

Mayo 26 de 2020

REUNIÓN VIRTUAL – ASISTENCIA TÉCNICA VALIDACIÓN SIASAR EDAT - PDA TOLIMA

Asistentes:

Cristhian Alejandro Patarroyo Torres – EDAAT- PDA TOLIMA
Diana Vega – MVCT/VASB/GPS

Hora: 03:00 – 04:00 Pm

Resultados: Asistencia técnica validación SIASAR TOLIMA.

DESARROLLO DE LA CAPACITACIÓN

Se brindo la asistencia técnica para realizar las correcciones realizadas a través de la matriz de validación de la información recolectada en campo por el equipo de la EDAT – PDA.

Se explico, que la fotografía debe ser representativa de la comunidad, que la foto no debe de aparecer personal que se encuentra haciendo el trabajo de recolección de información u otra persona que no sea de la comunidad. Así como también, se explico que los códigos del croquis no deben de cumplir con los protocolos de validación (F1, y T1) independientemente que tenga una o más estructuras. Al igual, se explica que el reporte de los resultados de cloro residual se debe de colocar en el campo de observaciones.

El reporte de validación SIASAR TOLIMA es el siguiente:

Código	Municipio	Comunidad	F1	T1	Observaciones
186693	TETUANGITO		X	X	A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas dispersas por ende se realizaron 12 encuestas, el resto de la comunidad se abastece de fuentes distantes a sus viviendas
186686	San Antonio	BOCATOMA TETUANGITO	X	X	en el croquis se indica que solo hay una fuente y un tanque de almacenamiento por ello no se pone F1 ni T1 el formulario esta bien, los 800 metros son equivalentes a la red de distribución, los cuales ya quedaron indicados en el formulario
186687		JUNTA DE ACCION COMUNAL TETUANGITO	X	X	A1 se cambia la foto T1 observación agregada en la plataforma SIASAR, se justifica con fuentes cercanas a las viviendas
186682		SAN JOSE DE TETUAN	X	X	A1 se cambia la foto B1 la comunidad esta ubicada en viviendas dispersas por ende la muestra corresponde a 18 encuestas realizadas en total F observación agregada en la plataforma SIASAR
186672	San Antonio	ACUEDUCTO LAS DELICIAS- SAN JOSE DE TETUAN	X	X	si bien el sistema cuenta con dos bocatomas, la fuente de abastecimiento de las manías es de la misma quebrada por eso solo se indica F1 en las dos bocatomas tal como se especifica en el croquis el recurso captado por las bocatomas se unen en el tanque Z y de allí se distribuye, es decir la distribución va ser a la totalidad de las viviendas indicadas en los formularios
186675		JUNTA DE ACCION COMUNAL ACUEDUCTO ALTO VEREDA SAN JOSE	X	X	A1 se cambia la foto

Conclusiones y recomendaciones

Se concluye que las observaciones realizadas ayudan a completar la información base para el desarrollo de los instrumentos normativos como es el perfil de proyecto y los planes de gestión.

Se concluye que es de mucha importancia y de prioridad la validación de los formularios cargados en la plataforma de SIASAR.

Se recomienda la aplicación de las observaciones en otros formularios y en el desarrollo del trabajo de SIASAR.

Firmas

