



ACTA DE REUNIÓN

Concepto o Tema de la Reunión:

ASISTENCIA TÉCNICA SIGAM

Dirección de Gestión del Ordenamiento
Ambiental y Territorial

Fecha	D	MM	A	Lugar	SOACHA	Acta No.	8
	18	11	2021	Hora	10:00 AM	Convocada por	Josué Andrés Rodríguez G.

TEMAS A TRATAR

Estado información Agenda Ambiental

DESARROLLO DE LOS TEMAS

Se revisan los avances de la información del perfil ambiental y se recomienda ajustar las observaciones realizadas. Una vez terminada la carga, se debe radicar el documento actualizado en la Corporación.

Es importante desarrollar y montar las presentaciones de la información en el ambiente virtual del municipio para poder dar acceso a la comunidad.

COMPROMISOS

Completar el cargue de la información de la Agenda Ambiental en el Ambiente Virtual del SIGAM – 16/11/2021

Próxima Reunión: 14/12/2021 9 am

RESPONSABLE

Daniela Rodríguez




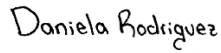
ACTA DE REUNIÓN

Concepto o Tema de la Reunión:

ASISTENCIA TÉCNICA SIGAM

Dirección de Gestión del Ordenamiento
Ambiental y Territorial

Siendo las 11:00 a.m. se da por terminada la reunión, en constancia firman los participantes:

Nombre JOSUÉ ANDRÉS RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	Firma 				
Entidad CAR / DGOAT / SIGAM	Teléfono 3175741647				
E-Mail jrodriguezg@car.gov.co	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI	XX	NO	
Nombre LADY DANIELA RODRÍGUEZ CASTRO	Firma 				
Entidad DGBATA	Teléfono 3192969544				
E-Mail lrodriguez.cto@alcaldiasoacha.gov.co	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI	XX	NO	
Nombre	Firma				
Entidad	Teléfono				
E-Mail	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI	XX	NO	
Nombre	Firma				
Entidad	Teléfono				
E-Mail	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI	X	NO	
Nombre	Firma				
Entidad	Teléfono				
E-Mail	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI		NO	
Nombre	Firma				
Entidad	Teléfono				
E-Mail	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI		NO	
Nombre	Firma				
Entidad	Teléfono				
E-Mail	Autoriza el envío de información a su correo personal	SI		NO	