

Informe Regional V Conferencia Latinosan – 2019

Yamileth Astorga Espeleta

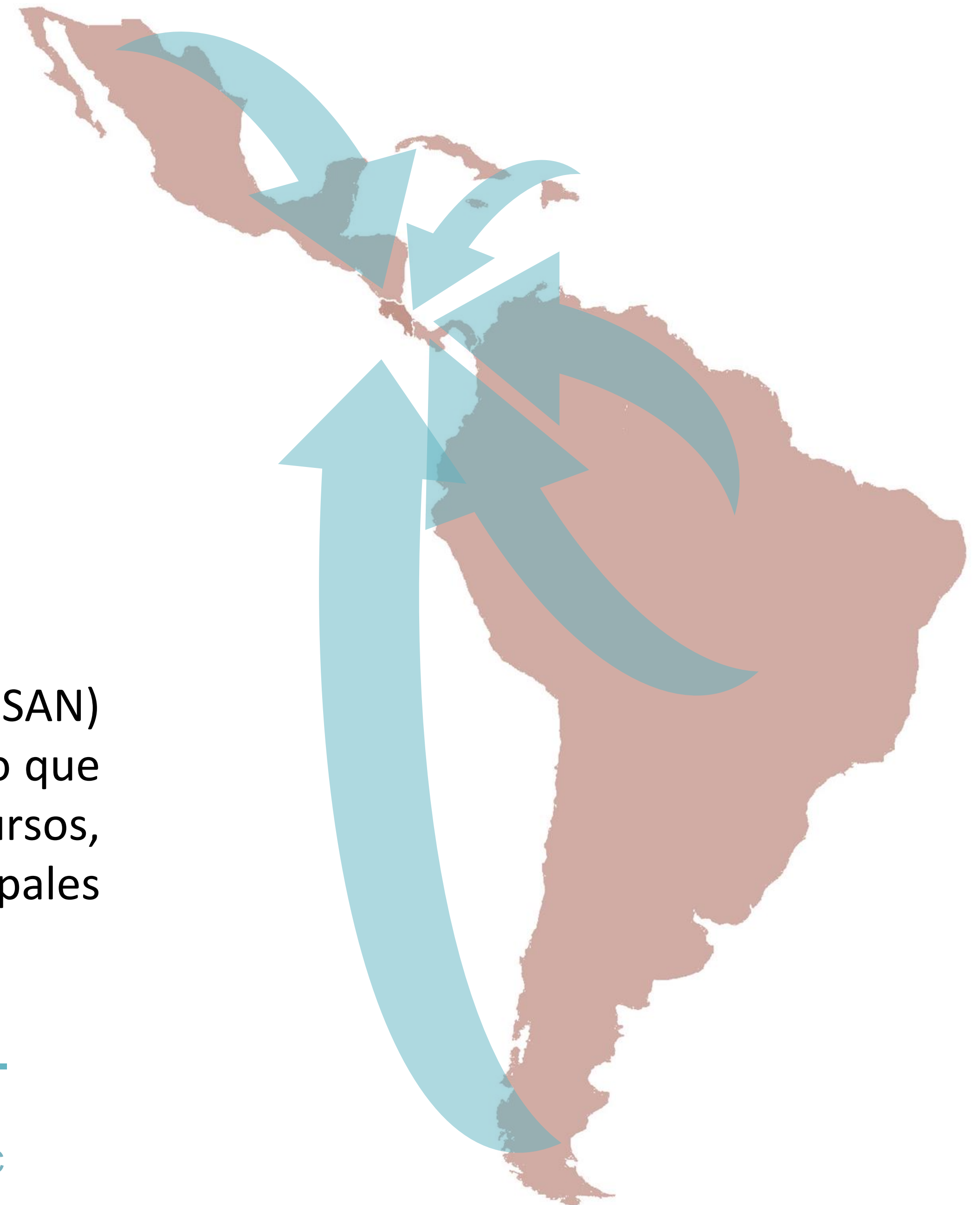


COSTA RICA
2019

CONFERENCIAS LATINOSAN

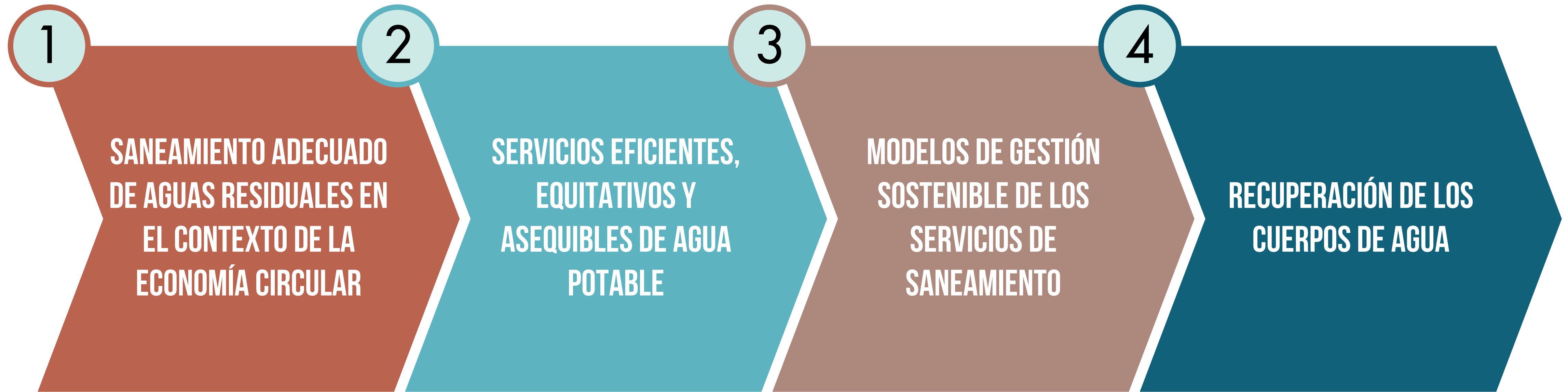
2007	COLOMBIA
2010	BRASIL
2013	PANAMÁ
2016	PERÚ
2019	COSTA RICA

La Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LATINOSAN) se realiza cada tres años. Es un encuentro político y técnico que permite coordinar la toma de decisiones y direccionar recursos, así como la discusión del más alto nivel sobre las principales áreas del saneamiento en Latinoamérica



EJES ESTRATÉGICOS Y TRANSVERSALES

2019



Dos talleres
2018

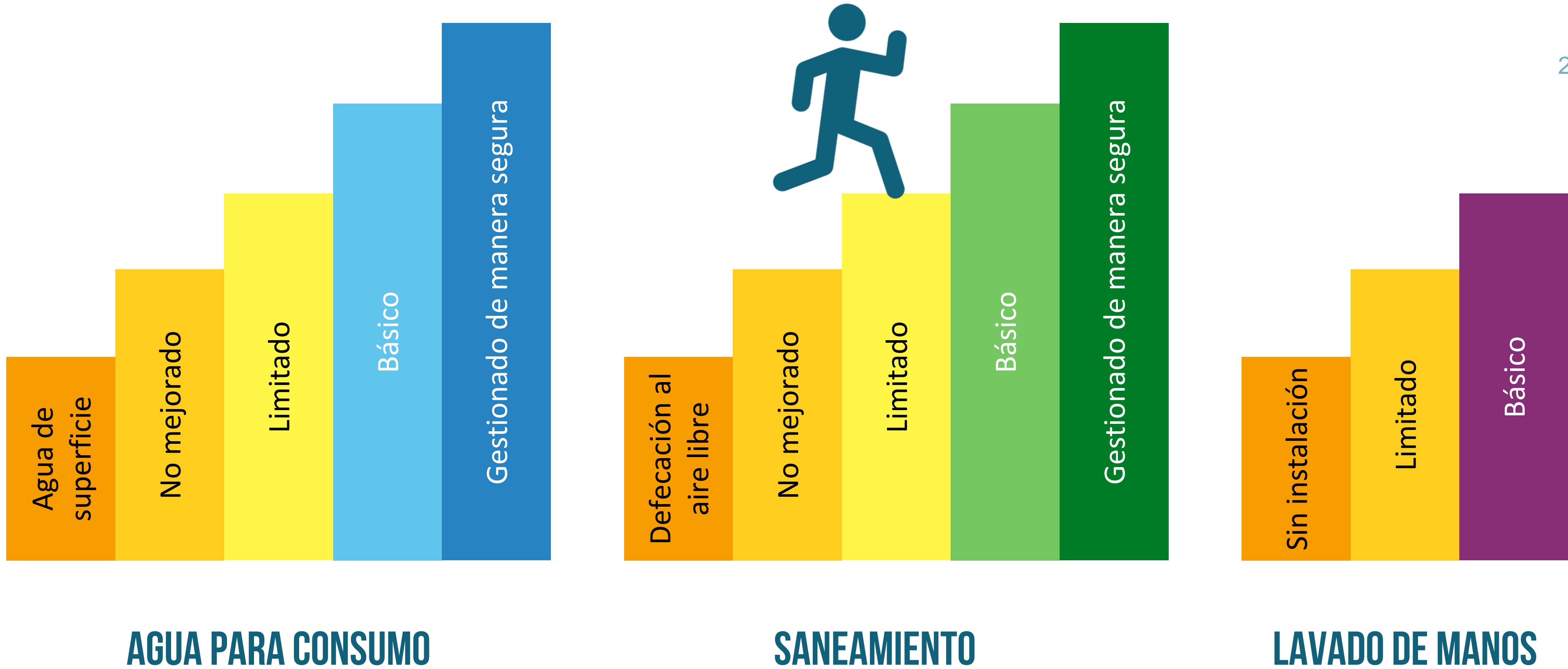
Acuerdo:
No duplicar
GLASS, JMP

Se
elaboraron
6 fichas

Respuesta
heterogénea

Experiencia
provechosa

Fichas	Temas	Preguntas
Agua potable	25	122
Saneamiento adecuado	18	72
Tratamiento de aguas residuales	13	52
Gestión Comunitaria	10	31
Recuperación de cuerpos de agua	6	31
Brechas institucionales	7	40
		348



Escaleras de ODS 2030 representan un desafío para la región





INVERSIONES



- Todos los países de LAC disponen de políticas públicas, estrategias y planes sectoriales
- Se necesita una adecuación de las políticas hacia los objetivos de los ODS 6, 2030
- Identificar mejor las brechas y las necesidades de inversión, entre el área urbana y la rural, y entre los más pobres y desfavorecidos
- Mejorar las estrategias de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, el Tratamiento de Aguas Residuales y las inversiones sostenibles

Estado actual del acceso a Agua Potable en América Latina y el Caribe



La región latinoamericana posee un tercio de las reservas mundiales de agua, pero persisten las disparidades en la cobertura de agua potable.

La brecha en el acceso entre el ámbito urbano y rural se ha reducido desde el año 2000: pasó de 1,35 veces a 1,11.

