

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No.22, 23 y 24 112021

FECHA: Bogotá D.C., 22, 23 y 24 de noviembre 2021
HORA: De 8: 00 a.m. – 5:30 p.m.
LUGAR: Reunión Teams

REUNIÓN VIRTUAL – PDA GUAVIARE TALLER DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO SIASAR FASE 2

ASISTENTES:

ASISTENTE	ENTIDAD
Diana Alexandra Vega Parra	MVCT / VASB – DDS Dirección de Política y Regulación
Cristian Vargas Roa	Profesional de apoyo - PDA Guaviare
Yeison Javier lis vargas	Profesional de apoyo - PDA Guaviare
Sair smith murillo urrutia	Profesional de apoyo - PDA Guaviare
María del Mar	Profesional de apoyo - PDA Guaviare
Karen Zabala	Profesional de apoyo - PDA Guaviare
Fabián Elías Cristancho Hernández	Profesional de apoyo - PDA Guaviare

Objetivo

Asistencia técnica al PDA Guaviare con el objeto reforzar taller de transferencia de conocimiento SIASAR fase 2.

Desarrollo

El taller de transferencia de conocimiento SIASAR fase 2 se dio en tres fases y al finalizar se realizó una evaluación con el propósito de reforzar los temas vistos.

Jornada 1: 22 de noviembre del 2021

Esta jornada empezó a las 2:00 p.m. hasta las 6:00 p.m.

Link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDk2ZDkyNWYtZmZlMy00MDFjLWFjZjQtNjI2OWVhYWQyYjJi%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2259f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3%22%2c%22oid%22%3a%22da08124c-e1fc-4a13-a1eb-7156987e94e7%22%7d

La agenda para este primer día es:

<div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">Agenda Taller T.C. Virtual</h2> </div> <div style="float: right; text-align: right;"> La vivienda y el agua son de todos </div>				
Actividades Día 1: Lunes 23 de noviembre (tarde)				
Hora	Tema	Responsable	Herramienta	Metodología
2:00 p.m. - 3:30 p.m.	Presentación General	Diana Vega	Ppt Agenda de taller	Ronda presentaciones
3:30 p.m. - 4:50 p.m.	Política APSB Zonas Rurales y Esquemas Diferenciales Rurales; Resolución Asistencia Técnica y Fortalecimiento Comunitario y Protocolo Calidad de Agua	Diana Vega	Presentaciones	Preg. / Resp.
Café "web - compartido"				
4:50 p.m. - 5:00 p.m.	Introducción SIASAR, Escenarios de servicios de agua - SIASAR	PDA Guaviare	Presentaciones	Preg. / Resp.
5:00 p.m. - 5:40 p.m.	Metodología ABDC - Estado y Grado de Afectación	Diana Vega	Presentaciones	Preg. / Resp.

Los temas a trabajar fueron:

Divulgación de zonas rurales y esquemas diferenciales

- Asentamientos humanos y viviendas rurales dispersas
- Gestión comunitaria de los servicios
- Diferentes usos del agua y del suelo
- Grandes distancias = dificultades de acceso

Pilares de los esquemas diferenciales rurales

INDICADORES PARA EL ACCESO	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS APROPIADAS	GESTIÓN DE LOS SERVICIOS
<ul style="list-style-type: none"> Acceso a agua potable: servicio de acueducto o soluciones alternativas Manejo de aguas residuales: servicio de alcantarillado o métodos adecuados Manejo de residuos sólidos: servicio de aseo o buenas prácticas 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de acueducto o alcantarillado con requisitos técnicos flexibles Soluciones alternativas con requisitos técnicos y aspectos de manejo definidos Participación activa de la comunidad en todas las etapas de los proyectos 	<ul style="list-style-type: none"> Apoyo a la prestación de servicios, con cumplimiento progresivo de indicadores Gestión comunitaria de los servicios Gestión colaborativa de apoyo con diferentes actores para el fortalecimiento de capacidades

Esquemas diferenciales para zonas rurales

PRESTACIÓN DIFERENCIAL	APROVISIONAMIENTO
<p>Dirigido a la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado y aseo, en el marco de la Ley 142 de 1994 (art. 5) y contando con instrumentos que permiten el tratamiento diferencial.</p> <ul style="list-style-type: none"> Son prestadores (art. 15 - Ley 142/94) Inscritos en RUPS - SSPD Objeto de vigilancia diferencial de la SSPD y de la autoridad sanitaria Tienen Contrato de Condiciones Uniformes - CCU Pueden acceder a subsidios Deben cumplir con las normas ambientales Pueden formular Plan de Gestión Rural 	<p>Dirigido a las comunidades rurales que, por sus características geográficas, socioeconómicas, usos del agua y técnico-operativas de los sistemas, tienen la posibilidad de suministrar servicios de saneamiento básico y agua para consumo humano y doméstico (art. 278, Ley 1955/19).</p> <ul style="list-style-type: none"> Son administradores de soluciones alternativas (art. 4 del Decreto 1688/20) No se inscriben en RUPS - SSPD No son objeto de vigilancia de la SSPD y reciben lineamientos de la autoridad sanitaria para la calidad del agua Acuerdos comunitarios No pueden acceder a subsidios Excepción para VRD en normas ambientales (Decreto 1210/20) No formulan Plan de Gestión Rural

