreteras.

También es posible diversificar la producción y los ingresos en la agricultura familiar mediante la agroforestería; existe un gran potencial para el biocomercio, los servicios eco sistémicos y el turismo.

## Agricultura Familiar

Las unidades agropecuarias de hasta 20 hectáreas trabajadas por las familias propietarias reciben la denominación de agricultura familiar, la importancia de esta actividad en Amazonas radica en que representa 89.9 % de las unidades agrícolas y son los que abastecen con los alimentos para el consumo diario de la población departamental y los excedentes se venden en otras localidades. El 40.3 % de las unidades agropecuarias tiene una superficie de 0.50 a 2.90 ha.

Su tenencia promedio de tierra es de 5.8 hectáreas (ENAH0, 2011). Si bien esto es superior al promedio nacional (4.8 ha) y más aún del promedio de la sierra norte (2.0 ha), aún dista mucho del promedio de tenencia de tierras en la región selva (11.9 ha).

La tecnología de riego es aún bastante incipiente, ya que todos los productores utilizan el secano para al menos una de sus parcelas, un 15.5% realiza riego por gravedad, un 1.9% cuenta con riego tecnificado y 1.2% tiene un pozo subterráneo.

Su nivel educativo no es muy diferente del productor agropecuario promedio en el Perú. La mayor parte de los productores cuenta con primaria completa como máximo nivel alcanzado.

## Porcentajes de Unidades Agropecuarias por tamaño en Amazonas 2012

DE 100 a MAS HAS	DE 50 a 99.9 HAS	DE 20 a 49.9 HAS	DE 10 a 19.9 HAS	DE 5 a 9.9 HAS	DE 3 a 4.9 HAS	DE 0.5 a 2.9 HAS	MENORES A 0.50 HA
1.2 %	2.2 %	7.7 %	11.6 %	17.7 %	15.9 %	40.3%	3.3 %

## Ingreso per cápita de las Familias Rurales

El ingreso per cápita de las familias rurales es de s/.378.00, este dato se ha tomado como referencia para la zona rural de selva (Informe Técnico de la Evaluación de la pobreza rural Fuente: 2009-2013-INEI)

## Desarrollo del Turismo

El Perú está considerado en los 5 primeros países con mayor potencialidad turística en el mundo, sin embargo, el turismo receptivo aun es pequeño, pero está creciendo aceleradamente; el INEI en el compendio estadístico Perú 2015 reporta que el número de turistas que llegaron al país el 2005, fue de 1 685,222 y para el 2014 se estima en 3 893,175.

La permanencia promedio de los turistas en el Perú es de 12 días, con un gasto de promedio de 114 dólares. En términos económicos de las potencialidades más importantes que tiene Amazonas es el turismo, dado la enorme gama de atractivos turísticos que posee como los restos arqueológicos, los paisajes, la diversidad biológica, Las lagunas, los ríos, la cultura viva, el clima, la cordialidad de su gente

### Número de Turistas que visitan Amazonas

La afluencia de turistas a Amazonas se incrementó de 60,058 en el 2001 a 256,146 en el 2013. La afluencia de turistas nacionales es mayor que los extranjeros. En el 2013 los turistas nacionales constituyeron el 96.82 %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2018	2021
Nacionales	114520	104500	129630	158970	161600	204480	203510	216600	234510	231030	248020	346060	395950
Extranjeros	2414	2196	2920	7133	11007	11722	9159	8412	7135	8376	8123	13976	16068

## Investigación e Innovación para la producción

Por diversas razones las investigaciones realizadas y las que se vienen realizando en Amazonas son muy insuficientes considerando la complejidad y diversidad de los bienes y servicios que se pueden producir. Entre las principales razones están en la débil presencia de instituciones que realizan investigación a nivel nacional, muy bajo presupuesto destinado a investigación.

La Universidad Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas ha comenzado a realizar investigaciones en los últimos años.

El INIA, no está funcionando como debe ser. El problema es que si no se invierte en este rubro no va mejorar la productividad ni la competitividad de la región y los emprendimientos de negocios no van ser sostenible, es imperativo desarrollar tecnología y adaptarla a nuestra realidad. Si no hay investigación e innovación no hay desarrollo sostenible.

## 3. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

### AMBIENTE Y RIESGO DE DESASTRES

#### **Conservación de bosques.**

La superficie cubierta de bosques húmedos en Amazonas en el año 2013 fue de 2 871,264 has, más 67,495 has de bosques secos de montañas altas (ZEE) se totaliza 2 938,759 has que representa el 69.89 % del territorio.

La tasa de deforestación en los últimos 12 años fue de 4,000 a 6,000 has /año.

Se ha calculado que la superficie de bosques húmedos en Amazonas para el año 2013 fue de 2 871,264 has. Como parte del Programa Nacional de Conservación de Bosques, el Gobierno regional de Amazonas ha comprometido la conservación de 2 607,215 has.

