



Secretaría de Territorio Hábitat y Vivienda
Dirección Metropolitana de Catastro
Unidad de Sistemas de Información Geográfico
Catastral

ACTA REUNIÓN

Año: 2021	Mes: Marzo	Día: Viernes 19	
Tema: Reunión Proyecto Ordenanza de Accidentes Geográficos		Hora Inicial: 09:00	Hora Final: 11:00
Lugar: Plataforma Teams			

Agenda	Responsables
* Revisión Ordenanza de accidentes geográficos	Unidad de SIGC de la DMC

GENERALIDADES DE LA REUNIÓN / DESARROLLO DE LA AGENDA / CONCLUSIONES Y DECISIONES

Se realiza la plenaria para la revisión de la nueva versión de la Propuesta de Ordenanza de Accidentes Geográficos Versión 3 en la cual se analizó artículo por artículo el contenido de la misma, llegando a ser revisado hasta el artículo 6. Se pospuso una nueva reunión para revisar el contenido restante el día martes 23 de marzo de 2021 a las 9h00.

COMPROMISOS / ACCIONES

1. Se recopilaron los aportes dados por los miembros de delegados de la mesa.
2. Se auto convoca la mesa para el día martes 23 de marzo de 2021 para culminar con la revisión del documento.



Secretaría de Territorio Hábitat y Vivienda
Dirección Metropolitana de Catastro
Unidad de Sistemas de Información Geográfico
Catastral

ACTA REUNIÓN

ASISTENTES		
NOMBRE	UNIDAD	CORREO ELECTRÓNICO
Ing. José Duque Martínez	Coordinador USIGC	jose.duque@quito.gob.ec
Ing. Fausto Guano	USIGC	fausto.guano@quito.gob.ec
Tlga. Tatiana Torres	USIGC	tatiana.torres@quito.gob.ec
Ing. Mireya Toapanta	USIGC	mireya.toapanta@quito.gob.ec
Ing. Germán Agreda	EPMAPS	german.agreda@aguaquito.gob.ec
Ing. Ismael Hidalgo	EPMAPS	ismael.hidalgo@aguaquito.gob.ec
Dra. Elena Chicaiza	Coordinadora Geomática	elena.chicaiza@quito.gob.ec
Msc. Silvana Lara	Coordinadora Unidad de Control de Inspecciones y Gestión de la Información de Riesgos	silvana.lara@quito.gob.ec
Dr. Hugo Yepes	Asesor Alcaldía	hugo.yepes@quito.gob.ec
Dr. José Marrero	Asesor Alcaldía	jose.marrero@quito.gob.ec
Ing. Gabriela Arellano	SGSG	norma.arellano@quito.gob.ec
Ing. Sebastián Pillajo	Secretaría de Ambiente	sebastian.pillajo@quito.gob.ec