Reglamentación de los esquemas diferenciales

REGLAMENTACIÓN GENERAL	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS - sección 2																										
<p>Decreto 1077 de 2015 - Único Compilatorio Libro 2 - parte 3 - Título 7 - Capítulo 1 - Decreto 1898 de 2016 - Decreto 1688 de 2020</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr><td>SIAS - SIASAR</td><td>R. MVCT 487 de 2017</td></tr> <tr><td></td><td>R. MVCT 248 de 2018</td></tr> <tr><td></td><td>R. MVCT 844 de 2018</td></tr> <tr><td>TÍTULO 7 - BUENAS PRÁCTICAS</td><td>Publicado 2021</td></tr> <tr><td>ASISTENCIA TÉCNICA Y FORTALECIMIENTO COMUNITARIO</td><td>Resolución MVCT 302 de 2021</td></tr> <tr><td>PLAN NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO RURAL</td><td>Resolución MVCT 378 de 2021</td></tr> </table>	SIAS - SIASAR	R. MVCT 487 de 2017		R. MVCT 248 de 2018		R. MVCT 844 de 2018	TÍTULO 7 - BUENAS PRÁCTICAS	Publicado 2021	ASISTENCIA TÉCNICA Y FORTALECIMIENTO COMUNITARIO	Resolución MVCT 302 de 2021	PLAN NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO RURAL	Resolución MVCT 378 de 2021	<table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr><td>MARCO TARIFARIO</td><td>Res. CRA 826 de 2017</td></tr> <tr><td>TARIFAS DIFERENCIALES</td><td>Res. CRA 844 de 2018</td></tr> <tr><td>TARIFAS PROGRESIVAS</td><td>Res. CRA 881 de 2019</td></tr> <tr><td>CONDICIONES UNIFORMES</td><td>Res. CRA 873 de 2019</td></tr> <tr><td>PLAN DE GESTIÓN RURAL</td><td>Res. MVCT 871 de 2019</td></tr> <tr><td>PROTOCOLO CALIDAD AGUA</td><td>Res. MSPS/MVCT 622 de 2020</td></tr> <tr><td>VIGILANCIA DIFERENCIAL SSPD</td><td>SSPD (en formulación)</td></tr> </table>	MARCO TARIFARIO	Res. CRA 826 de 2017	TARIFAS DIFERENCIALES	Res. CRA 844 de 2018	TARIFAS PROGRESIVAS	Res. CRA 881 de 2019	CONDICIONES UNIFORMES	Res. CRA 873 de 2019	PLAN DE GESTIÓN RURAL	Res. MVCT 871 de 2019	PROTOCOLO CALIDAD AGUA	Res. MSPS/MVCT 622 de 2020	VIGILANCIA DIFERENCIAL SSPD	SSPD (en formulación)
SIAS - SIASAR	R. MVCT 487 de 2017																										
	R. MVCT 248 de 2018																										
	R. MVCT 844 de 2018																										
TÍTULO 7 - BUENAS PRÁCTICAS	Publicado 2021																										
ASISTENCIA TÉCNICA Y FORTALECIMIENTO COMUNITARIO	Resolución MVCT 302 de 2021																										
PLAN NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO RURAL	Resolución MVCT 378 de 2021																										
MARCO TARIFARIO	Res. CRA 826 de 2017																										
TARIFAS DIFERENCIALES	Res. CRA 844 de 2018																										
TARIFAS PROGRESIVAS	Res. CRA 881 de 2019																										
CONDICIONES UNIFORMES	Res. CRA 873 de 2019																										
PLAN DE GESTIÓN RURAL	Res. MVCT 871 de 2019																										
PROTOCOLO CALIDAD AGUA	Res. MSPS/MVCT 622 de 2020																										
VIGILANCIA DIFERENCIAL SSPD	SSPD (en formulación)																										
APROVISIONAMIENTO - sección 3																											
<table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr><td>LINEAMIENTOS CALIDAD AGUA</td><td>Res. MSPS (en formulación)</td></tr> <tr><td>AUTORIZACIONES VIVIENDAS DISPERSAS</td><td>Dec. MADIS 1210 de 2020</td></tr> <tr><td></td><td>Definiciones Dec. MVCT 1232 de 2020</td></tr> </table>	LINEAMIENTOS CALIDAD AGUA	Res. MSPS (en formulación)	AUTORIZACIONES VIVIENDAS DISPERSAS	Dec. MADIS 1210 de 2020		Definiciones Dec. MVCT 1232 de 2020																					
LINEAMIENTOS CALIDAD AGUA	Res. MSPS (en formulación)																										
AUTORIZACIONES VIVIENDAS DISPERSAS	Dec. MADIS 1210 de 2020																										
	Definiciones Dec. MVCT 1232 de 2020																										

PLAN DE CUMPLIMIENTO DE CALIDAD DEL AGUA

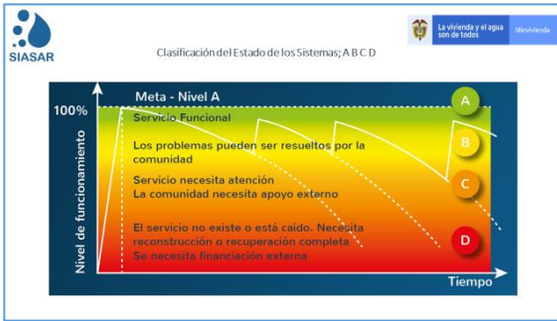
AGUA CON ALGUN NIVEL DE RIESGO - 4.6 Anexo Técnico-Resolución 622 de 2020

Formular e implementar un Plan de Cumplimiento según lo dispuesto en el artículo 8 de la Resolución MVCT 571 de 2019 y lo establecido en el Protocolo.

1. Establecer el incumplimiento del BCA
2. Describir el sistema de suministro de agua para consumo humano
3. Identificar la opción tecnológica para el suministro de agua
4. Implementar la opción tecnológica seleccionada asegurando su financiación vía tarifa u otras fuentes
5. Identificar acciones prioritizadas y el plazo para suministrar agua sin riesgo: Guía metodológica para diagnóstico del suministro de agua art. RST1/19
6. Indicar el año en que alcanzará la meta (máximo 10 años)

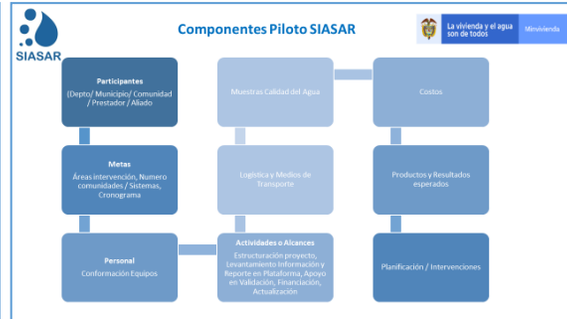
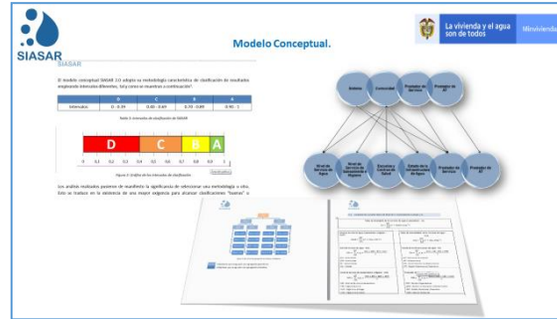
Introducción de SIASAR

Sistema de información georreferenciado, con datos sobre comunidades, sistemas, proveedores de servicios y prestadores de asistencia técnica, diseñado para captura de datos, seguimiento, análisis y toma de decisiones en agua y saneamiento rural. www.siasar.org; Iniciativa conjunta iniciada por los gobiernos de Honduras, Nicaragua y Panamá cuyo objetivo estratégico es contar con una herramienta de información básica,



Indicadores del Sector

IAC (Índice de desempeño de los servicios de Agua y Saneamiento)	
ASH (Nivel de servicio de Agua, Saneamiento e Higiene)	ISA (Índice de Sostenibilidad de los Servicios de Agua)
Nivel de Servicio de Agua (NSA)	Estado de la Infraestructura de Agua (EIA)
Accesibilidad	Autonomía
Continuidad	Infraestructura
Estacionalidad	Zona Protección de Abastecimiento
Calidad	Estado Infraestructura Tratamiento
Nivel de Servicio de Saneamiento e Higiene (NSS)	Prestador de Servicio (PSE)
Nivel de Servicio de Saneamiento	Gestión Organizacional
Higiene Personal	Gestión en Operación y Mantenimiento
Higiene en el Hogar	Gestión Económica y Financiera
Higiene Comunitaria	Gestión Ambiental
Escuelas y Centros de Salud (ECS)	Prestador de Asistencia Técnica (PAT)
Agua Potable Mejorada en Escuelas	Sistema de Información
Saneamiento Mejorado e Higiene en Escuelas	Capacidad Institucional
Agua Potable Mejorada en Centros de Salud	Cobertura Comunitaria
Saneamiento Mejorado e Higiene en Centros de Salud	Intensidad de la Asistencia



Metodología ABC y grado de afectación

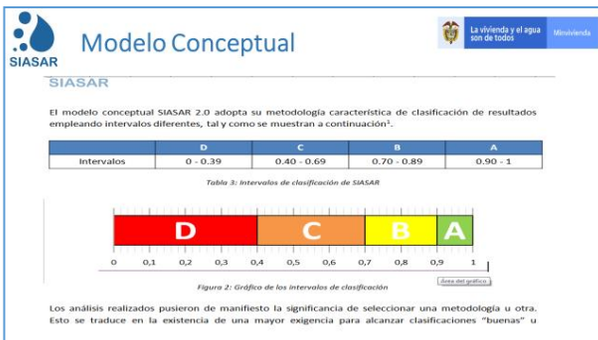
La Teoría de la Utilidad Multiatributo (UMA) proporciona una base formal para describir o prescribir elecciones entre alternativas cuyas consecuencias están caracterizadas por múltiples atributos relevantes.

