



La política pública de agua y saneamiento básico para las zonas rurales parte de la estrategia de esquemas diferenciales y a través de seis temáticas principales podremos comprenderlo integralmente.

## Esquemas diferenciales



## ¡Hola! Soy Catalina

Hoy les explicaré la política pública de agua y saneamiento básico para las zonas rurales.

En las siguientes páginas hablaremos sobre:

## SIASAR.

### ¡Acompañenme!

# 1

## ¿Qué es el SIASAR?

El Sistema de Información de Agua y Saneamiento Rural (SIASAR) es una iniciativa conjunta iniciada por los gobiernos de Honduras, Nicaragua y Panamá cuyo objetivo estratégico es contar con una herramienta de información básica, actualizada y contrastada sobre los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento rural existente en un país. El sistema SIASAR es abierto y está preparado para su aplicación en más países con un contexto de agua y saneamiento rural similar al de los países iniciales de SIASAR (bajos niveles de cobertura, auto-sostenibilidad limitada, poca información, entre otros).

El SIASAR recopila información solo rural de cada municipio, para diagnosticar y verificar el estado de los territorios frente a agua y saneamiento, que se encuentran en el inventario del Sistema de Inversiones en Agua Potable y Saneamiento Básico (SINAS).

### ¿De dónde se obtiene la información?

Se recolecta directamente en campo en cada municipio a través de cuestionarios; dichos formatos son entregados en el taller de transferencia de conocimiento, que realiza el Ministerio de Vivienda a los PDA.

El Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio trabaja para cerrar las brechas existentes entre las zonas urbanas y rurales, en el acceso al agua potable y al saneamiento básico, mejorando así las condiciones de vida de la población rural.

### ¿Quién la recolecta?

Los Planes Departamentales de Agua (PDA).

### ¿Qué muestra específicamente el SIASAR?

Información detallada de agua y saneamiento básico sobre:

- Comunidad.
- Sistemas de agua.
- Prestadores de servicio.
- Prestadores de asistencia técnica.
- Escuelas.
- Centros de salud.

### ¿Cuál es la diferencia con el Sistema de Inversiones en Agua Potable y Saneamiento Básico (SINAS)?

El SINAS es un sistema de información que documenta el estado del abastecimiento de agua y saneamiento básico del país, permitiendo la planeación, priorización, seguimiento y monitoreo de inversiones, así como la viabilización e implementación de proyectos. A través de esta plataforma usted puede obtener: información general, habitantes por comunidad, infraestructura de abastecimiento de agua, tipo de toma de agua, infraestructura de agua residual y manejo de residuos sólidos.



# 2

## ¿Cuáles son los beneficios del SIASAR para las comunidades?



- Sirve como instrumento de diagnóstico brindando información necesaria para los ejercicios de planificación, coordinación y seguimiento de las acciones de los diferentes actores del sector (prestadores de servicios de agua y saneamiento, formuladores y ejecutores de proyectos, entidades territoriales, prestadores de asistencia técnica, aliados estratégicos o interesados públicos o privados).
- Facilita la toma de decisiones de intervención en asistencia técnica local y regional, y puede contribuir con la identificación de necesidades de proyectos de infraestructura.
- Facilita la documentación de información histórica de cada vereda de cada municipio, sobre agua y saneamiento básico en zona rural.
- La información registrada no se pierde al cambiar de administración, facilitando el conocimiento del territorio.
- Permite conocer la realidad del territorio para apoyar las iniciativas de agua para la búsqueda de soluciones y gestión de recursos.

También entrega información al detalle de su municipio sobre: infraestructura, asistencia técnica, percepción de servicios de agua, escuelas, centros de salud, entre otros.





# 3 ¿Cómo cargar información en el SIASAR?

Organice la información levantada en campo para ser cargada al sistema con su usuario y contraseña. La información de: la comunidad, el sistema, el prestador del servicio, el prestador de asistencia técnica y la calidad del agua, recogida en el trabajo de campo se cargará al SIASAR.

Los campos de los cuestionarios deben completarse en su totalidad para poder subir la información.



En este sistema encontramos cuatro (4) estados para un cuestionario:

- **Borrador:** desde que se diligencia el primer campo de un cuestionario hasta su finalización. Esto es responsabilidad del que carga la información.
- **Terminado:** una vez todos los campos estén completos en el cuestionario, el encargado de cargar la información debe seleccionar el estado terminado. Esta información puede ser modificada más adelante.
- **Validado:** una vez se ha verificado la calidad de la información, el validador se encargará de aprobarlo y pasarlo a este estado.
- **BI (BI es un estado que arroja automáticamente el sistema):** indica que la información cargada y validada permite el cálculo de los indicadores y puede ser visible en el mapa. Este paso no requiere ninguna acción, es realizado automáticamente por el sistema.

Las modificaciones, ajustes, correcciones o actualizaciones de información validada **serán autorizadas o requeridas por el responsable de dicha actividad**, previamente al estado BI.

Si usted no cuenta con un usuario, puede consultar la información a través de la página: <https://www.globalsiasar.org/>, para mayor información, diríjase al ABECÉ de SIASAR para la comunidad.

# 4 Normatividad



- Art. 57 de la Ley 1537 de 2012.
- Resolución 0487 de 2017.
- Resolución 246 de 2018.

Si quiere conocer más información ingrese a:

<https://minvivienda.gov.co/normativa>



# 5 ¿Dónde puede obtener mayor información?

Si quiere conocer más información ingrese a:

<https://minvivienda.gov.co>



Si tiene dudas escribanos a:



Desde el MVCT seguiremos trabajando para divulgar adecuadamente la política pública y su implementación.

