

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

ACTA No. 01

FECHA: Bogotá D.C., 19, 20 y 26 de octubre de 2020
HORA: De 7:30 am - 4:30 pm
LUGAR: Reunión Teams link: Asistencia técnica: TALLER DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO SIASAR PDA GUAVIARE

https://teams.microsoft.com/meetingOptions/?organizerId=0819bdfc-d8b036099c&tenantId=59f85572-2867-4480-b111-fc473309f9b3&threadId=19_meeting_ZjM0NzMyY2MtZDY5Zi00YWZLWFjOTgtYjY2E4YThiNTQw@thread.v2&messageId=0&language=es-CO

ASISTENTES:

PDA GUAVIARE: Pablo Alexander Arias Giraldo Fabián Elías Cristancho Hernández Andrés Mauricio Correa Villa Paola Andrea Herrera HOLMAN RIVERA Cindy Lorena Pérez Vega Edgar Ignacio Diaz	Diana Vega – GPS MVCT
	Guillermo Quiroga – GPS MVCT
	Jhon Jairo Gutiérrez – GPS MVCT
	Leandro Tarazona – GPS MVCT
	Jimmy Leguizamón – GPS MVCT
	Jennifer Guerra – GPS MVCT
Planeación Calamar - Guaviare	María Juliana González – GPS MVCT

ORDEN DEL DIA:

Se realizo Taller de Transferencia de Conocimiento SIASAR modalidad virtual para el Pda Guaviare – Jornadas 1, 2 y 3 los días 19, 20 y 26 de octubre respectivamente.

DESARROLLO:

Los temas abordados durante la jornada del día **19 de octubre de 2020** son:

1. Apertura y soporte del Taller: Diana Vega.
2. Introducción SIASAR: Jennifer Guerra.
3. Divulgación Política de Agua Potable y Saneamiento Básico para Zonas Rurales: Lida Aguilar:
Se realizó la presentación de la política de APSB para zonas rurales, presentado de manera general la normatividad expedida para atender las necesidades de acceso a agua y saneamiento en las zonas rurales, se explicó de forma general los esquemas diferenciales y se realizó un recuento por las distintas resoluciones e instrumentos generados para implementar el objetivo de disminuir las brechas en estos temas.

4. Esquemas Diferenciales Rurales (Descripción Opciones Tecnológicas). – Jhon Jairo Gutiérrez.



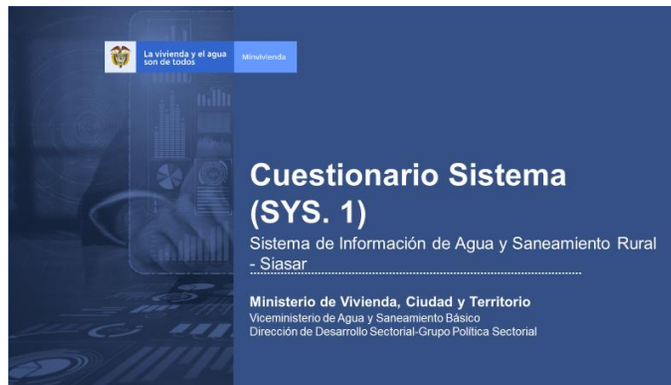
- ✓ Se realizó la descripción y opciones tecnológicas, esquemas diferenciales para zonas rurales: Prestación y aprovisionamiento.
- ✓ Reglamentación Requisitos técnicos – Resolución 844 de 2018.
- ✓ Trato diferencial según modelo de gestión.
- ✓ Esquema Diferencial, Opción Tecnológica y las características - Descripción: Sistema de Acueducto, Soluciones alternativas colectivas de agua, Soluciones Individuales.



5. Escenarios de servicios de agua en zonas rurales para reporte SIASAR. - Diana Vega.
6. Evaluación Jornada Taller día 19 de octubre de 2020.

Los temas abordados durante la jornada del **día 20 de octubre de 2020** son:

1. Soluciones de Saneamiento Básico en zonas rurales (Unidades Sanitarias) – Diana Vega.
2. Muestra Comunidad - Anexo II Cuestionario Comunidad – Guillermo Quiroga
3. Metodología ABDC Aplicada (Modelo Conceptual) – SIASAR- Lida Aguilar: Se realizó presentación con la metodología ABCD explicando la aplicación del modelo conceptual e integrando con la metodología del estado de la infraestructura y el grado afectación desarrollada para el perfil de proyecto.
4. Cuestionario Sistema (SYS. 1) – Jhon Jairo Gutiérrez



Se explicó:



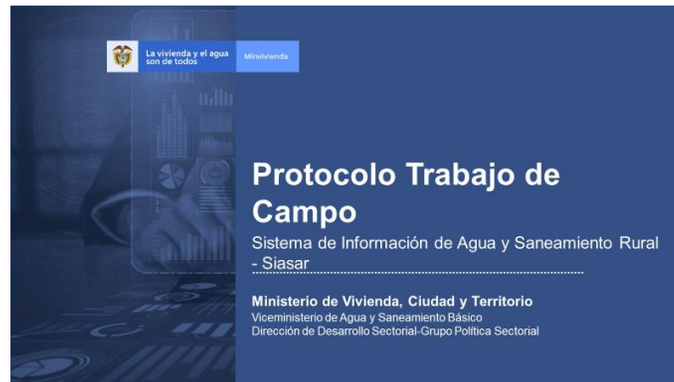
- ✓ **INFORMACIÓN GENERAL Y ESQUEMA DEL SISTEMA:** Otras divisiones, Categoría de intervención, Esquema Diferencial, Fuentes de financiamiento de la construcción inicial, Rehabilitaciones y/o ampliaciones del sistema, Tipo de sistema de abastecimiento de agua, ¿Hay suficiente agua en las fuentes en función de la demanda?, Croquis del sistema de abastecimiento de agua.
- ✓ **FUENTE Y CAPTACIÓN DE AGUA:** Fuente y/o captación (Bocatoma), Estado de zona cercana a la fuente o toma de agua del sistema, Descripción del Agua de la Fuente de abastecimiento, ¿Cuál es el tipo de captación?, Detalle del estado y grado de afectación de la infraestructura, Estado físico de la infraestructura de captación de agua.
- ✓ **LÍNEA DE CONDUCCIÓN:** ¿Cuál es el tipo de aducción?, ¿En qué material es la línea de conducción?, ¿Existen estructuras especiales en la línea de conducción?, ¿Tiene conocimiento acerca de la presencia de alguna de las siguientes situaciones en la conducción (Aducción / Conducción)?, Detalle del estado y grado de afectación de la conducción, Estado físico de la infraestructura de conducción de agua.
- ✓ **INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO:** ¿Cuáles de las siguientes actividades están incluidas en su tratamiento?, ¿Qué tipo de planta usa el sistema?, Detalle del estado y grado de afectación de la infraestructura, Estado físico de la infraestructura de tratamiento de agua.
- ✓ **INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO:** ¿Cómo se almacena el agua?, ¿Qué tipo de infraestructura de almacenamiento usa el sistema?, ¿De qué material esta hecho el almacenamiento?, Detalle del estado y grado de afectación de la infraestructura, Estado físico de la infraestructura de almacenamiento de agua.
- ✓ **DISTRIBUCIÓN DE AGUA:** Tipo de Distribución de agua, Sistema de Distribución de agua, Red de distribución, Distancia promedio de las casas a puntos de toma de agua públicos, ¿En qué material es la distribución?, ¿Tiene conocimiento acerca de la presencia

- de alguna de las siguientes situaciones en la distribución?, Detalle del estado y grado de afectación de la conducción, Estado físico de la infraestructura de distribución de agua.
- ✓ CANTIDAD Y CALIDAD DEL AGUA POTABLE: Caudal actual del sistema, Desinfección con cloro, Filtración domiciliaria-casa, Calidad del agua, condiciones ambientales de riesgo.

5. Cuestionario Prestador (PSE 2) – Jennifer Guerra.
6. Cuestionario Comunidad (COM 3) – Guillermo Quiroga.
7. Valuación de la jornada –Daniel Iregui.

Los temas abordados durante la jornada del **día 26 de octubre de 2020** son:

1. Presentación General – Diana Vega.
2. Perfil de proyecto (dx) –Jimmy Leguizamón.
3. Plan de Gestión (dx) – María Juliana González.
4. Protocolo Trabajo Campo – Jhon Jairo Gutiérrez.



Se explicaron los siguientes temas:

- ✓ Información SIASAR.
 - ✓ Alistamiento.
 - ✓ Pasos para el levantamiento de información en papel.
 - ✓ Pasos para el levantamiento de datos en territorio con dispositivo móvil.
 - ✓ Diligenciamiento de la información en la plataforma
5. Protocolo Validación SIASAR – Guillermo Quiroga.
 6. Procedimiento Solicitudes de Soporte – Lida Aguilar.: Se presentó el formato de requerimientos SIASAR y se explicó la forma como se debe presentar las diferentes solicitudes de información o de gestión o de soporte que tenga el pda.

Conclusiones y recomendaciones: Elaborar plan de trabajo para realizar Plan de gestión.

FIRMAS:

Elaboró: Lida Aguilar – Contratista Grupo de Política Sectorial / Diana Vega – Contratista Grupo Política Sectorial / Jennifer Guerra – Contratista Grupo Política Sectorial / Guillermo Quiroga – Contratista Grupo Política Sectorial / Jhon Jairo Gutiérrez – Contratista Grupo Política Sectorial / Daniel Iregui – Contratista Grupo Política Sectorial
Fecha: 19 octubre de 2020.