- Teoría descriptiva es simplemente un cuadro conjeturado de la realidad. es decir, una proposición que refleja posibles relaciones entre objetos o clases de objetos del mundo exterior
- las teorías prescriptivas no describen como son las cosas, sino que proporcionan consejos sobre la elección o juicios que debe realizar el decisor.

los modelos UMA prescriptivos se han diseñado para ayudar a los individuos a llevar a cabo los intercambios, con la esperanza de alcanzar mejores decisiones. Así, al nivel más simple, un análisis prescriptivo guía al individuo en las elecciones que lleve a cabo, construyendo un modelo de decisión que describe las alternativas con las que se enfrenta y prediciendo sus consecuencias.

Tablero de control

- Semáforo – planeación estratégica: permite visualización y clasificación de los resultados, a través de indicadores.



Aplicación

		Estado físico de la infraestructura			
		A	B	C	D
B	4	Bueno Funciona perfectamente y no requiere ningún tipo de intervención.	Regular Funciona bien, pero requiere mejorar algunas cosas, o hacer mantenimiento, (lo puede hacer la comunidad sin ayuda)	Mal funcionamiento Requiere algún tipo de optimización para funcionar bien, en todas las épocas del año. (Requiere ayuda)	Caído No tiene o no funciona. (Requiere ayuda e inversión)
		Observaciones			

Recomendaciones Técnicas – Colombia - Evaluación

Identifique el grado de afectación de la infraestructura / conducción (aducción – conducción) / distribución

Grado de Afectación			
Sin afectación:	Afectación por uso:	Afectación Visible:	Afectación compromete funcionamiento:
se usa el (cero) 0, para Si los daños están generalizados en Si los daños están generalizados en Si los daños son generalizados en la infraestructura esta nueva de esto. o no tiene ningún daño o avería y cuenta con mantenimiento y funcionamiento adecuado.			
El uso de la infraestructura El deterioro causado por el uso de los daños visibles en la El funcionamiento inadecuado de la refleja una afectación que la infraestructura se puede evaluar infraestructura y su impacto en el se puede evaluar en forma de porcentaje con un grado de afectación sistema se puede evaluar como un porcentaje	20%		

Evaluación

Detalle del estado y grado de afectación de la infraestructura

Estado (Marque con una "X" las opciones que describan la realidad de la infraestructura)	No hay daños o averías	Deterioro por uso	Daños Visibles	Los daños comprometen el funcionamiento
		X		
Grado de Afectación (Escriba el % de afectación de la infraestructura) [0-100%]	Sin afectación	Afectación por uso	Afectación Visible	Afectación compromete funcionamiento
		25%		

Estado físico de la infraestructura				
	A	B	C	D
Bueno	Funciona perfectamente y no requiere ningún tipo de intervención.	Regular	Mal funcionamiento	Caido
		Funciona bien, pero requiere mejorar algunas cosas, o hacer mantenimiento, (lo puede hacer la comunidad sin ayuda)	Requiere algún tipo de optimización para funcionar bien, en todas las épocas del año. (Requiere ayuda)	No tiene o no funciona. (Requiere ayuda e inversión)
		X		
Observaciones				

Listado de asistencia

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=cIX4WWcogESxEfxHMwn5s0wSCNr84RNKoetxVph-IOdUODFCT1ZTMDlaMkcwSkRDNOVNSVRDMEZUTi4u>

ID	Hora de inicio	Hora de finalización	Correo electr	Nombre2	Cargo	Entidad	Teléfono o celular	Correo electronico	Solicitudes/ temáti
1	11/22/21 18:08:08	11/22/21 18:09:54	anonymous	Cristian vargas roa	Coordinador	Gobernacion del Guav	3163501219	crisvar93@hotmail.cor	No tengo
2	11/22/21 18:09:56	11/22/21 18:12:00	anonymous	Karen	Tecnólogo en gestión	Gobernación del Guav	3135738319	karenzabala113@gmai	No tengo
3	11/22/21 18:12:53	11/22/21 18:13:59	anonymous	maria del mar gongora	psicologia	Gobernacion del Guav	3224463112	mariadelmargmgonoi	no tengo
4	11/22/21 18:07:41	11/22/21 18:14:29	anonymous	Diana Alexandra Vega	profesional especializ	MVCT	328930282	dvega@minvivienda.g	SIASAR
5	11/22/21 18:14:13	11/22/21 18:15:40	anonymous	sair smith murillo	trabajador social	Gobernacion	3222176436	sairsmithmurilloouruti	No tengo
6	11/22/21 18:16:54	11/22/21 18:17:44	anonymous	yeison javier lis vargas	validador	Gobernacion del Guav	3224312864	yeisonliz92@gmail.co	no
7	11/22/21 18:18:55	11/22/21 18:21:37	anonymous	Fabian Elias Cristanchc	Tecnologo Ambiental	Gobernacion PAA	3175750845	fabian-break@hotmail	Capacitación

Jornada 1: 23 de noviembre del 2021

Esta jornada empezó a las 2:00 p.m. hasta las 6:00 p.m.

Link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzNiMTq3MWItNjJjMS00NWJhLWJiMDYtNjM5NDBjZmM4ZDhk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2259f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3%22%2c%22Oid%22%3a%22da08124c-e1fc-4a13-a1eb-7156987e94e7%22%7d

La agenda para este primer día es:

Agenda Taller TC Virtual

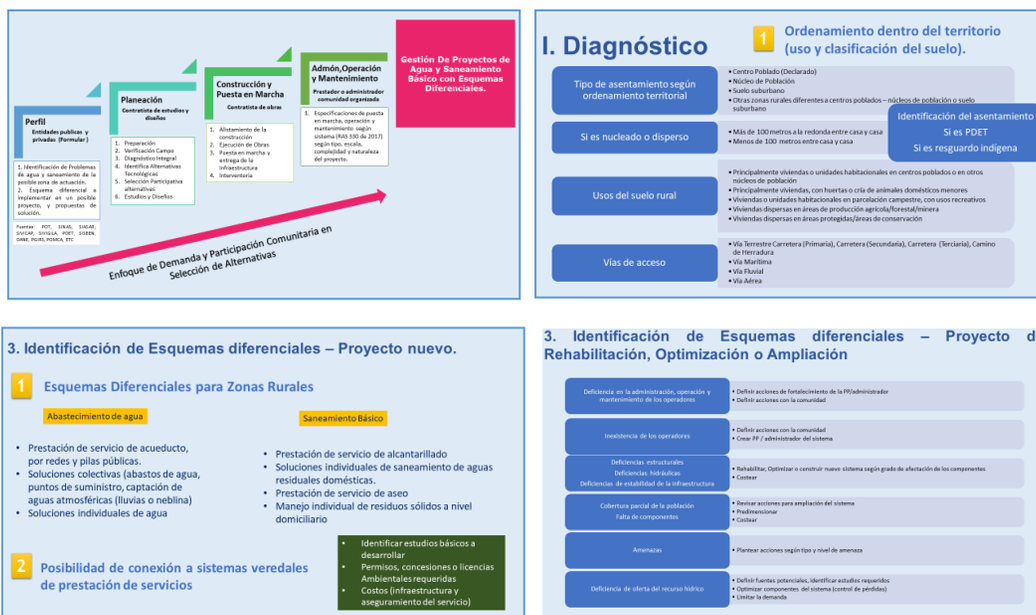
Actividades Día 2: lunes 23 de noviembre (tarde)