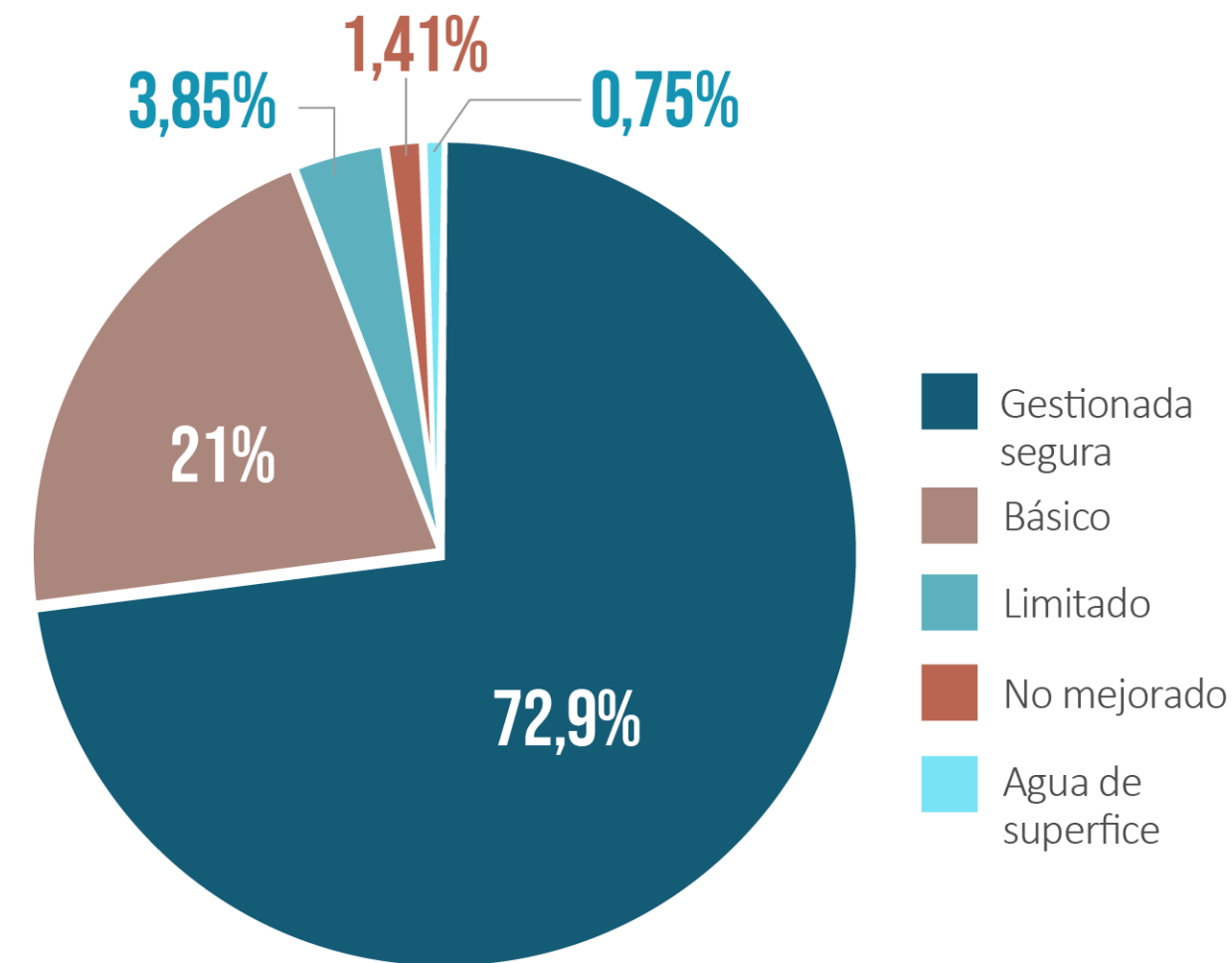
RESULTADOS

13,9 millones de habitantes se abastecen de fuentes no mejoradas (1,41%) y aguas de superficie (0,75%).

23% La población más rica tiene un 23% más de cobertura de agua potable con servicio básico, como mínimo.

