



Sistema de Alertas Tempranas en municipios del Valle de Aburrá permite una mejor gestión de riesgos



Bogotá, junio de 2017. Carlos Hoyos, Gerente del Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá – SIATA, en su ponencia, en el marco del Primer Congreso Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, resaltó la necesidad y los beneficios de un Sistema de Alerta Temprana para cualquier región del mundo en torno a la prevención y gestión del territorio y del riesgo.

El SIATA puede entenderse como una herramienta que permite realizar el monitoreo en tiempo real, la modelación y simulación atmosférica e hidrológica, así como la evolución a corto, mediano y largo plazo de la calidad de aire y su relación con las condiciones climáticas y meteorológicas.

Boletín de Prensa



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS



IDIGER
Instituto Distrital de Gestión de Riesgos
y Cambio Climático



La información generada por el sistema permite la intervención oportuna de los organismos de respuesta, haciendo posible el acceso en tiempo real a la información sobre la probabilidad de ocurrencia de eventos extremos que alteren la calidad de vida de los habitantes para la toma de decisiones ante eventos de contingencia.