Hora	Tema	Responsable	Herramienta	Metodología
2:30 p.m. - 4:00 p.m.	Perfil de proyecto	Jimmy Leguzamón	Presentaciones	Preg. / Resp.
4:00 p.m. - 4:30 p.m.	Protocolo Trabajo Campo y Protocolo	pda guaviare	Presentaciones	Preg. / Resp.
4:30 p.m. - 5:30 p.m.	Cargue y Validación SIASAR	Diana Vega	Presentaciones	Preg. / Resp.
5:30 p.m. - 6:00 p.m.	Evaluación Jornada	Diana Vega	preguntas - respuestas	Preg. / Resp.

Los temas a trabajar fueron:

Perfil de proyecto

Resolución 0844 de 2018 – Requisitos técnicos para los proyectos de agua y saneamiento básico de zonas rurales que se adelanten bajo los esquemas diferenciales definidos en el capítulo 1, del título 7, de la parte 3, del libro 2 del Decreto 1077 de 2015

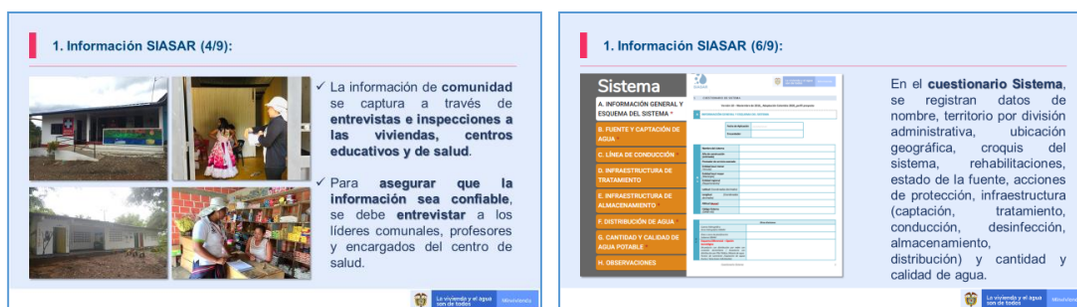


Protocolo trabajo de campo

SIASAR recopila información de agua y saneamiento en las zonas rurales mediante el diligenciamiento de cuestionarios para la toma de datos a través de observación, pregunta y mediciones.

La información que recoge el cuestionario de sistema proviene de la inspección y consulta del funcionamiento de la infraestructura del sistema

Los datos del cuestionario del prestador se obtienen de las personas encargadas de administrar, operar y llevar los archivos de la organización



2. Alistamiento

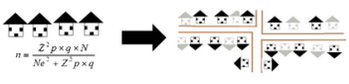


El alistamiento para SIASAR incluye todas aquellas actividades de **preparación, acercamiento y organización del trabajo de campo** a través del cual se hará el levantamiento de información.

El equipo de campo junto con el coordinador de campo realizará el plan de trabajo, el cual estará conformado como mínimo por lo siguiente:

2.1 Determinar la Muestra de comunidad:

SIASAR evalúa la situación de la comunidad a partir de su tamaño, para ello se han analizado las realidades en zonas rurales, considerando grados de **nucleación y dispersión**. Usando este lineamiento, **identifique** la cantidad de viviendas que visitará y con ello **calcule los tiempos de trabajo** en el territorio. **Esta labor ayudará en la distribución de los equipos y el aprovechamiento de los tiempos.**



Protocolo de cargue y validación

Sectorial:

- ✓ Aspectos Normativos
- ✓ Aspectos Técnico – Operativos
- ✓ Aspectos Administrativos u Organizacionales
- ✓ Aspectos Financieros / Sostenibilidad
- ✓ Aspectos – Capacidades Humanas
- ✓ Indicadores del Sector
- ✓ Asistencia Técnica
- ✓ Viabilidad de proyectos y Recursos

Tecnologías de la Información (IT/TI)

- ✓ Diseño, mejoras, optimización y estandarización de la plataforma Informática.
- ✓ Desarrollos de necesidades sectoriales
- ✓ Administración de Usuarios / Contraseñas y Consultas.
- ✓ Visibilización de Puntos en Mapa.
- ✓ Procesamiento de datos / Cálculo de Indicadores y Generación de reportes.
- ✓ Validación de la formulación y sistematización del modelo conceptual (uso del código fuente / BI).
- ✓ Mantenimiento y Soporte permanente y Colaborativo.

Validación

Trabajo Humano

- ✓ Preparación / Alistamiento Trabajo de Campo e Información Secundaria.
- ✓ Diligenciamiento Cuestionarios y anexos.
- ✓ **Muestreo Comunitario**
- ✓ Toma de Coordenadas geográficas.
- ✓ Registro Fotográfico.
- ✓ **Aplicación y uso experiencia.**

Trabajo Tecnológico

- ✓ Construcción de la base de datos / cubos de información.
- ✓ Interrelación de la información a través del modelo conceptual / uso de la programación del código fuente.
- ✓ **Pre-validación desde el código fuente / BI**
- ✓ Validación desde la experiencia.
- ✓ Resultados:
 - ✓ Visualización Calificación ABCD
 - ✓ Visualización Puntos en el Mapa
 - ✓ **Cálculo de Indicadores**
 - ✓ Generación Reportes.

www.siasar.org @siasar_org facebook.com/SIASARorg

Funcionalidad



www.siasar.org @siasar_org facebook.com/SIASARorg

Lisado de asistencia

Link

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=clX4WWcogESxEfxHMwn5s0wSCNr84RNKoetxVph-l0dUOUgxQUc3Vk9INTRSVFExSDJpVU1HV0UyMS4u>

ID	Hora de inicio	Hora de finalización	Correo elect	Nombre2	Cargo	Entidad	Teléfono o c	Correo electronico	Solicitudes/ temát
1	11/23/21 18:25:27	11/23/21 18:27:07	anonymous	Fabián Elías Cristancho	Tecnologo Ambiental	PDA	3175750845	Fabian-break@hotmail	Capacitación
2	11/23/21 18:27:01	11/23/21 18:28:28	anonymous	Yeison Javier Lis Varga	Validador	Gobernación-PDA	3224312864	Yeisonliz92@gmail.co	Perfil de proyectos
3	11/23/21 19:40:02	11/23/21 19:40:50	anonymous	Cristian Vargas Roa	Coordinador	Gobernación del guavi	3163501219	Crisvar93@hotmail.co	Perfiles de proyectos
4	11/23/21 20:15:29	11/23/21 20:16:33	anonymous	Jhon Jairo Gutiérrez M	Contratista	DPR - GPS	3008802313	JGutierrez@minvivi	.
5	11/24/21 8:36:23	11/24/21 8:37:59	anonymous	Karen	Tecnólogo en gestión	Gobernación	3135738319	Karenzabala113@gmai	Capacitación
6	11/24/21 8:38:20	11/24/21 8:39:48	anonymous	Maria del mar	Psicología	Gobernación	3224463112	María delmar.gongora	Capacitación
7	11/24/21 8:39:57	11/24/21 8:41:05	anonymous	Sair smith Murillo	Psicólogo	Gobernación	3222176436	Sairsmithmurillo	Capacitación

Jornada 1: 24 de noviembre del 2021

Esta jornada empezó a las 8:00 p.m. hasta las 1:00 p.m.