COBERTURA DE AGUA POTABLE EN LA REGIÓN

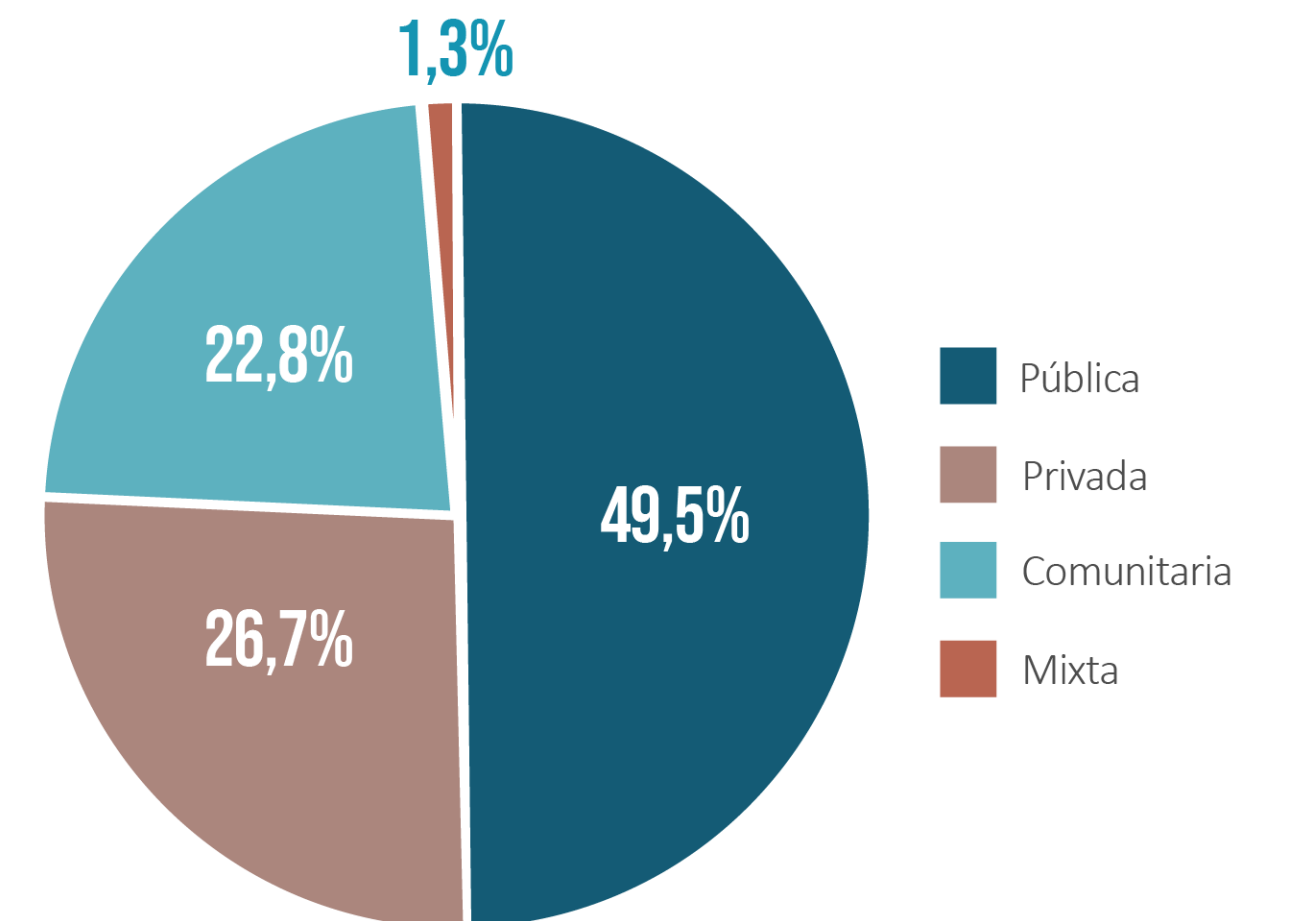
Fuente: Informe Regional LATINOSAN 2019.



456 millones de personas tienen acceso a agua gestionada de manera segura (72,9%).

POBLACIÓN ABASTECIDA SEGÚN MODELO DE GESTIÓN

Fuente: Informe Regional LATINOSAN 2019. Datos de 6 países.



80 MILLONES Se identificaron 80.000 organizaciones comunitarias de agua y saneamiento (OCSAS) que atienden a 80 millones de personas.

CENTRO AMÉRICA

En Costa Rica y Panamá predomina el modelo público ; y en Honduras, la gestión comunitaria

REGIÓN ANDINA

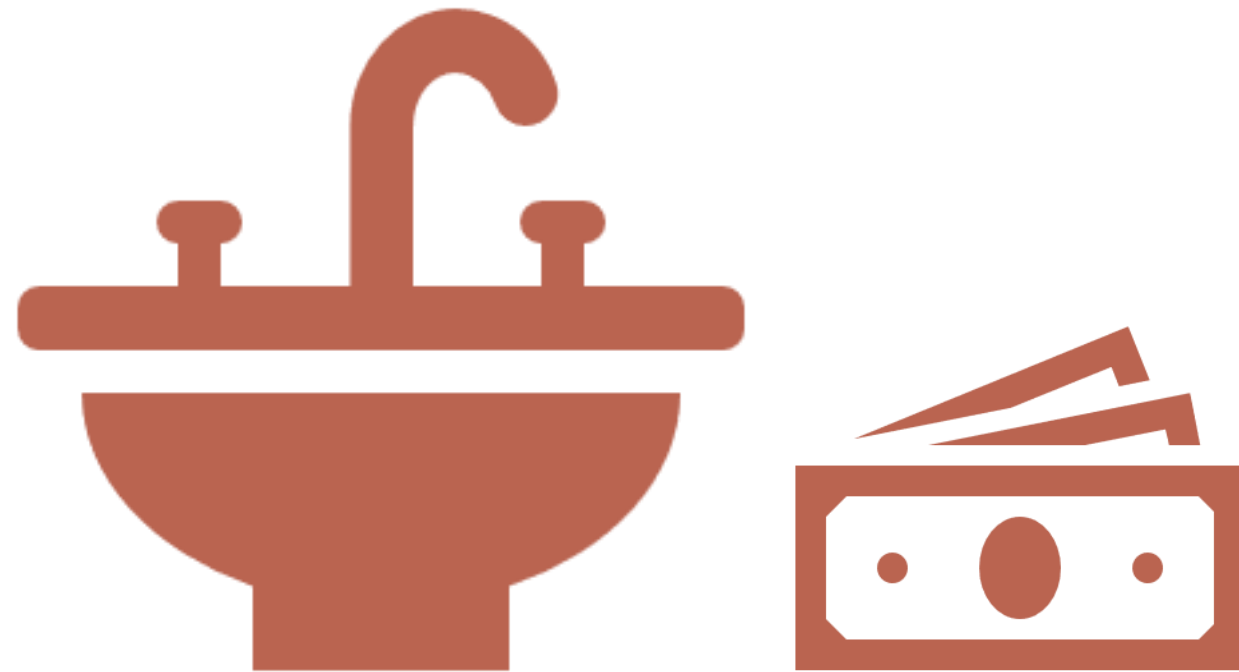
Mayoritariamente gestión comunitaria en Bolivia, Ecuador y Perú; Colombia tiene operadores privados en rural y pequeñas ciudades