La migración de familias de los departamentos vecinos es una amenaza, pues se continúa talando y quemando los bosques naturales para dedicar los suelos a la ganadería y agricultura; actividad que sin el capital necesario se convierte en actividad de subsistencia, que conduce a seguir destruyendo los bosques.

#### **Biodiversidad**

El gran patrimonio natural y cultural, la variedad de climas y zonas de vida, que albergan flora y fauna única en el planeta, con gran cantidad de endemismos y alta diversidad de especies; existe la presencia de etnias ancestrales como los wampis y awajún, con un gran bagaje agroecológico y cultural; numerosos sitios arqueológicos pre-hispánicos y gran diversidad de manifestaciones culturales vivas.

Esta biodiversidad se viene afectando continuamente debido por falta de un trabajo conjunto entre la actividad económica y la conservación de los recursos naturales.

**Agua:** En cuanto al uso poblacional el principal problema es que más del 70% de la población no tiene acceso al consumo de agua de calidad, por falta de tratamiento del agua para el consumo y tratamiento de aguas residuales. De otro lado las fuentes de agua están siendo desprotegidas.

Viviendas que cuentan con servicio de agua segura en forma continua, es solamente la ciudad de Chachapoyas (9.1 % del total de viviendas del departamento); el 70 % cuenta con agua entubada y el 20.9 % no cuenta con el servicio.

Población con acceso sostenible a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua: 79.1 % (2014).valores proyectados: 85.1 % (2021).

**Aire:** La quema de los pajonales y bosques son los principales problemas que afectan tanto a la contaminación del aire como al deterioro de la biodiversidad, siendo estas emisiones las principales fuentes de gases de efecto invernadero.

#### **Mitigación y Adaptación al Cambio Climático**

En Amazonas las principales fuentes de emisión de GEI, son la deforestación con alrededor de 6,000 hectáreas anuales, la ganadería, los vehículos de transporte y los residuos sólidos. Los efectos del cambio climático se manifiestan con el incremento de la temperatura y la intensidad de las precipitaciones , seguidas de periodos de sequía paulatinamente más prolongados.

## Pérdida Anual de Bosques en el periodo 2008-2013 (has.)

Amazonas	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2018	2021
	3044	4531	3580	3164	4678	6482	5447	5824

Fuente: MIMAN-PNCB-CE-A

## 4. PROBLEMAS EN LA DIMENSIÓN INSTITUCIONAL

### Componente: Institucionalidad y Gobernanza

Las variables estratégicas de este componente son: calidad de la inversión y empoderamiento ciudadano y como indicador se ha incluido el Índice de Efectividad Gubernamental

**Calidad de la Inversión.** La inversión debe realizarse sin afectar a la sociedad, en especial a los grupos más vulnerables. Existe preocupación social creciente tanto a nivel nacional como regional por la calidad y tipo de inversiones, por un lado las que realiza el Estado y por otro lado las grandes inversiones privadas.

**Porcentaje de ejecución de la inversión pública.** El porcentaje de ejecución de la inversión pública integrando la del gobierno regional con la de los gobiernos locales de Amazonas ha tenido fluctuaciones en los últimos siete (7) años respecto habiendo alcanzado su punto más bajo en el 2012 con 65.1 % y el más alto en el 2014 con 84.3 % .

**Índice de gobierno electrónico.** El índice de gobierno electrónico puede ser representado por diferentes indicadores, dependiendo de la complejidad, tipo y niveles de gobierno, para el caso de la Región Amazonas se ha seleccionado el porcentaje de instituciones gubernamentales con sede en la región con acceso a internet. Todavía no hay datos oficiales consistentes para hacer el seguimiento de este indicador.

**Empoderamiento ciudadano.** En Amazonas aún no existe un registro oficial disponible del número de organizaciones de la sociedad civil que participan de manera activa y con capacidad de incidencia.

**Efectividad gubernamental.** La percepción de la población sobre la efectividad gubernamental es negativa, es decir la percepción de la población sobre la calidad de los servicios y la administración pública no está satisfecha.

## 5. SINTESIS DEL PLAN DE GOBIERNO

### **PROBLEMAS IDENTIFICADOS Y PRIORIZADOS**

#### **5.1. DIMENSION SOCIAL**

##### **SALUD**

**Desnutrición crónica.** En el año 2016 en Amazonas, el 19.3 % de niños y niñas menores de 5 años tienen **desnutrición crónica**, sumando alrededor de 14,898 menores de 5 años, lo que le valió a Amazonas, para que se encuentre dentro de los ocho (8) departamentos con mayor desnutrición y por encima del promedio nacional. Se considera, como principal causa de la desnutrición crónica, que las familias tienen deficiente acceso a los servicios de agua y saneamiento y bajo consumo de productos con alto valor nutritivo, y a nivel de los servicios de salud, el personal de salud desconoce el abordaje intercultural y el uso de metodologías de capacitación de adultos.