Link:

https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_M2Q4MDQ0ODMtYTI0NC00Y2I1LTlkMTQtNWxNzY3NGU4NDU2%40thread_v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2259f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3%22%2c%22Oid%22%3a%22da08124c-e1fc-4a13-a1eb-7156987e94e7%22%7d

La agenda para este primer día es:



Agenda Taller TC Virtual



Actividades Día 3: lunes 24 de noviembre (noviembre)

Hora	Tema	Responsable	Herramienta	Metodología
8:30 a.m. - 10:00 a.m.	Cuestionario Sistema	PDA Guaviare	Presentaciones	Preg. / Resp.
10:00 a.m. - 10:30 a.m.	Cuestionario Prestador	Diana Vega	Presentaciones	Preg. / Resp.
10:30 a.m. - 11:00 a.m.	Soluciones de Saneamiento Básico en zonas rurales (Unidades Sanitarias)	PDA Guaviare	Presentaciones	Preg. / Resp.
11:00 a.m. - 11:10 a.m.	Café "web - compartido"			
11:10 a.m. - 12:30 p.m.	Cuestionario Comunidad - muestra comunidad - Anexo II comunidad	Diana Vega	Presentaciones	Preg. / Resp.
12:30 p.m. - 1:30 p.m.	Evaluación Jornada	Diana Vega	preguntas - respuestas	Preg. / Resp.

Los temas a trabajar fueron:

Questionario de sistema

Acueducto: Es la distribución de agua apta para el consumo humano, incluida su conexión y medición. También forman parte de este servicio las actividades complementarias tales como captación de agua, procesamiento, tratamiento, almacenamiento y transporte.

Abasto de Agua: Conjunto de obras hidráulicas para captar, controlar, conducir, almacenar o distribuir agua cruda o parcialmente tratada cuyo caudal puede ser empleado total o parcialmente para el uso para consumo humano y doméstico.

Pila Pública: Suministro de agua por la entidad prestadora del servicio de acueducto, de manera provisional, para el abastecimiento colectivo y en zonas que no cuenten con red de acueducto, siempre que las condiciones técnicas y económicas impidan la instalación de redes domiciliarias.

Punto de Suministro: Punto de entrega de agua cruda o parcialmente tratada que no cuenta con redes de suministro hasta la vivienda. El agua será empleada para varios usos (consumo humano, doméstico, agrícola y pecuario, recreativo, actividades agroindustriales de pequeña escala, entre otros).

Soluciones Individuales: El suministro de agua se puede realizar mediante una línea de aducción/conducción a un único usuario para usos multipropósito de consumo humano y usos productivos, igualmente existe la posibilidad de auto-aprovisionamiento (no existe un proveedor de agua), transportando el agua sin tuberías hasta la vivienda desde algún sistema de abastecimiento, o directamente desde la fuente abastecedora.

A. Información general y esquema del sistema: This screenshot shows a software interface with various data entry fields and a vertical navigation menu on the right with options A, A1, A2, A3, A4, A5, A6, and A7.

B. Fuente y captación de agua: This screenshot shows a software interface with data entry fields and a vertical navigation menu on the right with options B, B1, B2, B3, B*, and B4.

B. Fuente y captación de agua: This screenshot features a table titled "Estado físico de la infraestructura de captación de agua" with four columns (A, B, C, D) and two rows (Bueno, Observaciones sobre la captación). A vertical navigation menu on the right has options B, B1, B2, B3, B*, and B4.

	A	B	C	D
Bueno	Funciona perfectamente y no requiere ningún tipo de intervención.	Regular Funciona bien pero requiere mejorar algunas cosas, o hacer mantenimiento. (lo puede hacer la comunidad sin ayuda)	Mal funcionamiento Requiere algún tipo de optimización para funcionar bien, en todas las épocas del año. (Requiere ayuda)	Caido No tiene o no funciona. (Requiere ayuda e inversión)
Observaciones sobre la captación				

C. Línea de conducción: This screenshot shows a photograph of a water tap in a natural setting and a vertical navigation menu on the right with options C, C1, C*, and C2.

Questionario de prestador

Ley 142 de 1994 que establece el Régimen Básico de los Servicios Públicos Domiciliarios en Colombia, estipuló que pueden prestar los servicios públicos:

Las empresas de servicios públicos.

Las personas naturales o jurídicas que produzcan para ellas mismas, o como consecuencia o complemento de su actividad principal, los bienes y servicios propios del objeto de las empresas de servicios públicos.

Los municipios cuando asuman en forma directa, a través de su administración central, la prestación de los servicios públicos, conforme a lo dispuesto en esta ley.

Las organizaciones autorizadas conforme a esta ley para prestar servicios públicos en municipios menores en zonas rurales y en áreas o zonas urbanas específicas.

Las entidades autorizadas para prestar servicios públicos durante los períodos de transición previstos en esta ley.

Las entidades descentralizadas de cualquier orden territorial o nacional que al momento de expedirse esta ley estén prestando cualquiera de los servicios públicos y se ajusten a lo establecido en el parágrafo del artículo 17.

Un Productor marginal, independiente o para uso particular. Es la persona natural o jurídica que desee utilizar sus propios recursos para producir los bienes o servicios propios del objeto de las empresas de servicios públicos para sí misma o para una clientela compuesta principalmente por quienes tienen vinculación económica con ella o por sus socios o miembros o como subproducto de otra actividad principal.

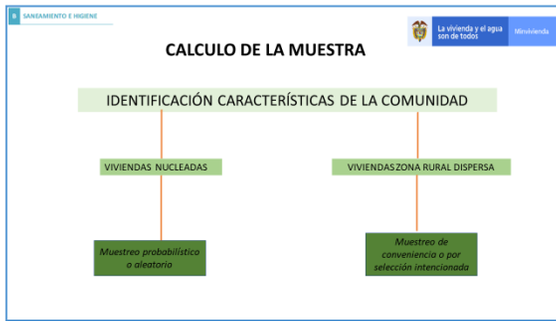
El Decreto 1898 de 2016 definió al Administrador de punto de suministro o de abasto de agua como la persona jurídica sin ánimo de lucro designada por la comunidad beneficiaria, que se hace responsable de la operación y mantenimiento de dicha infraestructura.