Modelos de gestión

CONO SUR

Predomina el modelo público, y en Chile el privado

Tarifas



METODOLOGÍAS DIVERSAS

En Costa Rica, se considera la inversión en activos. En Chile incluye la rentabilidad del operador privado; y los federados, en Argentina y Brasil

RANGO DE FACTURACIÓN MENSUAL AMPLIO

15 USD

en Costa Rica

0.71 USD

en Bolivia

Subsidios



EL SUBSIDIO CRUZADO URBANO ES EL MÁS COMÚN

También existe la “tarifa solidaria” en Bolivia o la “tarifa social” en Argentina, Brasil, Uruguay entre otros

En Chile hay un subsidio del 100% a la inversión y para las familias más pobres un subsidio de hasta 15m³ mensuales

NO se han identificado políticas de subsidios para los operadores rurales, o para las familias, en su consumo



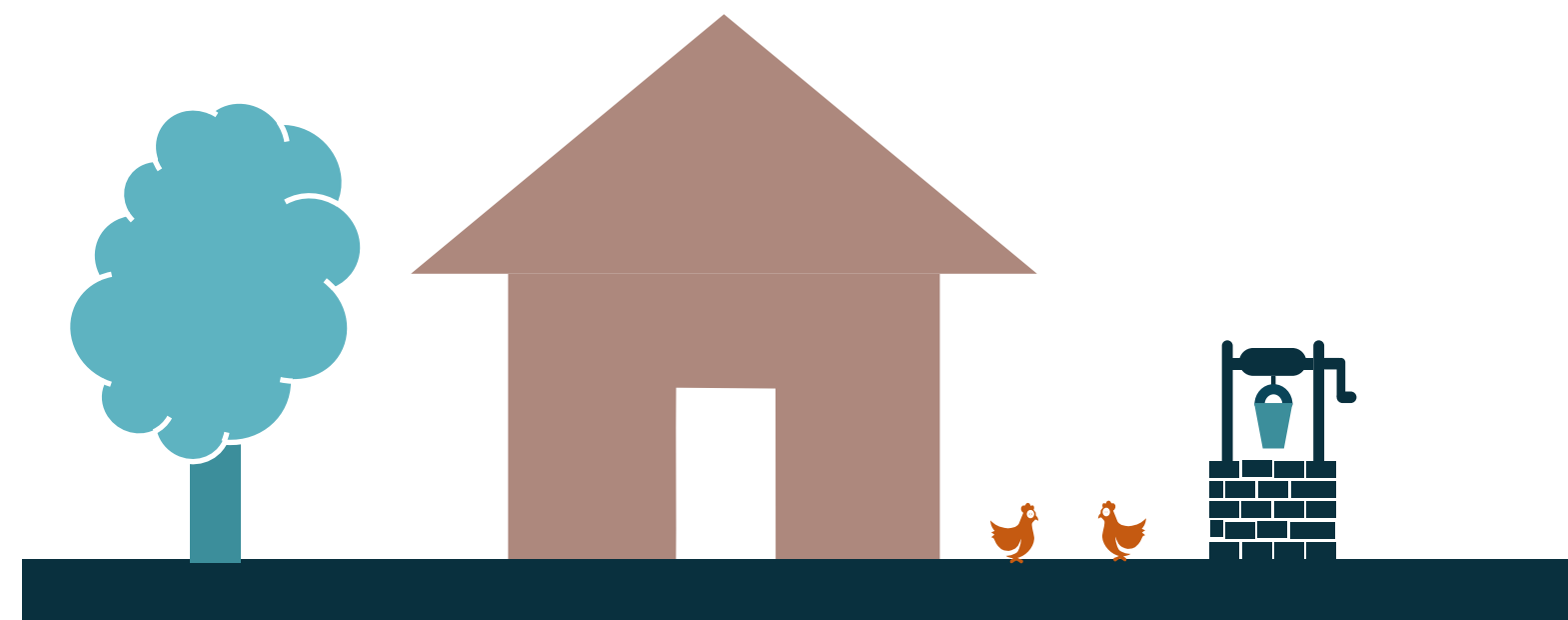
1 DE CADA 25

escuelas no tienen servicios



100%

Cobertura en servicios de salud en Chile y El Salvador



1 DE CADA 3

escuelas no tienen servicios



100%

Cobertura en servicios de salud en Chile y El Salvador

El incremento en coberturas entre 2015 y 2016 fue marginal



Estado actual del acceso a Saneamiento en América Latina y el Caribe



Poner fin a la defecación al aire libre y conseguir el acceso a servicios de saneamiento adecuados y equitativos para todas las personas al 2030 es una meta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