**A nivel provincial.-** La mayor concentración de la desnutrición crónica infantil se evidencia en las provincias de Condorcanqui con 39.8 %, Bagua 30.5 % y Luya con 24.6 %; estas provincias tienen mayor ámbito rural y de poblaciones indígenas.

**A nivel distrital.-** En el año 2016, existieron 14,898 niños y niñas con desnutrición crónica infantil de un total de 56,873 atendidos, de ellos el 62 % (9269), se encuentran concentrados en los distritos de Imaza, Nieva, el Cenepa, Rio Santiago y Bagua Grande.

##### **Situación de la anemia infantil en Amazonas**

En el año 2016, en Amazonas la anemia afectó al 44.6 % de niños y niñas de 6 a 35 meses de edad, es decir que 5 de cada 10 niños tienen anemia, valor que está por encima del promedio nacional que fue de 43.6 %.

Número de establecimientos de salud. Al 2013 se registra un total de 495 establecimientos de salud, 485 del MINSA: 9 hospitales, 72 centros de salud y 404 puestos de salud y 10 de EsSalud: 3 hospitales y 7 de otros tipos de establecimientos.

**Objetivo estratégico:** Disminuir la pobreza y la desnutrición crónica infantil en las poblaciones vulnerables.

**Meta:** Reducción de la prevalencia de la desnutrición crónica en menores de 5 años al 15 % al año 2022.

##### **Acciones estratégicas a realizar:**

- a) Articularemos y fortaleceremos los programas nutricionales de la niñez, involucrando directamente al gobierno regional y a los gobiernos locales distritales y provinciales.
- b) Priorizaremos el fortalecimiento de capacidades al personal de salud para el seguimiento de suplementación de gestantes. Se hará una capacitación con temas específicos de alimentación y nutrición.
- c) Fortaleceremos el programa de formación de agentes comunitarios en salud y le proporcionaremos incentivos para el cumplimiento de sus actividades, sobre todo a los que trabajen en zona rural y de frontera.
- d) Estableceremos un programa de capacitación de padres de familia para que utilicen la producción familiar de alimentos en la preparación de comidas nutritivas y variadas para la alimentación diaria, esto dentro del enfoque de la agricultura familiar, a través de proyectos productivos.



- e) Diseñaremos e implementaremos propuesta de atención articulada a nivel local, para mejorar del acceso de las familias a los servicios de salud y mejorar sus prácticas saludables, se incluye a todas las beneficiarias de JUNTOS.
- f) Focalizaremos la intervención y consideraremos en el reajuste del POI, la priorización de los distritos con mayores brechas de DCI y Anemia.
- g) Brindaremos asistencia técnica a los gobiernos locales con mayor necesidad monitorearemos la ejecución presupuestal, identificaremos causas e implementaremos estrategias de mejoras.
- h) Brindaremos asistencia técnica y seguimiento para la mejora de la ejecución presupuestal a nivel de los productos del Programa Articulado Nutrición
- i) Haremos un análisis permanente del proceso de cumplimiento de las metas del pacto regional y nacional e identificaremos avances y nudos críticos para ser presentado en las reuniones de los GORES.
- j) Implementaremos estrategias articuladas con los sectores competentes en el desarrollo productivo para la promoción del consumo de productos locales, en cada localidad.
- k) Mejoraremos la calidad del agua articulando con los gobiernos locales, priorizando distritos con mayores brechas de DCI y Anemia Infantil e incrementaremos presupuesto para la implementación de tecnologías para el tratamiento del agua
- l) Incidiremos ante MINSA y Dirección de Medicamentos para autorizar la autonomía en la compra de medicamentos en el caso de un inminente desabastecimiento en la región, mejoraremos la oportuna compra de medicamentos e insumos y que las compras se realicen por el lapso de 2 años.
- m) **Para lograr esta meta, consideraremos el 5% del presupuesto total para el PAN (Base: 2016= S/. 61^ 101,499 millones soles- equivalente al 2 % del PIM).**

## **EDUCACIÓN**

**Niveles de educación** alcanzados de la población de 15 y más años de edad en Amazonas Año 2013: sin nivel/inicial= 6.3 %; Primaria=41.9 %; secundaria=33.2 % Superior= 18.6 %.

**Comprensión lectora**, el logro en comprensión lectora según ECE, el avance más significativo en Amazonas se ha producido entre 2013 y 2014 posiblemente por la ejecución del Plan CYMA: 39.3 % (2014), ubicándose en el decimotercer lugar a nivel nacional. Valores proyectados: 47.8 % (2018); 58.9 % (2021).

**Comprensión en matemática**. Se han obtenido logros significativos en comprensión matemática, pasando de 9.8 % en el 2007 a 35.1 % el 2014, que ubica a Amazonas en el tercer lugar a nivel nacional (segundo grado de primaria).

### **A nivel nacional y regional**

En el año 2016, Amazonas se encuentra dentro de los nueve (9) departamentos con mayor atención en educación Inicial II ciclo y por encima del promedio nacional.

