

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 2023-08

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 18 de julio de 2023
HORA:	De 14:30 a 16:00 horas
LUGAR:	Plataforma <i>Microsoft Teams</i>
ASISTENTES:	Julio César Carrero Vásquez, profesional de apoyo al PGS-PDA - ACUATODOS S.A. E.S.P. Adriana Paola Luengas Sáenz, profesional especializado Subdirección de Desarrollo Empresarial - MVCT
INVITADOS:	N/A

ORDEN DEL DÍA

1. Revisión de ajustes a documento de formulación del PGS: Línea de Capacitación.
2. Concertación de compromisos.

DESARROLLO

1. Revisión de ajustes a documento de formulación del PGS: Línea de Capacitación.

Se inicia la reunión por parte del MVCT realizando la explicación de las observaciones realizadas en el documento remitido, el cual se proyecta en pantalla y se resumen a continuación:

Línea de Capacitación:

Se realizan recomendaciones de ajuste, tanto de forma como de fondo, incluidas en control de cambios para su aceptación o rechazo, así:

De fondo:

- Complementación de evidencias.
- Ajuste a municipios de alcance (según aplique será: vinculados al PDA o vinculados con obra).
- Sugerencia de indicadores cuantitativos.
- Sugerencia de indicadores cualitativos (al menos uno por estrategia).

De forma:

- Redacción de descripción de estrategias, actividades, evidencias y metas.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Adicional a las anteriores sugerencias, se incluyeron los siguientes comentarios para ajuste:

Pendientes por ajustar:

- Consideraciones para la inclusión de otras actividades en la estrategia *Clubes Defensores del Agua*.
- Reorganización de algunas actividades de las estrategias *Jornadas educativas en agua y saneamiento* y *Clubes Defensores del Agua*, o ampliación de información sobre la actividad planteada para la estrategia *Saneamiento básico escolar y educación en higiene*.
- Ampliación de necesidades conforme a la caracterización.
- Ampliación de evidencias.
- Coherencia entre cantidad, línea base y meta.
- Periodicidad planteada en concordancia con la meta.

Por otro lado, se sugieren complementaciones en control de cambios a algunas metas, necesidades, evidencias e indicadores de la Líneas Comunicación y Participación Ciudadana (como resultado del ejercicio de revisión transversal a la formulación). Aún hace falta la complementación a las actividades de la estrategia *Promoción del control social* de la Línea Participación Ciudadana.

De igual manera, se indica la necesidad de incluir en el PGS actividades en las zonas rurales de los Departamentos. Dado que el presupuesto asignado no es muy alto y el profesional de apoyo al PGS manifiesta que se cuenta con diagnósticos en escuelas rurales de municipios que actualmente no están vinculados, se sugiere incluir actividades de capacitación desde las estrategias *Jornadas educativas en agua y saneamiento* y *Saneamiento básico escolar y educación en higiene*.

2. Concertación de compromisos.

Dando cierre a la reunión, se procede a la concertación de compromisos entre las partes.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remisión de avance en la formulación con ajustes pendientes a las otras líneas y presupuesto.	Profesional de apoyo al PGS-PDA	27-jul

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
2	Próxima reunión de asistencia técnica: 1-ago 9 AM.	Profesional MVCT	1-ago.

FIRMAS


Julio Cesar Carrero Vasquez
Profesional de apoyo al PGS - PDA Casanare
Acuatodos S. A. E. S. P.


Adriana Paola Luengas Sáenz
Profesional especializado
Subdirección de Desarrollo Empresarial – MVCT

Elaboró: Adriana Paola Luengas Sáenz, profesional especializado SDE - MVCT
Revisó: N/A
Fecha: 18-jul.-2023

NOTA. Última hoja del Acta No. 2023-08 de la reunión efectuada con el departamento de Casanare el 18-jul.-2023. En adelante no se deberán adicionar comentarios u observaciones sin autorización.