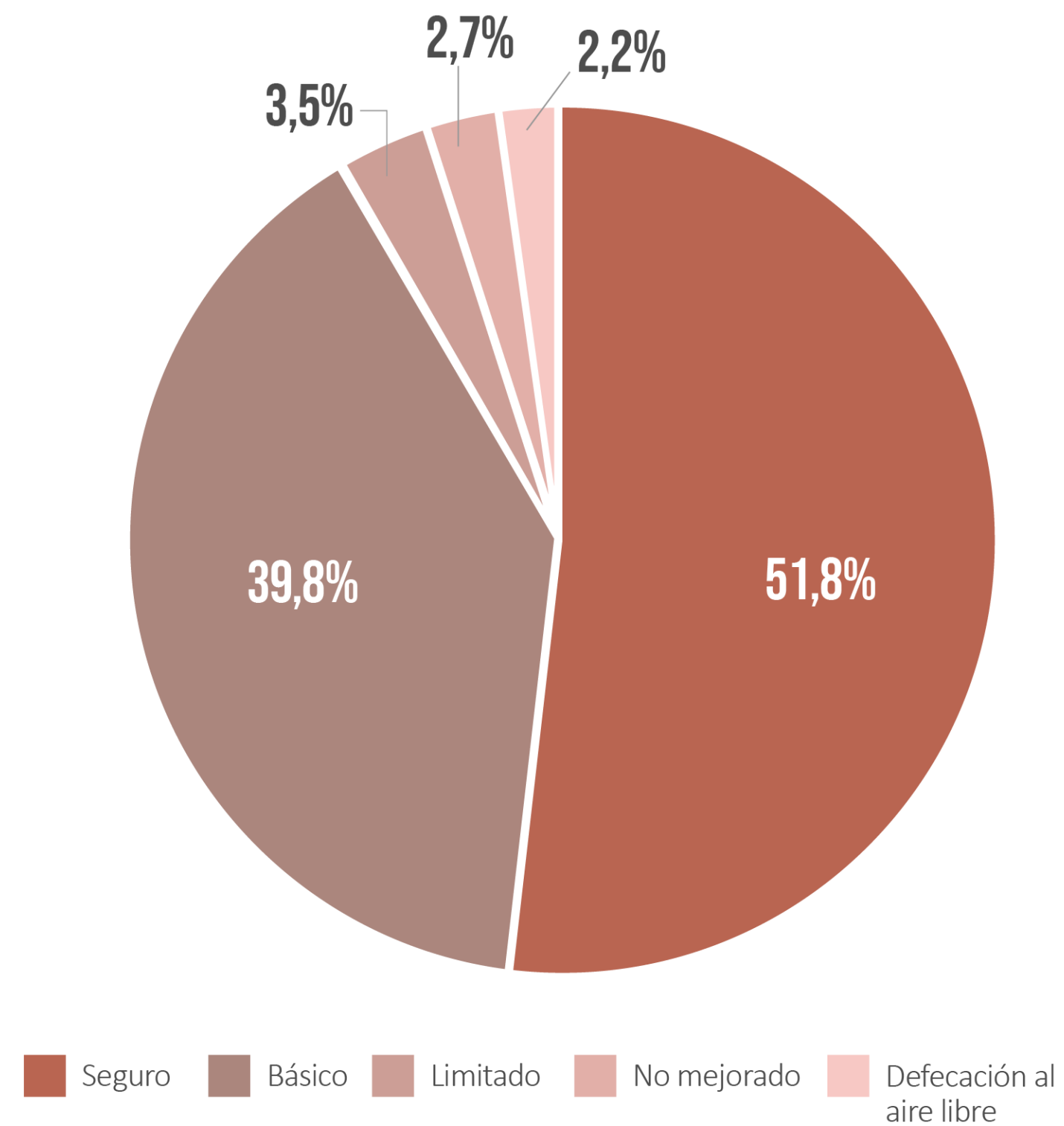
La brecha entre lo urbano y lo rural en el acceso de saneamiento básico se ha reducido de 2 a 1,24 desde el año 2000.

RESULTADOS

- 14,3** millones de personas defecan al aire libre (2,2%).
- 17,5** millones emplean letrinas simples (2,7%).
- 56%** La población más rica tiene un 56% mayor cobertura en servicio de saneamiento básico, como mínimo.
- 70%** de las aguas residuales de la región no son tratadas antes de volver a los ríos.

COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO

Fuente: Informe Regional LATINOSAN 2019.



Los ODS establecen la reducción a la mitad del porcentaje de las aguas residuales sin tratar.