En el año 2016, se incrementó en 9.3 % la atención en educación inicial II ciclo, en comparación al año 2015, y en 17.8 % en los últimos 5 años.

La educación básica regular (inicial, primaria y secundaria), educación alternativa, educación especial y la superior no universitaria en Amazonas es atendida casi en su totalidad por instituciones educativas públicas. En el año 2014, este servicio fue atendido en 2850 instituciones educativas por 8,432 docentes a una población estudiantil de 137,711 alumnos.

En el año 2017, se implementó Las dos modalidades de atención, Educación inicial Escolarizada y Educación Inicial no Escolarizada y se cuenta con 1,400 Instituciones

Educativas y 30,036 niños y niñas de 0 a 5 años matriculados, de un total aproximadamente de 56,598 menores de 5 años.

La cobertura del servicio educativo en el nivel inicial es aún insuficiente, sobre todo en el ámbito rural donde las familias viven dispersas, allí es necesaria la presencia de los PRONOEI.

Por otro lado la educación inicial solamente es atendida por 21 % de profesores titulados en la especialidad.

4 de cada 10 niños y niñas menores de 3 años acceden a la educación inicial (base 2016); 9 de cada 10 niños y niñas de 3 a 5 años acceden a la educación inicial (base 2016).

**Objetivo estratégico:** Mejorar y ampliar la cobertura de servicios de educación (EBR)

**META:**

- Incrementar de 3.8% a 15% de niños y niñas de 0 a 3 años con atención oportuna e integral en centros y programas de educación básica regular.
- Incrementar del 84.5% a 98% la tasa neta de matrícula de educación inicial

**Acciones estratégicas a realizar:**

- a) Articularemos con los gobiernos locales en coordinación con las Unidades de Gestión Educativa Local (UGELs) para fortalecer la homologación del padrón nominal, para definir exactamente la brecha de niños y niñas que no acceden a la educación inicial I y II ciclo.
- b) Diseñaremos e implementaremos propuestas articuladas desde el nivel inicial para mejorar los aprendizajes en los diferentes niveles, priorizando la intervención en los menores de 2 años
- c) A través de las UGELs, realizaremos un balance en el último trimestre del año, específicamente para conocer el diagnóstico por cada II.EE., con el fin de realizar una buena programación y prever las condiciones para el inicio de clases.
- d) Mejoraremos la articulación con los gobiernos locales y programa Cuna Más, para mejorar la intervención en la educación inicial primer ciclo.
- e) Mejoraremos la gestión de los PRONOEI y ampliaremos su implementación en las zonas rurales para cubrir el servicio de educación inicial no atendido en el I y II ciclo de la EBR
- f) Fortaleceremos capacidades del personal docente de los niveles Inicial, primaria y secundaria de acuerdo a las necesidades y demandas educativas en el contexto intercultural.
- g) **Para realizar estas acciones y poder lograr las metas propuestas, consideramos el 5% del total del presupuesto {Base:2017= s/. 73,594,366 (PIM)}.**

## 5.2. DIMENSION ECONOMICA

### **Vías asfaltadas.**

En Amazonas la red vial está constituida 2,755 km. Existe 205 km de red nacional asfaltada, 1,514 km de carreteras afirmadas y 1,036 km de vías sin afirmar.

Se consideran tres niveles de carretera: la nacional, la departamental y la local, la red nacional está bajo la administración de PROVIAS Nacional y parte de la red Departamental y Local por PROVIAS Descentralizado.

Existe todavía en un gran porcentaje de carreteras por asfaltar. Existen algunas carreteras que están en malas condiciones por que fueron mal ejecutadas, como por ejemplo la carretera Cajaruro-Bagua, Cruce Carretera Fernando Belaunde-Lonya Grande (2do eje vial Utcubamba).

**Transporte Aéreo:** Amazonas cuenta con 01 aeropuertos (en Chachapoyas), 03 pistas de aterrizaje, Ciro Alegría, Galilea, en Condorcanqui y Rodríguez de Mendoza, 01 aeródromo, El Valor en El Milagro (Utcubamba); el problema es que en ninguno se tiene servicios de vuelo regularmente, porque el tipo de Avión Máximo Permisible son Fokker y Antonov y no califica para vuelos comerciales.

### **Objetivo estratégico:**

- Mejorar y ampliar la red vial en todas sus categorías, dando énfasis a los circuitos viales
- Incrementar el % de vías asfaltadas

### **Meta:**

- 80 % de vías de acceso local en buen estado
- 10 % de vías asfaltadas

### **Acciones estratégicas a realizar:**

- Mejoraremos y ampliaremos la red vial regional en todas sus categorías, dando preferencia a los circuitos viales.
- Implementaremos tecnologías para estabilizar la superficie de rodadura con estabilizantes en el mejoramiento de las vías de acceso y garantizar la durabilidad de las vías.
- Fortaleceremos a la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones como ente rector de la competencia en infraestructura vial.
- Desarrollaremos una propuesta de desarrollo vial terrestre, aéreo y fluvial, con enfoque de desarrollo territorial, tomando en cuenta la ZEE, con opinión favorable de la Autoridad Regional Ambiental.
- Haremos las gestiones donde correspondan para que se construya y se ponga operativo el Aeropuerto El Valor, con calificación de vuelos comerciales.
- Mejoraremos y ampliaremos los puertos en el territorio de las Comunidades nativas.

