



## ALERTA SOBRE DEFICIENTE SERVICIO DE AGUA SEGURA Y SANEAMIENTO BÁSICO EN LA REGION

### I. INTRODUCCIÓN.

Con mucho pesar venimos constatando que a pesar de los compromisos establecidos en el Acuerdo de Gobernabilidad Regional “**Un Desafío para el Desarrollo Integral y Sostenible de Ucayali 2019-2022**”, aprobada con **ordenanza 005-2019-GOREU-CRU**. Las condiciones de acceso al agua segura (agua clorada), siguen siendo deficientes y son solo alcanzables por un 10% de la población (Diagnostico Agua y Saneamiento, aplicativo MVCS 2018 - 2019).

Esta situación se incrementa además con la emergencia y desastres que tenemos producto de inundaciones e incendios forestales que nos han afectado desde inicios del año.

La Alerta de agua y saneamiento básico en la región de Ucayali es en el marco del Acuerdo de Gobernabilidad, políticas, metas y estrategias la dimensión social, ambiental y la política 33 del Acuerdo Nacional el manejo sostenible de los recursos hídricos es por ello que generamos una alerta con recomendaciones para la eficiencia y eficacia de la gestión pública en la entrega de los bienes y servicios en agua y saneamiento.

Este documento ha sido elaborado con la participación de actores de las siguientes Instituciones; Mesa de Concertación Para la Lucha Contra la Pobreza de Ucayali, Instituto Nacional de Defensa Civil de Ucayali, Fondo de

Población de las Naciones Unidas para la Infancia, Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Red Nacional de Promoción de la Mujer, Autoridad Regional Ambiental, Movimiento Cultural Igualdad y Futuro (MOCIFU), Colegio de Obstetras de Ucayali, Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo, Cruz Roja Peruana, Dirección Regional de Agricultura de Ucayali, Dirección Regional de Educación, Municipalidad provincial de Coronel Portillo y Organización Regional AIDSESP- ORAU, Manuela Ramos, Flora Tristán.

## **II. OBJETIVO:**

Impulsar a la mejora del sistema de agua segura y saneamiento básico en Ucayali, a través de la sensibilización a las autoridades competentes para realizar proyectos con presupuesto público y privado sostenible en el tiempo.

## **III. PROBLEMA:**

### **Deficiente servicio de agua segura y saneamiento básico**

Las condiciones de acceso al agua segura (agua clorada), son deficientes solo alcanzables a la población en un 10 % aproximadamente (Diagnostico Agua y Saneamiento, aplicativo MVCS 2018 - 2019).

En situación de emergencia y desastres se incrementa las condiciones iniciales, inundaciones, incendios forestales etc.

El área técnica municipal (ATM) debe gestionar la calidad de agua en su territorio y deben fortalecer a las Juntas Administradoras de Servicios de Saneamiento (JASS).

Existen deficientes sistemas de redes de agua y saneamiento en el área urbana, deficiente tratamiento de agua para el consumo humano y riego, mal estado de las redes en la ciudad y además cantidad de aguas servidas que no

cuentan con tratamiento y van directamente al río. Añadido a esto que el tratamiento de las aguas servidas y contaminadas no cuentan con pozas de oxidación y filtración para reciclar las aguas y se consume en forma segura y que no contaminen nuestros ríos y quebradas.

Existen deficientes pozos secos en las zonas rurales y tratamiento de agua residual (planta de oxidación y filtración).

Falta de relleno hospitalario y sanitario. No existe un relleno sanitario y hospitalario y la segregación de los residuos sólidos en la fuente para clasificarlos y darlos un buen uso para abono orgánico, papel, cartón reciclado, plásticos, vidrio, etc.

Deficiente sistemas de eliminación de excretas en las zonas rurales y comunidades nativas, caseríos, centros poblados y asentamientos humanos, lo cual hace que la población use letrinas y el campo que terminan contaminan el suelo y el agua.