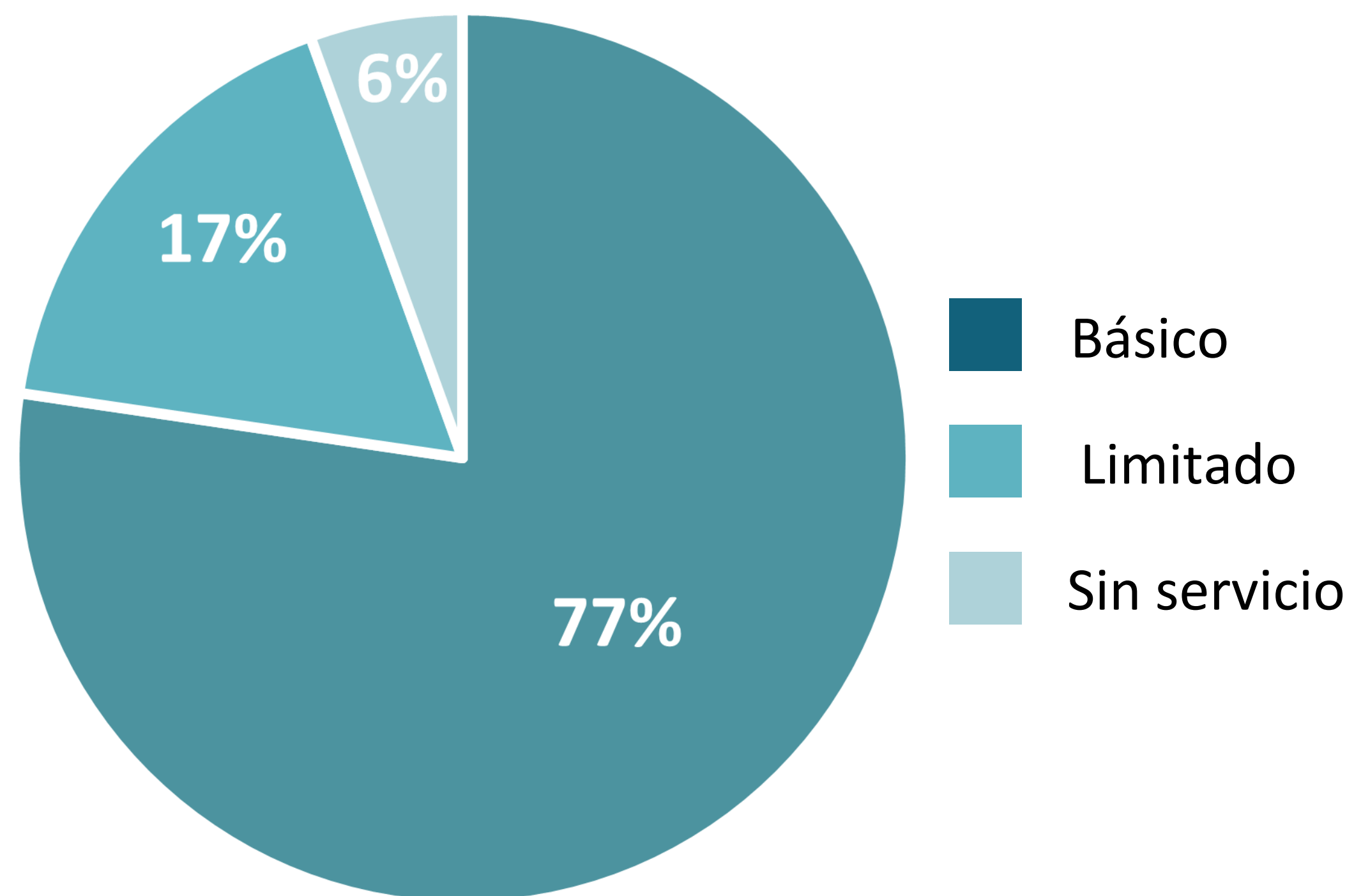
La adecuada disposición, recolección y tratamiento de las aguas residuales de los hogares contribuye a la salud pública y a la protección del medio ambiente.

MANEJO DE LODOS FECALES

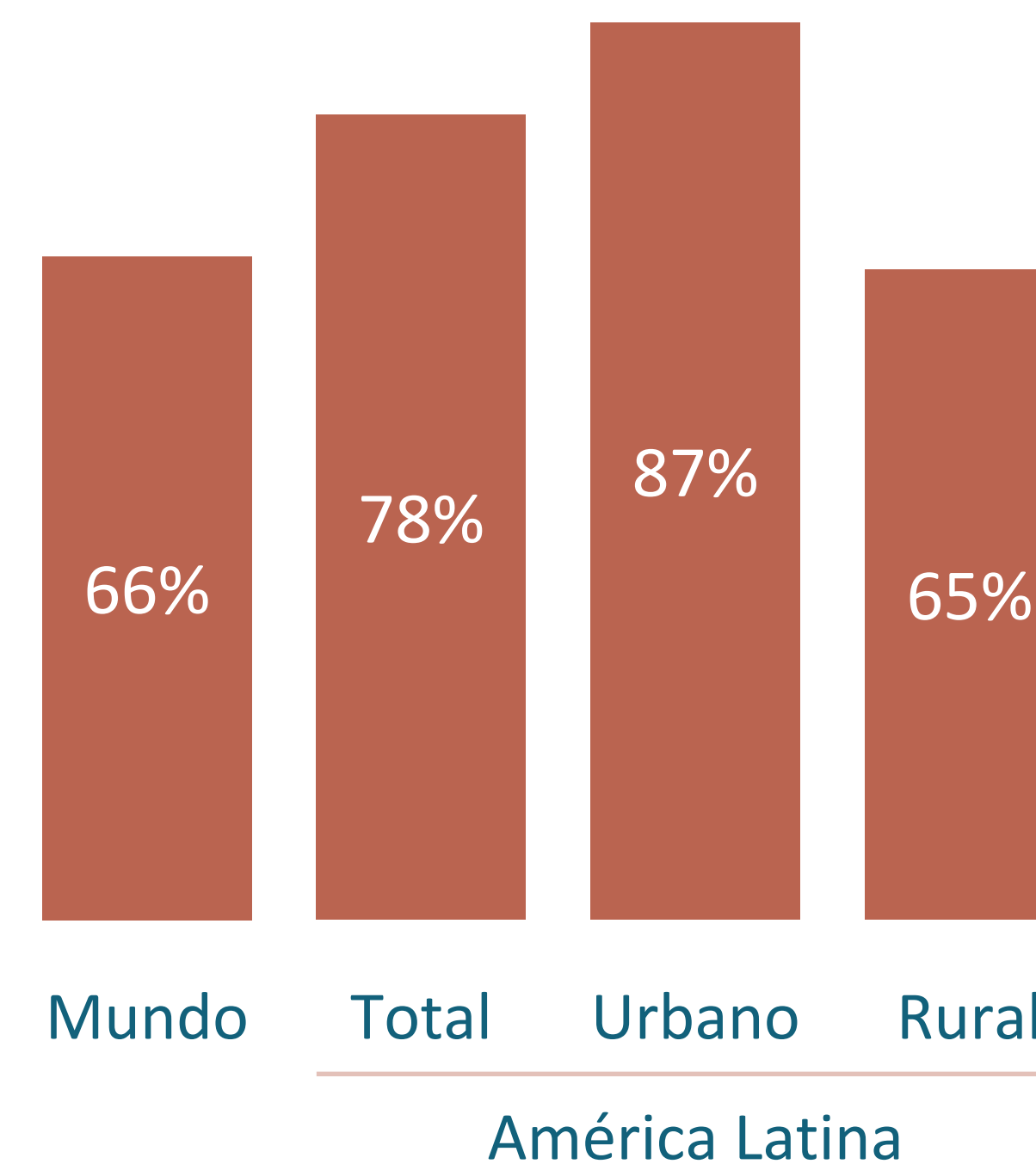
Debido al alto costo de los alcantarillados sanitarios, en la región predominan las soluciones "in situ". Por ello, es necesario promover la adecuada gestión de los lodos fecales de los hogares.

