

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

ACTA No. 060121

FECHA: Bogotá D.C., 06 de enero del 2021
HORA: De 3:00 pm - 4:00 pm
LUGAR: Reunión Teams

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjI4ZTEwZDItZjczNC00ZGNkLWFhN2MtMGNhYzAxMDIwOWNh%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

REUNIÓN VIRTUAL – PDA GUAVIARE ASISTENCIA TÉCNICA SIASAR

ASISTENTES:

ASISTENTE	ENTIDAD
Diana Alexandra Vega Parra	MVCT / VASB – DDS - Dirección de Política y Regulación
John Jairo Gutiérrez Meneses	
Holman	EQUIPO SIASAR - PDA GUAVIARE

Objetivo

Brindar asistencia técnica al PDA Guaviare para realizar los ajustes pertinentes a los formularios de comunidad, sistema y prestador en la plataforma de SIASAR.

Desarrollo

El desarrollo de la reunión empieza con la revisión de las observaciones realizadas por el MVCT en el mes de diciembre del 2020, el MVCT precisa en las observaciones en los formularios con ID 193042 comunidad "las pavas" municipio el retorno; él PDA Guaviare hace la aclaración que esta comunidad no tiene prestación del servicio ni sistema y que por lo tanto esta comunidad se abastece con soluciones individuales y que así mismo pasa con el formulario con ID 192725, él MVCT menciona que es bueno que revisen los escenarios de SIASAR para que en las observaciones especifiquen cuales son las soluciones individuales y la comunidad como hace su manejo y mantenimiento del agua que utilizan para el consumo humano.

Para el formulario con ID 192721 y formulario de prestador de servicio con ID 192718 se especifica que este no puede ser validado hasta cuando no se ajuste el formulario de sistema con 192716, a continuación, se presentan las observaciones del formulario de sistema:

- A7. El croquis debe las convenciones deben de coincidir con lo registrado (F1; C1; D1;) deben de colocar el diámetro y la longitud de las líneas de conducción

El MVCT precisa que es importante que en el croquis las convenciones sean claras y que se especifiquen con una letra y un número al igual debe de ir el valor del diámetro de la línea de conducción y la longitud de la misma.

- C1. Revisar la longitud de la línea ya que 20 m dan 0,02 km

El MVCT precisa que se deben de tener coherencia con los valores de longitud y las medidas que se incorporan en la plataforma de SIASAR

- E1. Solo debe de ir una sola infraestructura (T1) toda la información; le dicen añadir otro elemento y colocan T2 con la información respectiva;

El MVCT aclara que para colocar otra infraestructura lo puede hacer en la plataforma solo añadiéndole la opción de "añadir otro"

- F1. Solo debe de ir una sola infraestructura (D1) toda la información; le dicen añadir otro elemento y colocan D2 con la información respectiva.

El MVCT aclara que para colocar otra infraestructura lo puede hacer en la plataforma solo añadiéndole la opción de "añadir otro"

- G1. Este dato es indispensable, debe de colocarse

El MVCT precisa que es indispensable colocar estos datos de calidad de agua ya que en la estructuración del piloto de SIASAR se estipulo que el PDA Guaviare compraría un KIT para muestras de calidad de agua, entonces es indispensable que estos datos se anoten en el campo de observaciones

Pasando a otra comunidad se revisa el formulario con ID 192555 Abasto de agua San Isidro Uno del municipio de El Retorno - San Isidro uno. Se precisa lo siguiente:

- A7. En el croquis se debe de colocar el diámetro y la longitud de las líneas de conducción.

Esta observación debe de ajustarse en todos los formularios del sistema ya que se aclaró con los formularios ya revisados

- C1. Revisar los datos de las líneas de conducción y sus medidas;

Esta observación debe de ajustarse en todos los formularios del sistema ya que se aclaró con los formularios ya revisados

- C2. Se deben hacer observaciones a la calificación, es decir sí la calificación es buena deben de decir ¿por qué?

El MVCT aclara que las observaciones que se tengan del estado de calificación de la infraestructura o de línea de conducción deben de especificar y justificar bien el por qué se le da esa calificación de buena, mala o regular.

- E1: Revisar el dato de la capacidad de almacenamiento y su medida.

El MVCT especifica que el dato de la capacidad de almacenamiento es fundamental para que la plataforma pueda validar la información, ya que es un dato relevante el cual nos da información de la capacidad que tienen los reservorios existentes en la zona

- E2. Se deben hacer observaciones a la calificación, es decir sí la calificación es buena deben de decir ¿por qué?

El MVCT aclara que en el campo de observaciones deben de anotar toda la información que se recoge en campo y que no están en las preguntas del formulario o también se deben de hacer precisiones de las preguntas cuando sea necesario.

Por último, se debe de dejar los formularios en estado terminado para poderlos revisar y validar; el PDA Guaviare menciona las dificultades que han tenido con el proceso de recolección de la información en campo ya que el desplazamiento ha sido un poco difícil por las condiciones del terreno y de la geografía del departamento.

Conclusiones y recomendaciones

Se recomienda al PDA Guaviare realizar los ajustes necesarios a todos los formularios de comunidad, sistema y prestador para poder hacer la validación.

- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
Ajustar la información de cada uno de los formularios de comunidad, sistema y prestador	PDA Guaviare	Martes 12 de enero del 2021
Enviar la matriz de validación	PDA Guaviare	Martes 12 de enero del 2021
Revisar los ajustes respectivos y validar los tres cuestionarios para que sean visualizados en el mapa de Colombia - SIASAR	Diana Vega	Viernes 15 de enero del 2021

FIRMAS:

Elaboró: Diana Vega – Profesional Especializado / MVCT – VASB -DDS – Dirección de Política y Regulación
Fecha: 6 de enero del 2021