### **Producción de energía hidroeléctrica (Gigawatt/h).**

La producción de energía hidroeléctrica en Amazonas el 2013 fue solamente 68.04 GW/h, no obstante el gran potencial existente; el 40 % del potencial hidroenergetico del país está en Amazonas; también existe potencial para producir energía eléctrica por otros sistemas no convencionales como la eólica y la solar.

La Región Amazonas consume 17 Mega Vatios de energía sin embargo en horas punta quema petróleo para cumplir con la demanda de energía, la cobertura eléctrica está alrededor de 87%, sin embargo la potencia con que se cuenta **no es suficiente para la transformación productiva o industrial que requiere la Región Amazonas.**

Los valores proyectados son: 90.31 Gw/h (2018); 103.31 Gw/h (2021).

**Objetivo estratégico:** Incrementar la producción de energía hidroeléctrica.

**Meta:** Incrementar al 2022 la producción de energía hidráulica a 100 Gw/h

### **Acciones estratégicas a realizar:**

- Mejoraremos y ampliaremos la cobertura del servicio de energía eléctrica
- Promover la inversión privada en la producción de energía hidroeléctrica y de otros tipos de energías limpias.

### **Superficie de tierras con riego (ha)**

En el 2012, según censo, Amazonas cuenta con una superficie agrícola de 252,810.41 hectáreas; de ello el 10.14 % (25,638.5 has) de superficie agrícola se encuentra bajo riego y el 90 % (227,171.9 has) en seco. Dentro de los nudos críticos debemos mencionar:

- Existen proyectos ejecutados en años pasados y que actualmente no están operativos (canal Jucusbamba, y en Soloco).
- Los proyectos de riego no están siendo sostenibles, ya que en su ejecución no se viene cumpliendo con proyectos productivos y fortalecimiento de capacidades.
- A nivel de la región, existe deficiente compromiso político y técnico para proteger y defender las cabeceras de cuencas y contra restar la pérdida de bosques.

**Objetivo estratégico:** Incrementar la superficie bajo riego

**Meta:** Incrementar en 10 %. La superficie bajo riego

### **Acciones estratégicas a realizar:**

- Mejoraremos el sistema de información, articulando con las entidades que ejecutan proyectos de infraestructura de riego dependientes del G.R. y G. L, con el fin de definir brechas a nivel regional
- Haremos una alianza con AgroRural y Gobiernos Locales, para realizar un diagnóstico de la situación de los proyectos de riego y evaluar la infraestructura menor de riego.
- Priorizaremos los proyectos de riego para asignarles recurso para su ejecución y recuperar los proyectos que no están operativos o no han sido culminados.
- Fortaleceremos la Dirección de Infraestructura Hidráulica, con el fin de viabilizar la gestión de proyectos de riego.

- Coordinaremos y trabajaremos de manera conjunta con el PEJSIB y el MINAGRI, el proyecto de Irrigación AMOJAU, para conformar el componente de desarrollo productivo, en el contexto de competitividad territorial y la agroforestación ; y la sostenibilidad del servicio eco sistémico hídrico, a través de la conservación de al fuente de agua y el mecanismo de retribución correspondiente.
- Coordinaremos con el MINAGRI, y los socios del CIPAMIRUT, para terminar con el saneamiento físico-legal de las tierras del Proyecto de Irrigación Magunchal, y así poder elaborar el Expediente Técnico, para gestionar su financiamiento.

## **Diversificación productiva**

La economía en Amazonas está relativamente poco diversificada, la agricultura y ganadería contribuyen con alrededor del 35 % al PBI regional, seguidos de lejos por la construcción 13 % y el comercio 11 %.

El café y cacao son los únicos productos que se exportan actualmente; también se produce arroz, papa, maíz, leche, pero los rendimientos son bajos, por debajo del promedio nacional. Sin embargo existe potencial importante para la producción comercial de madera mediante un programa de reforestación en más de 400,000 has, recuperando suelos degradados donde antes fueron bosques y que fueron talados al llegar o acercarse las carreteras.

También es posible diversificar la producción y los ingresos en la agricultura familiar mediante la agroforestería; existe un gran potencial para el biocomercio, los servicios eco sistémicos y el turismo.

No hay diversificación productiva en el sector agrario. Los proyectos que realizo el FONCODES y algunos gobiernos locales, no están funcionando o no han dado resultado por falta de apoyo técnico, y monitoreo.

