

¿Qué hacer para que más peruanos tengan agua potable y saneamiento con calidad y sostenibilidad?

Apesar de los avances en los últimos años, aún hay una gran cantidad de peruanos que no acceden a agua potable y saneamiento de calidad, las 24 horas del día y a precios asequibles.

Cerca de 10 millones de peruanos no tienen desagüe y casi 4 millones no tienen agua potable



- 6 de 10 habitantes en la selva, 5 en la sierra y 2 en la costa no tienen agua.
- 6 de 10 habitantes no recibe agua de buena calidad y cuando lo hacen pagan más de lo que deberían.

\$ 19 MIL MILLONES

se requiere para cerrar la brecha de infraestructura en agua y desagüe al 2021.

2%

del agua dulce del país sirve al 63% de la población y al 80% de la producción nacional.

46%

del agua que producen las Empresas Prestadoras de Servicios (EPS) se pierde. Y estas solo tratan el 45% de las aguas residuales.

¿Cuánto se paga por agua?

- Agua por cuota familiar promedio al mes

Zonas rurales

**Entre
S/. 1.50 y
S/. 7.00**

**Asentamientos
Humanos**

**S/. 65.00 por
5 m³**

Gran cantidad de usuarios están insatisfechos con los servicios de agua y saneamiento



- Reclamos antes las EPS llegan a 150 por cada 1000 conexiones.
- Ciudades como Pasco reciben 2 horas de agua al día. En tanto, Trujillo, Puno y Juliaca reciben menos de 9 horas.

¿Qué puede hacer el próximo Gobierno?

1

Fortalecer el sector de Vivienda, Construcción y Saneamiento para cerrar brechas

- Asignar recursos con criterios objetivos, priorizando la sostenibilidad de la infraestructura.
- Revisar modelos tarifarios y publicitar resultados para generar conciencia sobre los precios de los servicios.
- Adoptar políticas flexibles de contratación y retribución de personal, con criterios de responsabilidad, especialización y productividad.
- Crear la Escuela de Saneamiento promotora de soluciones tecnológicas y formación especializada.
- Promover inversión privada para proyectos de saneamiento en zonas urbanas y rurales.

3

Adoptar un modelo de gestión en el ámbito rural

- Proveer a través de la red de salud pública los productos necesarios para el tratamiento y desinfección del agua.
- Financiar como subsidio a la demanda el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas puestos al servicio.
- Instalar servicios de agua y saneamiento en áreas rurales dispersas como parte de un desarrollo integral y sostenible.
- Realizar funciones de coordinación, supervisión y capacitación con las Direcciones Regionales de Vivienda Construcción y Saneamiento (DRVCS).

2

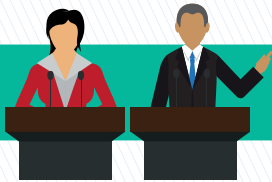
Cambiar el modelo de gestión en el ámbito urbano

- Fusionar pequeñas EPS creando empresas regionales o macro regionales.
- Planificar mediante las EPS la totalidad de los servicios del ámbito urbano y ampliar el límite de concesión a centros poblados de 1,500 habitantes proyectadas al 2025.
- Implementar estrategias de gobierno corporativo, mejorando actuación de los directorios de las EPS.
- Promover la participación de operadores privados con soluciones innovadoras y con una buena regulación, que alinee intereses privados con objetivos de política pública.

4

Reforzar políticas multisectoriales clave

- Racionalizar la regulación del ciclo integral del agua y seguridad hídrica.
- Promover tecnologías innovadoras para incrementar fuentes de agua, eliminar contaminación fronteriza de cuencas e informar condiciones de fuentes y especificaciones del tratamiento.
- Promover en planes escolares prácticas sanitarias y el valor de los servicios de saneamiento y disposición sanitaria de excretas, en alianza con las EPS o Áreas Técnicas Municipales (ATM).