Así mismo, el Decreto 1077 de 2017 definió la Pila pública, como el suministro de agua por la entidad prestadora del servicio de acueducto, de manera provisional, para el abastecimiento colectivo y en zonas que no cuenten con red de acueducto, siempre que las condiciones técnicas y económicas impidan la instalación de redes domiciliarias.

Questionario de comunidad con el anexo II

Comunidad: se entiende como comunidad rural una entidad de población habitada por varias familias que ocupa un lugar determinado en el territorio. Está identificada con un nombre, conocido por todas las personas que pertenecen a la comunidad, y cuenta con una cierta estructura social comunitaria¹. Puede encontrarse tanto en Centros Poblados Rurales o Viviendas Dispersas (Artículo 14 de la Ley 388 de 1997). Para el caso de Colombia la comunidad puede corresponder a una vereda, un centro poblado declarado, un resguardo indígena, un asentamiento indígena, una comunidad afrocolombiana, un corregimiento, o agrupaciones ubicadas en determinados territorios que se identifican así mismas como comunidades.

¹ Universidad Tecnológica y Pedagógica de Cataluña – Consultoría SIASAR. 2016.



PROPUESTA

Número de Viviendas	Vivienda Nucleadas	Viviendas en ZRD
> 1000	Muestreo Aleatorio Simple***	Muestreo por selección intencionada****
>=50 y 1000	Muestreo Aleatorio Simple***	Muestreo por selección intencionada*
>20 y 50	Muestra = Población	Muestreo por selección intencionada**
<=20	Muestra = Población	Muestra = Población

*1 por cada 10 viviendas
 **3 por cada 10 viviendas
 ***Utilizar un margen de error del 10% y 90% de nivel de confianza
 ****4 por cada 100 viviendas

ZRD = Zona Rural Dispersa



Formulario de recolección de información básica de saneamiento (Cuestionario auxiliar para el diagnóstico del Biopar).

Comunidad: _____ Fecha: _____

Responsable del levantamiento: _____

Por favor marque según los indicadores de cada cuadro.

No. vivienda	Tipo	Uso del espacio (según el uso predominante por tipo)									
		BI	PRUEBA SERO 1		PRUEBA SERO 2		COMUNIDAD SERO 1		COMUNIDAD SERO 2		NO REVISADA
		BI	PRUEBA SERO 1	PRUEBA SERO 2	COMUNIDAD SERO 1	COMUNIDAD SERO 2	COMUNIDAD SERO 1	COMUNIDAD SERO 2	COMUNIDAD SERO 1	COMUNIDAD SERO 2	COMUNIDAD SERO 1
1	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Escenarios de gestión del agua en las zonas rurales de Colombia y Niveles de servicio de agua en zonas rurales en Colombia:

Los niveles de servicio de agua en zonas rurales en Colombia han sido descritos en el Decreto 1898 de 2016, por el cual se adiciona el Título 7, Capítulo 1, a la Parte 3, del Libro 2 del Decreto 1077 de 2015, que reglamenta parcialmente el artículo 18 de la Ley 1753 de 2015, en lo referente a esquemas diferenciales para la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado y aseo en zonas rurales.

En este sentido es necesario que para el correcto uso y aprovechamiento del SIASAR, se identifiquen los niveles de servicio de los que trata el Decreto 1898 de 2016 y se reporten en el sistema de forma adecuada. Para lograr ese fin a continuación se presentan los niveles de servicio de agua y la forma en la que deben registrarse.





No	Nivel de Servicio	Características - Descripción	Indicaciones SIASAR		
			Cuestionario Sistema	Cuestionario Comunidad	Cuestionario Prestador
1	Prestación de Servicio Público de Acueducto	Sistema de Acueducto con infraestructura que incluye tratamiento, desinfección y distribución domiciliar de agua potable. Centros poblados rurales	Se reportará como Acueducto. A2. Clasificación Normativa del Sistema: Acueducto	Se vincula la o las comunidades con el sistema	Se vincula el prestador con el Sistema.
2	Prestación de Servicio Público por Pila Pública	Sistema Pila Pública con infraestructura de almacenamiento y entrega de agua potable. Zonas rurales No nucleadas	Se reportará como Pila Pública. A2. Clasificación Normativa del Sistema: Pila Pública	Se vincula la o las comunidades con el sistema	Se vincula el prestador con el Sistema
3	Abasto Público de Agua	Sistema de almacenamiento con tratamiento parcial o sin tratamiento y entrega de agua No potable. Zonas rurales No nucleadas	Se reportará como Abasto de Agua. A2. Clasificación Normativa del Sistema: Abasto de Agua.	Se vincula la o las comunidades con el sistema	Se vincula el encargado con el Sistema. En caso de que no exista encargado, pero el sistema funcione se diligencia el cuestionario prestador con el nombre "Gestión comunitaria de - nombre de la Comunidad"
4	Punto de Suministro de Agua	Sistema de almacenamiento Sin tratamiento y entrega de agua No potable. Zonas rurales No nucleadas	Se reportará como Punto Suministro de Agua. A2. Clasificación Normativa del Sistema: Punto Suministro de Agua.	Se vincula la o las comunidades con el sistema	Se vincula el encargado con el Sistema. En caso de que no exista encargado, pero el sistema funcione se diligencia el cuestionario prestador con el nombre "Gestión comunitaria de - nombre de la Comunidad"
5	Soluciones Individuales	Pozos subterráneos individuales en vivienda cuya agua es No potable. Recolección de agua por parte de cada vivienda en fuentes superficiales, cuya agua es No potable. Vivienda Dispersa	No se diligencia este cuestionario	Se diligencia el cuestionario así: A5 En blanco. A6 el número de las viviendas con esta solución. Observaciones.	No se diligencia este cuestionario.

Listado de asistencia

Link

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=cIX4WWcogESxEfxHMwn5s0wSCNr84RNKoetxVph-IOdUNzc4UUVOWDdXM1BLN0ZBMVowOUxGRFU4Ry4u>

ID	Hora de inicio	Hora de finalización	Correo ele	Nombre2	Cargo	Entidad	Teléfono o celular	Correo electrónico	Solicitudes/ temáti
1	11/24/21 14:35:32	11/24/21 14:36:11	anonymous	Karen	Tecnólogo en gestión	Gobernación	3135738319	Karenzabala113@gmail	Capacitación
2	11/24/21 17:07:41	11/24/21 17:09:18	anonymous	Maria del mar	Psicóloga	SIASAR	3224463112	Mariadelmargmgongir	Capacitación
3	11/25/21 9:03:48	11/25/21 9:04:45	anonymous	Sair Smith murillo	Psicólogo	Gobernación	3222176436	SairSmithmurillourruti	Capacitación
4	11/25/21 12:48:20	11/25/21 12:48:59	anonymous	Cristian Vargas Roa	Coordinador	Gobernación del guavi	3163501219	Crisvar93@hotmail.co	SIASAR
5	11/25/21 13:18:46	11/25/21 13:19:44	anonymous	Fabián Elías Cristancho	Tecnólogo Ambiental	PDA	3175750845	fabian-break@hotmail	Capacitación
6	11/25/21 14:07:20	11/25/21 14:10:00	anonymous	Diana Alexandra Vega	Profesional especializ	MVCT	3228930282	dvega@minvivienda.g	SIASAR