## **Agricultura Familiar**

La importancia de esta actividad en Amazonas radica en que representa 89.9 % de las unidades agrícolas y son los que abastecen con los alimentos para el consumo diario de la población departamental y los excedentes se venden en otras localidades. El 40.3 % de las unidades agropecuarias tiene una superficie de 0.50 a 2.90 ha.

Su tenencia promedio de tierra es de 5.8 hectáreas (ENAH0, 2011). Si bien esto es superior al promedio nacional (4.8 ha) la tecnología de riego es aún bastante incipiente, ya que todos los productores utilizan el secano para al menos una de sus parcelas, un 15.5% realiza riego por gravedad, un 1.9% cuenta con riego tecnificado y 1.2% tiene un pozo subterráneo. La agricultura es medianamente mecanizada.

## Objetivo estratégico:

- Incrementar los rendimientos de los principales cultivos tradicionales que produce Amazonas.
- Fortalecer la Agricultura familiar mejorando los ingresos y los medios de vida de la población rural

## Meta:

- Incrementar en 10 % el rendimiento de los principales productos y crianzas: Arroz, café, cacao, papa, maíz, leche.
- Ejecutar en coordinación con los gobiernos locales 10 proyectos productivos, con enfoque rotatorio.

## Acciones estratégicas a realizar:

- Mejoraremos el sistema de información, en coordinación con los gobiernos locales
- Todos los cultivos se desarrollaran con el enfoque de cadena de valor
- Vamos a institucionalizar la articulación interinstitucional e intergubernamental para implementar todos los eslabones de la cadena de valor.
- Priorizaremos los proyectos de inversión pública, buscando su articulación en los tres niveles de gobierno y respetando la ZEE en la formulación de los PIP.
- Apoyaremos a los agricultores con asistencia técnica específica.
- Desarrollaremos extensión agropecuaria, con las Agencias Agrarias

## Desarrollo del Turismo

El Perú está considerado en los 5 primeros países con mayor potencialidad turística en el mundo, sin embargo, el turismo receptivo aun es pequeño, pero está creciendo aceleradamente; el INEI en el compendio estadístico Perú 2015 reporta que el número de turistas que llegaron al país el 2005, fue de 1 685,222 y para el 2014 se estima en 3 893,175.

La permanencia promedio de los turistas en el Perú es de 12 días, con un gasto de promedio de 114 dólares.

En términos económicos de las potencialidades más importantes que tiene Amazonas es el turismo, dado la enorme gama de atractivos turísticos que posee como los restos arqueológicos, los paisajes, la diversidad biológica, Las lagunas, los ríos, la cultura viva, el clima, la cordialidad de su gente, pero no hay una buena difusión ni promoción.

El problema es el grado negativo de satisfacción del turista por la mala calidad de los servicios que recibe durante su visita, generalmente no se siente satisfecho.

## Objetivo estratégico:

Lograr que Amazonas sea un destino turístico seguro, competitivo e integrado.

## Meta:

## **Acciones estratégicas a realizar:**

- Actualizaremos el Plan Estratégico Regional de Turismo al 2022
- Desarrollaremos una agresiva campaña de promoción del turismo de Amazonas a nivel regional, nacional, e internacional.
- Pondremos en valor los recursos turísticos.
- Formaremos la red de seguridad turística.
  
- Mediante capacitación, vamos a fortalecer la cultura turística de los actores involucrados.
- Vamos a fortalecer a los gremios empresariales para que brinden servicios de calidad.
- Apoyaremos las inversiones y la asociatividad empresarial en el sector turístico
- Promoveremos los emprendimientos empresariales en turismo

## **Investigación e Innovación para la producción**

Por diversas razones las investigaciones realizadas y las que se vienen realizando en Amazonas son muy insuficientes considerando la complejidad y diversidad de los bienes y servicios que se pueden producir. Entre las principales razones están en la débil presencia de instituciones que realizan investigación a nivel regional, otro es el bajo presupuesto destinado a investigación.

### **Objetivo estratégico:**

Diversificar la producción de bienes y servicios a través de las cadenas de valor sustentándolas con investigación en ciencia, tecnología e innovación

**Meta:** Fortalecer 5 cadenas de valor del café, arroz, cacao, papa, tara.

### **Acciones estratégicas a realizar:**

- Fortaleceremos las cadenas de valor del café, arroz, cacao, papa, tara.
- Generaremos información estadística confiable para la toma de decisiones de los agentes económicos
- Apoyaremos y promocionaremos la participación de los productores agrarios en ferias y otros eventos de tipo comercial a nivel regional y nacional e internacional
- Creación de un CITE productivo del café
- Apoyaremos y fortaleceremos los corredores económicos del café Ocalli-Campo Redondo- Lonya Grande- Yamon.
- Promoveremos el establecimiento de plantaciones comerciales con especies nativas y exóticas en las áreas degradadas.
- Crearemos un fondo concursable para financiar proyectos de investigación.
- Con alianzas estratégicas se hará la investigación de los usos de la flora y fauna silvestres como alternativas del biocomercio.