COBERTURA DE INSTALACIONES DE LAVADO DE MANOS

Fuente: Informe regional - V Latinosan



INSTALACIONES SEPARADAS PARA NIÑOS Y NIÑAS EN CENTROS EDUCATIVOS



Recuperación de Cuerpos de Agua



en América Latina y el Caribe

Los ríos, mares, lagos, acuíferos y humedales son ejemplos de cuerpos de agua. Estos ecosistemas son el hábitat de casi el 10% de las especies del mundo.

- 13** países de América Latina confirmaron tener un sistema de inventario de cuerpos de agua superficiales.
- 12** países realizan monitoreo de aguas superficiales, pero **ninguno emplea Soluciones basadas en la Naturaleza**.
- 50%** En algunos países se reportó que el 50% de los lagos y humedales reciben aguas residuales sin tratar.
- 3 Países** **Bolivia, El Salvador y Honduras** indicaron haber recuperado 31 ríos, 7 lagos y 5 humedales en total.



Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) tienen entre sus metas proteger y restaurar los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.



Los ríos, humedales y lagos son muy importantes para la biodiversidad y la economía de los países de la región. Sin embargo, persiste su contaminación debido al vertido de aguas residuales sin tratamiento adecuado. **La región tiene muy pocas experiencias de recuperación de estos cuerpos de agua.**



ORGANIZACIONES COMUNALES DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO



- Las OCSAS se originaron como una **respuesta** de las comunidades **a la falta de servicios** por parte de los gobiernos. Eso dio pie a más de 80 mil OCSAS atendiendo a más de 80 millones de habitantes
- Funcionan de manera autónoma, en forma asociativa o en alianza con un operador urbano
- El **96% de las OCSAS son rurales** (el 47% en Perú). Al otro lado están Bolivia y Costa Rica con la mayor presencia de OCSAS urbanas, 82.9% y 40.4%, respectivamente



ORGANIZACIONES COMUNALES DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO



- La principal fuente de **financiamiento** son sus “**tarifas**”, seguida por la **cooperación no reembolsable** y los **subsidios**. Las alternativas menos utilizadas son las de financiamiento con terceros, opción empleada por ASADAS de Costa Rica y el modelo de El Salvador (crédito con organismos locales)



Adaptación institucional en agua potable y saneamiento en América Latina y el Caribe



La sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento dependen de mejoras institucionales, así como de una inversión adecuada.

INVERSIÓN

0,29%

Inversión promedio del PIB que América Latina y el Caribe realizó en infraestructura de agua potable y saneamiento (APS) en todo el 2008-2015.

0,3%

Porcentaje del PIB que la región debe invertir al año en APS para cumplir con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, según el CAF.

0,51%

La subregión andina invirtió el 0,51% del PIB en APS en el periodo.

ADECUACIÓN INSTITUCIONAL



Financiamiento: política tarifaria insuficiente; marcos legales sólo consideran opciones públicas.



Desarrollo humano: programas de capacitación insuficientes; carencia de sistematización de experiencias exitosas.



Transparencia y rendición de cuentas: se identificó un rezago del 70% en acciones de mejora.



Gobernabilidad: se encontró un avance del 60%. Persiste descoordinación con Ministerios de Salud para vigilar de calidad de agua.



Diagnóstico de información: presupuestos insuficiente; encuestas no emplean categorías de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



Planes de inversión: se encontró un 60% de avance.

Fuente: Informe Regional LATINOSAN 2019.



CONCLUSIONES



- La mayoría de países de LAC reconoce el acceso al agua y saneamiento como un **Derecho Humano**
- La necesidad de **fortalecer el marco Institucional** para Monitorear los ODS
- Puede promoverse modelos de gestión **mixtos** para cuidar el uso del agua
- Mejorar la **sostenibilidad** de la gestión de servicios rurales
- Mejorar la **política de subsidios** a los servicios de agua potable y saneamiento



- Fortalecer estrategias de comunicación multisectorial sobre la **cultura del agua**
- Mejorar el **marco institucional** y legal para la sostenibilidad de los servicios
- Mejorar el **saneamiento in situ** que predomina en varias ciudades
- Mejorar los procesos de recolección y sistematización de **información** multisectorial

CONCLUSIONES





CONCLUSIONES



- Debemos asegurar el **presupuesto y su ejecución** en programas y proyectos integrales de agua y saneamiento medido respecto a su Producto Bruto Interno
- Desarrollar las capacidades en el **potencial humano**
- El cambio climático es una constante global y las **estrategias de adaptación** son un componente transversal en marco institucional del sector agua y saneamiento
- ODS 6 exige **institucionalizar y consolidar un espacio internacional** en Latino América y el Caribe



2019



LATINOSAN V CONFERENCIA . LATINOSAN2019CR.COM . COSTA RICA



COSTA RICA
2019