Evaluación

EVALUACIÓN SIASAR – PDA GUAVIARE NOV 25 DEL 2021

Link

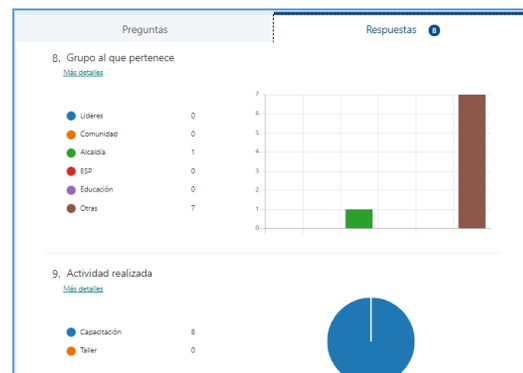
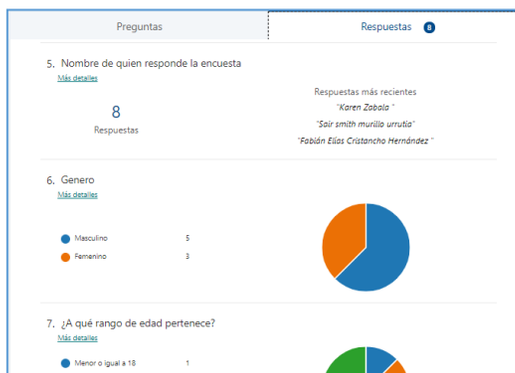
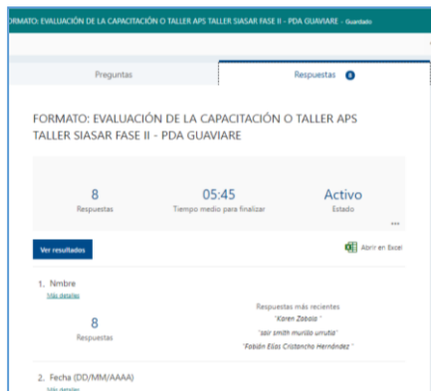
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=cIX4WWcogESxEfxHMwn5s0wSCNr84RNKoetxVph-IOdUOVUxQVJOUdOU0E1OEVCSEs0NTZNuk5FWi4u>

1. Que indicadores se pueden sacar de SIASAR
 - a) Nivel de Servicio de Agua (NSA), Nivel de Servicio de Saneamiento e Higiene (NSS); Escuelas y Centros de Salud (ECS), Estado de la Infraestructura de Agua (EIA); Prestador de Servicio (PSE)
 - b) Prestador de Servicio (PSE); Prestador de Asistencia Técnica (PAT); Escuelas y Centros de Salud (ECS)
 - c) Todas las anteriores
 - d) Ninguna de las anteriores
2. Que se debe tener en cuenta al momento de hacer la planificación de SIASAR
 - a) Participantes; Metas; Personal; Muestras Calidad del Agua; Logística y Medios de Transporte; Actividades o Alcances; Costos; Productos y Resultados esperados; Planificación / Intervenciones
 - b) Áreas intervención, Numero comunidades / Sistemas, Cronograma; Logística y Medios de Transporte; Estructuración proyecto, Levantamiento Información y Reporte en Plataforma, Apoyo en Validación, Financiación, Actualización
 - c) Ninguna de las anteriores
 - d) a no es correcta
3. diga tres características de los esquemas diferencial de aprovisionamiento y prestación de servicio.
4. Una de estas reglamentaciones de los esquemas diferenciales no se ha terminado.
 - a.) vigilancia diferencial SSPD y lineamientos calidad agua
 - b.) asistencia técnica y fortalecimiento comunitario
 - c.) autorizaciones viviendas dispersas
 - d.) protocolo calidad agua

5. los siguientes pasos: Establecer el incumplimiento del IRCA; Describir el sistema de suministro de agua para consumo humano; Identificar la opción tecnológica para el suministro de agua; Implementar la opción tecnológica seleccionada asegurando su financiación vía tarifa u otras fuentes; Identificar acciones prioritizadas y el plazo para suministrar agua sin riesgo: Guía metodológica para diagnóstico del suministro de agua art. 7 R571/19 ; Indicar el año en que alcanzará la meta (máximo 10 años), hacen parte de:
 - a) **plan de gestión y protocolo de calidad de agua**
 - b) vigilancia y control por parte de la autoridad sanitaria y SSPD
 - c) Protocolo de agua y vigilancia de la autoridad sanitaria
 - d) Ninguna de las anteriores
6. Siguiendo el protocolo para iniciar SIASAR ¿Cuál es la actividad principal?
 - a) **Contacto con el municipio; líderes comunitarios y autoridades indígenas**
 - b) Establecer las rutas de entrada y salida de la comunidad, al igual debo de tener la hora y los espacios en donde voy a reunir para socializar SIASAR e iniciar la revisión de la planificación de trabajo
 - c) Material suficiente (de los cuestionarios, incluido anexo de comunidad (registro en papel); Verificar el estado de los equipos: GPS, laboratorio (nivel de batería), Elementos básicos (lápiz, lapicero, borrador, tabla, etc.). Elementos personales
 - d) Todas las anteriores
7. en el proceso de validación ¿Cuál es su funcionalidad?
 - a) **Levantamiento Información Primaria /Secundaria; Procesamiento Datos – Validación; Reportes - Visualización Punto.**
 - b) Calculo de Indicadores; Pre-validación desde el código fuente / BI; Construcción de la base de datos / cubos de información
 - c) Aplicación y uso experiencia; Muestreo Comunidad; Preparación / Alistamiento Trabajo de Campo e Información Secundaria
 - d) Aspectos Normativos; Mantenimiento y Soporte permanente y Colaborativo: Desarrollos de necesidades sectoriales
 - e) Administración de Usuarios / Contraseñas y Consultas.
8. ¿Cuál de estas Opción Tecnológica para las Soluciones alternativas colectivas Abasto de agua de agua son correctas?
 - a) Distribución por redes con conexión domiciliaria: Sistema de Acueducto con infraestructura que incluye tratamiento, desinfección y distribución domiciliaria de agua potable; Centros poblados rurales.
 - b) **Abasto de agua: Sistema de almacenamiento con distribución de agua cruda o parcialmente tratada mediante redes físicas hasta la vivienda. Zonas rurales No nucleadas**
 - c) Puntos de suministro: Sistema de almacenamiento con entrega de agua de agua cruda o parcialmente tratada sin redes físicas hasta la vivienda- Zonas rurales con vivienda dispersa.
 - d) Todas las anteriores
9. ¿Qué tipo de sistema de abastecimiento de agua puedo encontrar?
 - a) **Sistema por gravedad; Sistema por bombeo; Pozo con bomba manual; Captación de agua de lluvia**
 - b) fuente subterránea; aguas lluvias: Sistema por gravedad; Sistema por bombeo
 - c) Sistema por bombeo; Pozo con bomba manual; Captación de agua de lluvia; fuente subterránea