## 5.3. DIMENSION AMBIENTAL

### **Conservación de bosques.**

La superficie cubierta de bosques húmedos en Amazonas en el año 2013 fue de 2 871,264 has, más 67,495 has de bosques secos de montañas altas (ZEE) se totaliza 2 938,759 has que representa el 69.89 % del territorio.

El problema es que la tasa de **deforestación** en los últimos 12 años fue de 4,000 a 6,000 has /año, y la tendencia es a aumentar la tasa de deforestación, por no hay control, y teniendo como agravante la corrupción.

La migración de familias de los departamentos vecinos, particularmente de Cajamarca es una amenaza, pues se continúa talando y quemando los bosques naturales para dedicar los suelos a la ganadería y agricultura; actividad que sin el capital necesario se convierte en actividad de subsistencia, que conduce a seguir destruyendo los bosques.

### **Biodiversidad**

El gran patrimonio natural y cultural, la variedad de climas y zonas de vida, que albergan flora y fauna única en el planeta, con gran cantidad de endemismos y alta diversidad de especies; existe la presencia de etnias ancestrales como los wampis y awajún, con un gran bagaje agroecológico y cultural; numerosos sitios arqueológicos pre-hispánicos y gran diversidad de manifestaciones culturales vivas.

Esta biodiversidad se viene afectando continuamente debido por falta de un trabajo conjunto entre la actividad económica y la conservación de los recursos naturales.

### **Mitigación y Adaptación al Cambio Climático**

En Amazonas las principales fuentes de emisión de GEI, son la deforestación con alrededor de 6,000 hectáreas anuales, la ganadería, los vehículos de transporte y los residuos sólidos. Los efectos del cambio climático se manifiestan con el incremento de la temperatura y la intensidad de las precipitaciones, seguidas de periodos de sequía paulatinamente más prolongados.

### **Objetivo estratégico:**

Conservar la diversidad biológica, bosques y pajonales, manteniendo los servicios eco sistémico.

### **Meta:**

- ✓ Actualizaremos e implementaremos la estrategia regional de diversidad biológica.
- ✓ Promoveremos actividades económicas sostenibles amigables con el bosque.
- ✓ Mejoraremos el sistema de control y vigilancia de flora y fauna silvestre y fortaleceremos capacidades a nivel de las comunidades nativas y comunidades campesinas en temas de control y vigilancia comunal.
- ✓ Promoveremos incentivos para la conservación del bosque.
- ✓ Desarrollaremos un programa regional de recuperación de suelos degradados mediante la Reforestación, y sistemas agroforestales.
- ✓ Implementaremos el Sistema de Conservación Regional (SICRE)



## **Disponibilidad de recursos Hídricos**

El territorio de Amazonas forma parte de 2 cuencas principales la del Marañón (alto Marañón) y el Huayabamba que forma parte del Huallaga. A la primera pertenecen las cuencas del Utcubamba, Chiriaco, Cenepa, Nieva y Santiago, la cabecera de cuenca del Huayabamba se encuentra en la provincia de Rodríguez de Mendoza. El problema es que las microcuencas que afluyen en estos ríos están siendo deforestadas en su parte alta (naciente), que hace que se produzca el desequilibrio en el ciclo hidrológico, con periodos de sequía cada vez más prolongados.

### **Objetivo estratégico:**

Asegurar el manejo integral de cuencas y microcuencas y la disponibilidad de los recursos hídricos en cantidad y calidad.

**Meta:** Manejo Integral de 10 microcuencas

### **Acciones estratégicas a realizar:**

- Implementaremos la estrategia regional de Recursos Hídricos
- Lanzaremos una campaña de promoción de la siembra y cosecha de agua.
- Ejecutaremos un programa regional de Manejo Integral de Cuencas y Microcuencas, para proteger las fuentes de agua y asegurar la disponibilidad del recurso hídrico.
- Apoyaremos la creación y funcionamiento del Consejo de Cuenca Regional.
- Desarrollaremos un programa de fortalecimiento de capacidades sobre Gestión Integral de Recursos Hídricos (GIRH).
- Ejecutaremos obras de defensa ribereñas mediante Reforestación de las fajas marginales de las microcuencas y subcuencas, en coordinación con los comités de agricultores.

## **5.4. DIMENSION INSTITUCIONAL**

### **Componente: Institucionalidad y Gobernanza**

Las variables estratégicas de este componente son: calidad de la inversión y empoderamiento ciudadano y como indicador integrador se ha incluido el Índice de Efectividad Gubernamental

**Calidad de la Inversión.** La inversión debe realizarse sin afectar a la sociedad, en especial a los grupos más vulnerables. Existe preocupación social creciente tanto a nivel nacional como regional por la calidad y tipo de inversiones, por un lado las que realiza el Estado y por otro lado las grandes inversiones privadas.