Además hay malos hábitos de higiene. En este proceso es necesario impulsar prácticas saludables como lavado de manos con agua segura antes y después de ingerir los alimentos y luego del uso de los servicios higiénicos.

#### **IV. CONSECUENCIAS.**

El problema del agua y su escaso acceso incrementa los indicadores de pobreza, es un asunto transversal que implica el desarrollo humano.

La contaminación del suelo y agua por deficiente uso de desagües y agua segura dan como consecuencia enfermedades diarreicas agudas e infectocontagiosas, propagación de viremias e incluso infecciones intra hospitalarias, además de parasitosis, anemia, Desnutrición Crónica Infantil (DCI) etc. lo que repercute en los logros del aprendizaje y el desarrollo social.

Es necesario mencionar que cada vez la contaminación del agua degrada la biodiversidad y los ecosistemas.

## V. SITUACION ACTUAL.

En la revisión de las principales fuentes públicas de información encontramos que la red pública en la vivienda a nivel nacional solo cuenta el 67.06% ver cuadro N° 1.

Cuadro N° 1

<b>V: Abastecimiento de agua en la vivienda</b>	<b>Casos</b>	<b>%</b>	<b>Acumulado %</b>
Red pública dentro de la vivienda	5 162 821	67.06%	67.06%
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	867 340	11.27%	78.32%
Pilón o pileta de uso público	362 121	4.70%	83.03%
Camión - cisterna u otro similar	324 832	4.22%	87.25%
Pozo (agua subterránea)	562 275	7.30%	94.55%
Manantial o puquio	97 712	1.27%	95.82%
Río, acequia, lago, laguna	249 571	3.24%	99.06%
Otro	26 056	0.34%	99.40%
Vecino	46 172	0.60%	100.00%
<b>Total</b>	<b>7 698 900</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

**No Aplica :** 2 434 950

**Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017**  
**Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - PERÚ**

A nivel de Ucayali la red pública dentro de la vivienda se tiene 45.71%

Cuadro N° 2

<b>V: Abastecimiento de agua en la vivienda</b>	<b>Casos</b>	<b>%</b>	<b>Acumulado %</b>
Red pública dentro de la vivienda	53 834	45.71%	45.71%
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	16 306	13.84%	59.55%
Pilón o pileta de uso público	4 109	3.49%	63.04%
Camión - cisterna u otro similar	975	0.83%	63.87%
Pozo (agua subterránea)	28 766	24.42%	88.29%
Manantial o puquio	427	0.36%	88.66%
Río, acequia, lago, laguna	10 881	9.24%	97.90%
Otro	547	0.46%	98.36%
Vecino	1 931	1.64%	100.00%
<b>Total</b>	<b>117 776</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

**No Aplica :** 28 772

**Fuente: Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017**  
**Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - PERÚ**

## VI. LA INFORMACION PRESUPUESTAL PARA AGUA Y DESAGUE 2019.

### Consulta Amigable

Consulta de Ejecución del Gasto

Fecha de la Consulta: 30-octubre-2019

**Año de Ejecución: 2019**

**Incluye: Actividades y Proyectos**

TOTAL	168,074,407,244	188,355,248,502	65.1
Departamento (Meta) 25: UCA YALI	1,890,922,714	2,475,601,988	71.0
Nivel de Gobierno R: GOBIERNOS REGIONALES	829,196,619	1,221,873,115	76.1
Sector 99: GOBIERNOS REGIONALES	829,196,619	1,221,873,115	76.1
Categoría Presupuestal	PIA	PIM	Avance %
SANEAMIENTO URBANO	8,324,120	27,077,844	35.0
SANEAMIENTO RURAL	809,248	2,230,227	47.2

Llama la atención que saneamiento urbano solamente se ha alcanzado a la fecha el 35% y rural el 47%.