- d) Ningún de las anteriores
- 10.10. ¿Qué parámetros podemos de calidad de agua se pueden medir en la Fuente de abastecimiento?
- Color; Olor; Turbiedad; Salinidad;
 - Posible presencia de materia orgánica (animal/humana); Posible presencia de Hierro
Posible presencia de plaguicidas, herbicidas, pesticidas;
 - Posible presencia de derivados del petróleo y/o minería de metales (oro, plata, níquel...);
Actividades industriales con descarga en la fuente
 - d) todas las anteriores**
11. ¿a qué tipo de captación corresponde esta definición?: Tipo de captación superficial que se ubica en las orillas de los ríos, a una altura conveniente sobre el fondo, teniendo en cuenta que el nivel de aguas mínimo en épocas de estiaje debe permitir captar el caudal de diseño. Este tipo de estructuras se utilizan principalmente en el caso de ríos caudalosos de gran pendiente y con reducidas variaciones de nivel a lo largo del periodo hidrológico.
- Captación lateral**
 - Captación sumergida
 - Captación flotante con elevación mecánica:
 - Captación móvil con elevación mecánica
 - Captación en torre de toma
 - Conexión a otro sistema por tubería
12. Grado de afectación para los daños visibles: Presenta daños detectables a la vista y que pueden ser medibles y aunque no interrumpe la operación, presenta alteraciones en la funcionalidad de esta:
- Humedades, filtraciones, fisuras, grietas, corrosión**
 - Erosión, óxido, musgo, hongo, moho o vegetación local*
 - Socavación, pérdida de refuerzo, afectación de la estabilidad).*
 - Todas las anteriores
13. si el valor es cobrado en una periodicidad establecida, independiente del consumo, se cobra sin importar cuánta agua consume o deja de consumir. ¿a qué corresponde esta definición?
- Fija**
 - Por consumo
 - Por consumo y Fija
 - Todas las anteriores
14. Describa el escenario de gestión del agua en las zonas rurales de Colombia. Comunidad con sistema y sin prestador
15. Según el escenario 6 Varias comunidades con un solo sistema y un solo prestador. ¿qué formularios debo de cargar?
- 3 cuestionarios de comunidad; 1 cuestionario de sistema y un cuestionario de prestador**
 - 3 cuestionarios de sistemas; 3 cuestionarios de comunidad y 3 cuestionarios de prestador
 - 3 cuestionarios de comunidad 1 cuestionario de sistema y tres cuestionarios de prestador
 - Todas las anteriores
16. Mencione ¿cuál es la diferencia para clasificar la infraestructura sanitaria tipo 1, tipo2 y no mejorada?
- Tipo de descarga**
 - Descarga fuentes cercanas; Descarga a cuerpos de agua; Pozos artesanales sin unidad de tratamiento; Descarga a cielo abierto
 - Pozo cubierto por una losa
 - Sistemas de alcantarillado
17. Agujero en el suelo para la recogida de excrementos y no tiene una losa, asiento o plataforma donde colocarse en cuclillas. ¿A que corresponde?
- Letrina de pozo sin loza**
 - Letrina de balde
 - Mejorada Tipo II
 - Mejorada Tipo I
18. Según el PBOT el municipio del Rio tiene una clasificación de zona nucleada lo cual indica que tienen 850 viviendas con 3.800 habitantes. ¿Qué tipo de formula debo de utilizar para sacar la muestra?
- Muestreo Aleatorio Simple (Utilizar un margen de error del 10% y 90% de nivel de confianza)**

- b) Muestreo Aleatorio Simple (**3 por cada 10 viviendas)
 - c) Muestreo por selección intencionada (*1 por cada 10 viviendas)
 - d) Muestreo por selección intencionada (**3 por cada 10 viviendas)
19. La vereda La Herrera solo tiene 20 casas según el líder comunitario y el EOT menciona que es una zona dispersa rural, pero el municipio tiene que esta población rural tiene 50 viviendas con 225 habitantes. ¿Qué tipo de formula debo de utilizar para sacar la muestra?
- a) **Muestra = Población**
 - b) Muestreo por selección intencionada (3 por cada 10 viviendas)
 - c) Muestreo por selección intencionada (4 por cada 100 viviendas)
 - d) Muestreo por selección intencionada (**3 por cada 10 viviendas)
20. En el anexo II, ¿Qué preguntas aborda?
- a) **La vivienda tiene acceso a una instalación sanitaria; Uso del sanitario (grado de uso y pertenencia, por Tipo; Lavado de manos; Manejo del agua para bebida; Manejo de residuos sólidos.**
 - b) La vivienda tiene acceso a una instalación sanitaria; PROPIA TIPO 1; PROPIA TIPO 2; NO MEJORADA; Manejo del agua para bebida; Manejo de residuos sólidos.
 - c) PROPIA TIPO 1; PROPIA TIPO 2; NO MEJORADA; La vivienda tiene acceso a una instalación sanitaria; Uso del sanitario (grado de uso y pertenencia, por Tipo)
 - d) Todas las anteriores
21. ¿Qué información previa debo de tener o debo de preguntar a las alcaldías o a las entidades encargadas?
- a) **Centros educativos, Centros educativos. Saneamiento e higiene, HI, UDS de ICBF**
 - b) Recolección y tratamiento de basuras; Centros educativos, centros de salud, HI, UDS de ICBF
 - c) Sistema de Saneamiento del tipo 1 y 2 mejorado; Centros educativos, centros de salud, HI, UDS de ICBF
 - d) Ninguna de las anteriores



Evaluación: Código: GPA-F-01

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=clX4WWcogESxEfxHMwn5s0wSCNr84RNK0etxVph-IOdUOVUxQVJOUdOU0E1OEVCSEs0NTZNUk5FWi4u>

30/11/21 14:44 FORMATO: EVALUACIÓN DE LA CAPACITACIÓN O TALLER APS TALLER SIASAR FASE II - PDA GUAVIARE (Editar) Micro...

Vista previa Tema [] ...

Preguntas	Respuestas
1. Nmbre	Respuestas más recientes
8	*Karen Zabala *
Respuestas	*sair smith murillo urrutia*
	*Fabián Elías Cristancho Hernández *
2. Fecha (DD/MM/AAAA)	Respuestas más recientes
8	*11/18/2021*
Respuestas	*11/25/2021*
	11/24/2021
3. Lugar: Departamento:	Respuestas más recientes
8	*Guaviare *
Respuestas	*guaviare *
	*Guaviare *
4. Lugar: Municipio:	Respuestas más recientes
8	*San José *
Respuestas	*san José *
	*San José Del Guaviare *
5. Nombre de quien responde la encuesta	Respuestas más recientes
8	*Karen Zabala *
Respuestas	*Sair smith murillo urrutia*
	*Fabián Elías Cristancho Hernández *

Conclusiones y recomendaciones

Se concluye que el taller de refuerzo de SIASAR para el PDA Guaviare cumplió su objeto que era el de transferir el conocimiento relacionado con los esquemas diferenciales y todo lo referente a la política rural.

Se recomienda que el PDA Guaviare se fortalezca para que a futuro sean ellos los que realicen el taller de transferencia a su equipo.

- **Compromisos (Si aplica)**

Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
Apoyo y acompañamiento al proyecto de SIASAR fase 2	Diana Alexandra Vega Parra Líder del departamentos del GPS	Hasta cuando el proyecto termine
Desarrollo del proyecto SIASAR fase 2	PDA Guaviare	Hasta cuando el proyecto termine

FIRMAS:

Elaboró: Diana Vega – Profesional Especializado / MVCT – VASB -DDS – Dirección de Política y Regulación
Fecha: 29 de noviembre 2021