¿Qué deben responder los candidatos en materia de agua y saneamiento?

- ¿Qué acciones tomaría en un eventual gobierno suyo para enfrentar el estrés hídrico de la costa del país (mayor demanda y menos disponibilidad de agua) a causa de la deficiente gestión del recurso y que amenaza con agravarse?
- ¿Promoverá la participación del sector privado debidamente regulado en la construcción de represas en la costa del país?
- ¿Cómo planea resolver la contaminación de la Cuenca del Rímac, principal fuente de agua para Lima en la que habita un tercio de la población nacional?
- ¿Cómo financiaría los 19 mil millones de dólares que se necesitan para que cerca de 10 millones de peruanos accedan a saneamiento y 4 millones a agua potable de calidad y con precios asequibles? ¿Se debe financiar esto a través de impuestos o de las tarifas?
- ¿Cómo resolverá el colapso de la gestión municipal en las Empresas Prestadoras de Servicios (EPS) que se reflejan en la mala calidad del agua y en los reclamos de los usuarios? ¿Promoverá operadores privados? ¿Favorecerá la agregación de las EPS? ¿Confía en que el Organismo Técnico de la Administración de los Servicios de Saneamiento (OTASS) resuelva este problema?
- ¿Qué opina de instalar servicios de agua y saneamiento en áreas rurales dispersas como parte de una intervención conjunta con otros sectores (como Energía y Minas) para lograr un desarrollo integral y sostenible de las zonas?
- ¿Considera a la red de salud pública la mejor vía para adquirir y distribuir insumos para el tratamiento y desinfección del agua para la población más pobre del ámbito rural?
- ¿Promoverá la investigación en tecnologías que den soluciones eficientes al sector saneamiento, especialmente en el ámbito rural? ¿Y cómo se implementarían estas soluciones?
- ¿Qué mecanismos plantea para lograr que la población racionalice el consumo de agua a menos de 150 litros de agua promedio día?

DIÁLOGOS
de
POLÍTICA
PÚBLICA

Sobre Diálogos de Política Pública

Con miras al debate político y social frente a las Elecciones 2016, Diálogos de Política Pública es una iniciativa de un conjunto de instituciones de la sociedad civil que busca construir una agenda de prioridades para lograr una gestión pública eficiente y de calidad. Esta agenda aborda 11 temas de interés nacional, como salud, educación, descentralización, justicia, entre otros y contiene una serie de recomendaciones técnicamente necesarias y políticamente viables que han sido elaboradas por cerca de 200 especialistas, entre ellos, exministros, exviceministros, exfuncionarios de alto nivel y expertos en cada materia.



¿Quiénes han participado en la elaboración de estas propuestas en materia de agua y saneamiento?

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| ■ Plácido Aguirre | ■ Augusta Dianderas | ■ Margot Portugal |
| ■ Javier Atkins* | ■ James Fernández | ■ Cesarina Quintana |
| ■ Azril Bacal | ■ César Fonseca | ■ Abelardo Quispe |
| ■ Jorge Camino* | ■ Paulina Giusti* | ■ Andrés Quispe |
| ■ Alberto Campos | ■ Guillermo León* | ■ David Quispe* |
| ■ Mercedes Castro | ■ Rossina Manche | ■ Mauricio Rodríguez* |
| ■ Rodney Cerrón | ■ Walter Obando | ■ Mónica Saavedra |
| ■ Paola Chinen | ■ Augusto Olivares* | ■ Hilda Sandoval** |
| ■ René Cornejo* | ■ Carlos Paredes | ■ Fredy Toledo |
| ■ Gonzalo Delacámara | ■ Javier Paulini | ■ Hildegardi Venero |

* Ex altos funcionarios de Estado
** Consultor

Coordinadora temática:
Midori de Habich

INFOGRAFÍA: Alberto Mori y Giancarlo Tarur

Contacto: amori@iep.org.pe | Telf. (01) 3326194 anexo 1223