## Consulta Amigable

Consulta de Ejecución del Gasto

Fecha de la Consulta: 30-octubre-2019

Año de Ejecución: 2019

Incluye: Actividades y Proyectos

Proyecto	PIA	PIM	Avance %
TOTAL	168,074,407,244	188,355,248,502	65.1
Departamento (Meta) 25: UCAYALI	1,890,922,714	2,475,601,988	71.0
Nivel de Gobierno R: GOBIERNOS REGIONALES	829,196,619	1,221,873,115	76.1
Sector 99: GOBIERNOS REGIONALES	829,196,619	1,221,873,115	76.1
2031630: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO BASICO - AGUA Y DESAGUE DE CAMPO VERDE	0	56,959	39.7
2167755: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SIST DE AGUA Y DESAGUE PORTALES COSMOS LAS LOMAS NONIS SINCHI ROCA Y PUERTO NUEVO II MALEC SANCHEZ CERRO LA MOLINA JR NARANJO PROLONG PORTALES HUASCAR Y ORQUIDEAS-SAN ALEJANDRO, DISTRITO DE IRAZOLA - PADRE ABAD - UCAYALI	8,324,120	26,829,300	35.3
2317171: INSTALACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y LETRINAS SANITARIAS EN LAS CC.NN Y CASERIOS COMPRENDIDOS EN EL RIO INUYA, DISTRITO DE RAYMONDI, PROVINCIA DE ATALAYA - UCAYALI	0	162,712	100.0
2317172: INSTALACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y LETRINAS SANITARIAS EN LA COMUNIDADES NATIVAS DE SHAHUAYA, FERNANDO ESTAL Y NUEVO PARAISO, PROVINCIA DE ATALAYA - UCAYALI	0	147,935	10.0
2345121: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA SANITARIA DEL JR. CALLERIA Y JR. ABUJAO, DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - UCAYALI	0	115,260	0.0
2411558: CREACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN EL CASERIO NUEVO PORVENIR DE PACAYA, CIUDAD DE AGUAYTIA, DEL DISTRITO DE PADRE ABAD - PROVINCIA DE PADRE ABAD - DEPARTAMENTO DE UCAYALI	0	50,751	100.0
3000627: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA HOGARES RURALES	809,248	1,868,829	44.2
3000633: PRODUCTORES AGROPECUARIOS RECIBEN Y ACCEDEN ADECUADAMENTE SERVICIOS DE INFORMACION AGRARIA	70,739	70,739	90.7

El proyecto de servicio de agua potable y saneamiento para hogares rurales a la fecha solamente se ha ejecutado el 44.2% de 1, 868,829 soles.

EMAPACOPSA Cobertura de agua 54% en zona urbana cobertura de agua rural 42%, saneamiento (eliminación de excretas) 54.3%, el 83% en zonas rurales no cuenta con eliminación de excretas.

Porcentaje de alcantarillado en la zona rural 4.2%(PNS). Porcentaje de alcantarillado en la zona rural 69.7%, tratamiento de agua residual en zona urbana 6%.(EPS) Tratamiento de agua residual en zona urbana 30% (EPS) Tratamiento de agua residual en zona rural 0 %.(EPS)

## VII. ¿QUE ESTA HACIENDO EL GOBIERNO REGIONAL?

Asimismo Contamos con una ordenanza regional N°005-2019-GOREU-CRU que respalda los acuerdos de gobernabilidad los cuales contiene políticas prioritarias para disminuir la pobreza y deberá implementarse en los instrumentos de gestión pública **(que a la fecha ha permitido que se realicen las siguientes intervenciones; entrega de Kits de agua en zonas rurales, fortalecimiento de JASS, entrega de baño secos en zonas rurales)**

Como consecuencia de esta situación el problema del agua y su escaso acceso incrementa los indicadores de pobreza, es un asunto transversal que implica el desarrollo humano.

