

 <b>La vivienda y el agua son de todos</b>	<b>Minvivienda</b>	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 5.0
		<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
			Código: GDC-F-01

## ACTA No. 1

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 28 de abril de 2022
HORA:	De 14:30 a las 16:00 horas
LUGAR:	<b>Virtual</b>
ASISTENTES:	Jhon Jairo Gutiérrez Meneses, MVCT – DPR/GPS
	Erika Barragán, Coordinadora General Siasar Cundinamarca
	Isidro Anzola Aguirre, Coordinador Gupo
	Fabián Rodolfo Mora Agudelo, Coordinador grupo 2
	Juan Carlos Rodríguez Velazquez, Coordinador Siasar
	Marco Antonio Umbarila, Coordinador grupo 7
	Leonardo Ibáñez V, Cordinador grupo 3 SIASAR
	Sandra Bejarano, Validadora
	José Vicente Meneses Feria, Validador
Edwin Fernando Perez Pardo, Coordinador Grupo 1 SIASAR	

### ORDEN DEL DIA:

1. Seguimiento y auditoría al proceso Siasar PDA Cundinamarca

### DESARROLLO:

1. El MVCT presentó aspectos generales del Siasar 3 y novedades con los nuevos cuestionarios.
2. Se informó el estado de los cuestionarios cargados en la plataforma Siasar: validados 4741, terminado 167, borrador 267, Eliminado 41.
3. Se informó que para el mes de mayo del presente los cuestionarios en estado borrador y terminado deben estar en validado.
4. El PDA debe realizar los ajustes al cronograma teniendo en cuenta las actividades de implementación del Siasar 3.
5. Se recordó tener en cuenta la información dada en TTC de validación para la calidad de la información, realizado el 5 de abril del 2022.
6. Se reviso el caso de los cuestionarios validados no computables vinculados al municipio de Zipaquirá, vereda San Antonio y otros dos similares.

### COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	En el mes de mayo del 2022 debe estar los cuestionarios en estado borrador y terminado en validado.	PDA Cundinamarca	Mayo 2022
2	Revisión cuestionarios validados no computables	MVCT + PDA Cundinamarca	Mayo de 2022

### FIRMAS: Jhon Jairo Gutiérrez Meneses

Elaboró: Jhon Jairo Gutiérrez Meneses

Fecha: 02-05-2022