



## Recepción de resúmenes CCG

### Título / Autores / Institución

#### TÍTULO DE LA PONENCIA

Gestión del riesgo de desastres, mucho mas que geología

#### AUTORES

Wilmer Enrique Giraldo Ramírez

#### INSTITUCIÓN

Alcaldía de Marinilla

#### CORREO ELECTRÓNICO

gestiondelriesgomarinilla-antioquia.gov.co

### Estilo preferido

#### ESTILO DE PRESENTACIÓN

- Presentación Oral

### Categoría del resumen

#### ÁREA TEMÁTICA

Ambiente y sociedad

#### LINEAS TEMÁTICAS AS

Gestión del riesgo de desastres y SAT

### Resumen

#### PALABRAS CLAVE

Gestión del Riesgo, Administración, Dirección, Emergencias.

#### CONTENIDO DEL RESUMEN

Esta conferencia presenta un panorama actual de las competencias y actuaciones de las Direcciones de Gestión del Riesgo y las Secretarías de Planeación municipales.

En un primer momento se presenta como el análisis de datos reales permite la identificación de tendencias y la identificación de escenarios de riesgo, además de la estimación del impacto económico de las emergencias y la estimación de los requerimientos futuros.

En un segundo momento se muestra con casos reales, que si bien la gestión del riesgo tienen un fuerte componente geológico e ingenieril, se requieren conocimientos en muchos otros



campos, toda vez que en la actualidad la gestión del riesgo requiere conocimientos jurídicos, ambientales, sociales, económicos, políticos y administrativos. En la actualidad colombiana, la adecuada gestión del riesgo requiere la articulación de los sectores públicos, privados y sociales, resaltando la participación de los cuerpos de bomberos, la defensa civil, organizaciones sociales, empresas y demás actores del territorio.

En un tercer momento se muestran algunas de las habilidades administrativas requeridas para coordinar la gestión del riesgo en un municipio colombiano.

A modo de conclusión se ilustra que, si bien la geología es la base para la conceptualización de la gestión del riesgo, la integralidad de dicha gestión requiere conocimientos holísticos que deben ser estudiados por los profesionales de las ciencias de la tierra.