La contaminación del suelo y agua por deficiente uso de desagües y agua segura dan como consecuencia enfermedades Diarreicas Agudas, infectocontagiosas, propagación de viremias e incluso infecciones intrahospitalarias además de las parasitosis, anemia, Desnutrición Crónica Infantil (DCI) etc., lo que repercute en los logros del aprendizaje y el desarrollo social.

Es necesario mencionar que cada vez la contaminación del agua degrada la biodiversidad y el ecosistema

En síntesis, en la región estamos ante la evidencia de una seria crisis de déficit del servicio de agua y saneamiento que se resume en los siguientes indicadores:

- El 54% de ciudadanos de Ucayali cuenta con agua y saneamiento y solamente el 10% tiene agua clorada.
- El 100% de pozos agua no cuentan con la documentación técnica autorización de perforación de pozos tubulares, autorización de los sectores Autoridad Local de Agua, Vivienda, Salud, Municipalidad.
- El 100% de comités de agua de pozos tubulares en zonas urbanas no están siendo capacitados para el tratamiento del agua segura.

A partir de la situación presentada y la afectación que viene sufriendo la población, especialmente la más pobre y vulnerable, el Comité Ejecutivo Regional de la MCLCP Ucayali convoca a implementar medidas urgentes a las autoridades y organismos responsables, cumpliendo con los compromisos establecidos en el AGR 2019-2021.

## **VIII. RECOMENDACIONES DESDE LOS SECTORES.**

### **Al Gobierno Nacional.**

- Al Gobierno Central, implementar la política de estado N° 33 sobre Recursos Hídricos (CEPLAN, 2012), con presupuesto público a los 900 centros poblados en Ucayali.



- Asignar de presupuesto a los proyectos de agua y saneamiento (proyecto integral, proyecto del sector 12, 6, III, IV, sectorización (4.14, 7, 2ª, 1C Y 2B, Cobertura de saneamiento rural 36% (Plan Nacional de Saneamiento).

#### **Al Gobierno Regional de Ucayali.**

- Renovar e incrementar la cobertura de los servicios de saneamiento, en el ámbito urbano y rural de la región de Ucayali.
- La Mesa de Concertación Para la Lucha Contra la Pobreza Regional y distritales, realizaran a través de sus grupos de seguimiento concertado la incidencia para la implementación de las recomendaciones descritas en la alerta.
- Deberán promover acciones orientadas a la mejora del consumo de agua segura.
- Reactivar el Comité Regional Multisectorial de agua y saneamiento cargo de la Dirección de Vivienda para disminuir las problemáticas sanitarias.
- Implementación con Kits de agua, en comunidades indígenas y campesinas, AAHH, así como su seguimiento, monitoreo y uso de equipos de medición de trabajo de campo.

#### **A las municipalidades.**

- Articular iniciativas de los gobiernos locales para la mejora de los servicios de agua y saneamiento en el marco del Plan Regional de Agua y Saneamiento 2018-2021.
- Identificar, ejecutar y culminar los proyectos existentes en el Plan Multianual de Inversiones Públicas del Gobierno Regional y los gobiernos locales.

- Promover la educación sanitaria que asegure el consumo de agua segura principalmente en la población rural.
- Fortalecimiento de capacidades y acompañamiento a los responsables de áreas técnicas municipales en la gestión sostenible de los servicios de saneamiento.
- Asistencia Técnica y fortalecimiento de capacidades a consejos directivos de las Juntas Administradoras de Servicios (JASS), Comités de Agua, ATM, organizaciones comunales y hogares en Saneamiento en la gestión sostenible de los servicios de saneamiento.
- Fortalecimiento de capacidades de las familias rurales en educación sanitaria y valoración de los servicios de saneamiento.
- Reactivación y funcionamiento de los comités de agua
- Priorizar la elaboración de proyectos de la Planta de segregación de residuos sólidos para no contaminar los subsuelos y el agua, rellenos sanitarios, hospitalarios y tratamiento de aguas servidas