**Porcentaje de ejecución de la inversión pública.** El porcentaje de ejecución de la inversión pública integrando la del gobierno regional con la de los gobiernos locales de Amazonas ha tenido fluctuaciones en los últimos siete (7) años habiendo alcanzado su punto más bajo en el 2012 con 65.1 % y el más alto en el 2014 con 84.3 % .

**Índice de gobierno electrónico.** El índice de gobierno electrónico puede ser representado por diferentes indicadores, dependiendo de la complejidad, tipo y niveles de gobierno, para el caso de la Región Amazonas se ha seleccionado el porcentaje de instituciones gubernamentales con sede en la región con acceso a internet. Todavía no hay datos oficiales consistentes para hacer el seguimiento de este indicador.

**Empoderamiento ciudadano.** En Amazonas aún no existe un registro oficial disponible del número de organizaciones de la sociedad civil que participan de manera activa y con capacidad de incidencia.

**Efectividad gubernamental.** La percepción de la población sobre la efectividad gubernamental es negativa, es decir la percepción de la población sobre la calidad de los servicios y la administración pública no está satisfecha.

**Corrupción.** La población tiene la percepción que existe corrupción en la región Amazonas, sobre todo en la elaboración de perfiles y expedientase técnicos, en la licitación de obras y en las compras de bienes y servicios que se requieren.

**Deficiente participación de los Organizaciones de la Sociedad civil con capacidad de incidencia.** Muy pocas organizaciones de la sociedad civil que participan en la gestión pública.

**Ciencia, Tecnología e Innovación.** A nivel nacional y regional, no se asignan los recursos necesarios, para hacer investigación e innovación, y si no se investiga y no se innova, no hay desarrollo.

**Objetivo estratégico:** Fortalecer la gobernabilidad mediante un gobierno abierto y la participación de la sociedad civil organizada.

**Meta:**

- 100 % de la ejecución de la inversión pública
- 100 % de obras terminadas y liquidadas.
- Cero corrupciones

**Acciones estratégicas a realizar:**

- Modernizaremos el sistema de administración pública regional, implicando trámites, descentralizando y transparentando la gestión pública, rendición de cuentas, logrando alcanzar la gestión por resultados
- Haremos una Administración, y supervisión eficiente los recursos presupuestales para entregar proyectos de calidad a los beneficiarios
- Mediante talleres fortaleceremos competencias para mejorar la calidad y gestión de proyectos
- Estableceremos mecanismos de vigilancia ciudadana para mejorar la calidad de la inversión.
- Promoveremos la inversión mediante las alianzas público-privadas previa licencia social.
- Generaremos y fortaleceremos espacios democráticos de participación, concertación y vigilancia ciudadana.
- Implementaremos un programa de capacitación dirigido a las organizaciones indígenas para fortalecer sus liderazgos.  
Se establecerá mecanismos de supervisión y monitoreo permanente en las Gerencias de Infraestructura (en las áreas de Estudios, Obras y Supervisión), en la Gerencia de GRPPAT (OPI) en Administración (adquisiciones) para reducir y prevenir la corrupción.
- Para la ejecución de obras, se formara Núcleos Ejecutores, con los directamente beneficiarios, porque la población organizada si controla la corrupción.

## IV. PROPUESTA DE RENDICIÓN DE CUENTAS SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN.

- Se promoverá el funcionamiento y fortalecimiento del Consejo de Coordinación Regional, para su participación activa en los presupuestos participativos.
- Los presupuestos participativos se realizarán, con la mayor transparencia de acuerdo a la normatividad vigente.
- Audiencias públicas. La rendición de cuentas se realizará en cumplimiento estricto de la normatividad en donde se realizará en dos localidades por año y de manera descentralizada, con la participación activa de los gremios profesionales, Organizaciones Sociales de Base y público en general.
- Se priorizara la ejecución de los proyectos estratégicos, que estén orientados al cumplimiento del presente Plan de Gobierno.
- Se continuara con los proyectos en ejecución desbloqueando los proyectos paralizados. Algunos aprobados en el presupuesto participativo
- En coordinación con el Órgano de Control Interno (OCI), la Defensoría del Pueblo, La Procuraduría, el Ministerio Publico, y el Poder Judicial, se mantendrá una investigación permanente para limitar y sancionar actos de corrupción de funcionarios.
- Con el apoyo de la población organizada y del periodismo se mantendrá vigilancia sobre malas prácticas de gobierno, promoviendo la austeridad pública, simplificación administrativa y el manejo responsable del presupuesto regional.
- Realizar auditoria publica a la gestión anterior, solicitando intervención a la Contraloría General de la Republica y/o contratando al personal registrado y propuesto por la CGR para garantizar su eficacia. Esto debido a la abundante denuncia de malos manejos en la actual administración.

**Chachapoyas, 15 de Junio del 2018**