



PROGRAMA NACIONAL DE SANEAMIENTO RURAL

Compromiso 4:

"MEJORA DE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL"





PROBLEMA PÚBLICO QUE ABORDA EL COMPROMISO 4

Limitado acceso a los servicios de agua de calidad y servicios de disposición sanitaria de excretas





Solo el **76.3**% de la población tiene acceso a agua mediante red pública (Enapres 2021)



De **33,192** sistemas de agua existentes, solo el 49% se encuentra en estado bueno (Datass)



Solo el **2.9**% de la población acceso a agua con cloro residual mayor o igual a 0.5ml/L



Solo el **34.3**% de hogares cuentan con acceso al servicio de DSE o alcantarillado sanitario.

Esto se debe a:

Limitadas capacidades técnicas y operativas de las OC para operación y mantenimiento de SAP Existe un alto porcentaje de sistemas de agua que operan limitado (estado regular) y colapsados. Existe solo 5,590 OC (21% del 27,155 OC) cuentan con un operador remunerado para la O+M del sistema.

Desconocimiento de la población para la operación y mantenimiento de los sistemas de DSE

DSE: Sistemas de disposición sanitaria de excretas

OC: Organización Comunal





1 INDICADORES DEL COMPROMISO 4



MEJORA DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL



Municipalidades Tipo: B, E, F y G priorizadas

1,561

Municipalidades participan en uno o más indicadores



MEJORA DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO RURAL

Número de sistemas de agua potable en estado bueno después del mantenimiento preventivo y correctivo

Número de sistemas de agua potable operativos que suministran agua con adecuada concentración de cloro residual

Limpieza de sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o alcantarillado sanitario



1,542 GL

Correctivo	Preventivo	Total
4,514	2,819	7,333



1,502 GL

6,874 SAP



1,488 GL

439,739 DSE

SAP: Sistemas de agua potable

DSE: Sistemas de disposición sanitaria de excretas





3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicador 01: Número de sistemas de agua potable en estado bueno después del mantenimiento preventivo y correctivo



Seleccionar en el DATASS los sistemas a intervenir

Registrar en el DATASS: Hoja de presupuesto, acta de ejecución, acta de entrega de kit básico de herramientas, formato de identificación de operador, actualizar información de los módulos I, II y III después del mantenimiento y fotos de los componentes principales del sistema, antes y después del mantenimiento.

Devengar el presupuesto del producto 3000882 al 80% sobre el monto PIM con corte al 31 de octubre.

7

16 junio

31 octubre

30 noviembre

Certificar el presupuesto del producto 3000882 al 70% sobre el monto PIM con corte al 31 de mayo 2023

Devengar el presupuesto del producto 3000882 al 60% sobre el monto PIM con corte al 31 de agosto

30 junio

31 octubre

Certificar el presupuesto del producto 3000882 al 90% sobre el monto PIM con corte al 30 de junio 2023

Registrar y/o actualizar la información de planificación de las actividades de mantenimiento en el módulo IV del DATASS

31 agosto 31 agosto

Indicador 02: Número de sistemas de agua potable operativos que suministran agua con adecuada concentración de cloro residual



Seleccionar en el DATASS los sistemas a intervenir

4

Remitir a través del Módulo III del DATASS, el Acta de limpieza y desinfección del sistema de agua, así como la calibración del equipo de cloración y fotos

16 junio

30 noviembre

Remitir a través del Módulo III del DATASS el cargo del oficio presentado a la IPRESS con los resultados de caracterización del agua

3

Remitir a través del Módulo III del aplicativo DATASS, 06 reportes por sistema de agua seleccionado con resultados de cloro residual

31 julio

Reporte de cloro por los menos una vez al mes desde **julio** hasta el **20 de diciembre**

Indicador 03: Número de viviendas de centros poblados con sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o alcantarillado sanitario que reciben limpieza



Seleccionar en el DATASS los centros poblados a intervenir

16 junio

Verificar los sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o alcantarillado sanitario en todas las edificaciones del centro poblado, de acuerdo a la meta establecida

30 noviembre

Registrar en el módulo V del DATASS de las condiciones de los sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o alcantarillado.

Registrar en el DATASS fotos de la ejecución de la limpieza de los sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o baños conectados a alcantarillado.

20 diciembre

Ejecutar la limpieza de sistemas de disposición sanitaria de excretas y/o baños conectados a alcantarillado sanitario de acuerdo a la meta establecida

30 noviembre

20 diciembre

APLICATIVO INFORMÁTICO DATASS



MODULO V: Evaluación del estado sanitario de la infraestructura sistemas DSE y alcantarillado sanitario

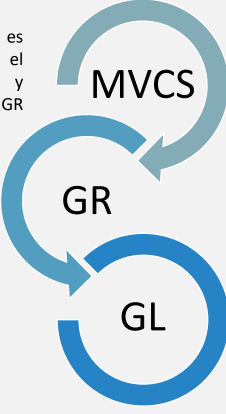
MÓDULO IV: Diagnóstico especializado sistemas de agua

MÓDULO I. Información del centro poblado **DATASS** Modelo para la toma de decisiones en saneamiento **MÓDULO II**: De la prestación del servicio **MÓDULO III:** Del sistema de

MÓDULO III: Del sistema de agua y calidad del servicio

https://rural.vivienda.gob.pe/

El DATASS es administrado por el MVCS, actualizado y consultado por los GR y GL.



Base legal

- ✓ DL N° 1280
- ✓ PPIS 0083
- ✓ RM № 063-2017-VIVIENDA

IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DEL CUMPLIMIENTO DE METAS







Incremento del presupuesto municipal



Mejora de la gestión municipal

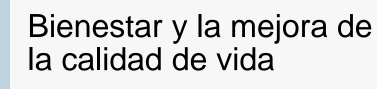


Impacto significativo en la mejora de la calidad de los servicios



Satisfacción y reconocimiento de los ciudadanos al GL





RECOMENDACIONES



Alcalde lidera el cumplimiento de indicadores



ATM
dimensionar y
gestionar los
recursos
financieros,
materiales y
humanos para el
desarrollo de las
actividades



Uso de recursos
del PI para
mejorar la
prestación de los
servicios de
saneamiento
rural



Difundir los
resultados
obtenidos para
que se
constituya en un
referente sobre
la gestión
municipal





GRACIAS