



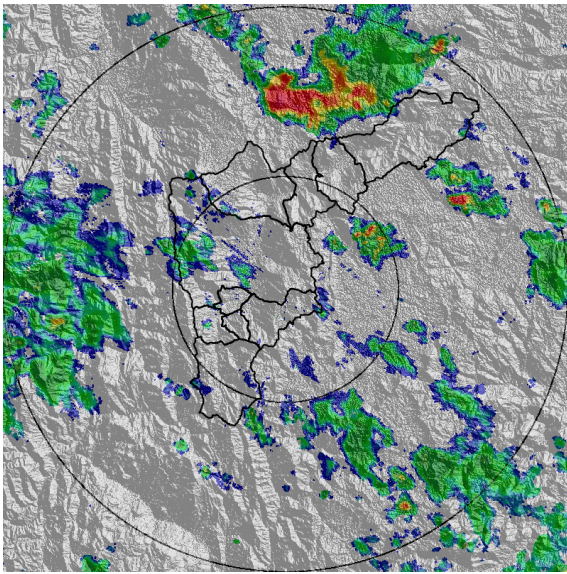
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2021-02-18		EVENTO N: 2150	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2021-02-18	Hora inicio: 14:15:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2021-02-19	Hora fin: 05:30:00	88	CUIDA Juan Cojo
Duración evento	15 horas 15 min	62	Gimnasio Cantabria
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Magnitud	100.58 mm/hora Hora: 20:26:00	324	E.R Jamundi - Pluviografica
Estación	88. CUIDA Juan Cojo	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Municipio	Girardota,	267	Colegio Canadiense - Pluviografica
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		392	Universidad San buenaventura - Pluviografica
Magnitud	61.47 mm	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Estación	88. CUIDA Juan Cojo	37	Liceo Fernando Velez
Municipio	Girardota,	389	El Tesoro - Pluviografica
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		33	Santa Maria Goretti
<p>Lluvias convectivas provenientes del nor-occidente ingresaron por el norte del Valle de Aburrá y se desplazaron en dirección sur-oriente, disminuyendo su intensidad conforme cubrían los municipios de Copacabana y Girardota. Entretanto, precipitaciones de alta intensidad se formaron sobre el nor-occidente de Medellín y, en el curso de una hora, atravesaron la ciudad de norte a sur sin disminuir su intensidad. Cuando dichas lluvias ingresaron a Envigado al final de la tarde, el resto del valle se encontraba libre de precipitaciones. Estas salieron del valle por el oriente, y posteriormente se registraron lluvias de baja intensidad sobre Caldas y Barbosa. En la noche, se presentaron núcleos de alta intensidad sobre Girardota, Bello, Palmitas y el sur de Barbosa, los cuales no causaron aumentos de nivel significativos en las cuencas monitoreadas. Hacia la madrugada de hoy, disminuyó la intensidad de las precipitaciones en el norte del valle, mientras que aumentaron en el sur de este, presentándose lluvias de alta intensidad sobre Sabaneta, La Estrella y Caldas. Alrededor de las 2am, disminuyeron la intensidad de las precipitaciones sobre el sur de la región. Actualmente, remanente de la dinámica convectiva de la tarde de hoy, se registran lluvias de baja intensidad en la totalidad de la jurisdicción.</p>		61	Planta de Agua Bocatoma
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		295	Laguna Quitasol - Pluviografica
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica
		4	I.E Hector Rogelio Montoya
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota
		3	Escuela Rural Yarumalito
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
		320	Palmitas potrera - Pluvio
		15	Colegio San Lucas
		282	La isla - Pluviografica
		184	Miraflores
		89	I.E Pedro Nel
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
		44	I.E Villa Turbay
		76	I.E. Fontidueno
		129	Colegio Divino Salvador
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		14	Escuela El Triunfo
		369	Metro la estrella - Pluviografica
65	I.E Las Lomitas		
499	Ecoparque Pan de Azucar		
18	Escuela El Salado		
420	Pan de azucar - Pluviografica		



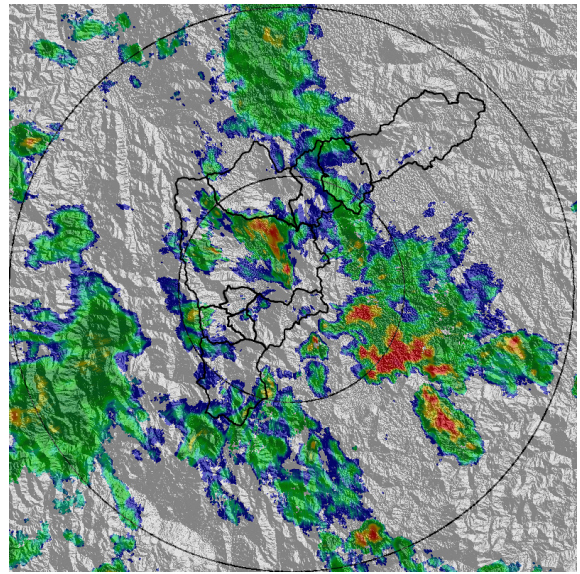
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-02-18

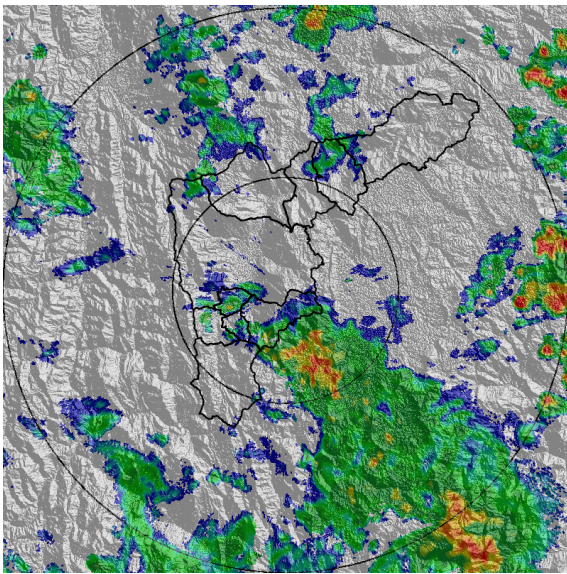
EVENTO N: 2150



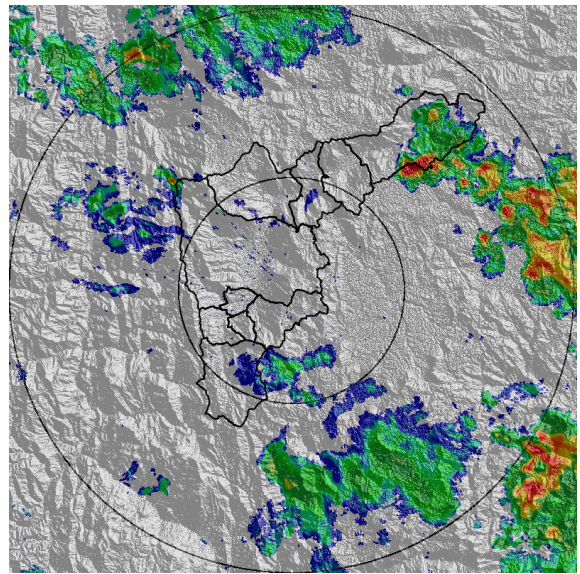
(a) 2021-02-18 14:25



(b) 2021-02-18 16:09



(c) 2021-02-18 17:38



(d) 2021-02-18 19:23

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



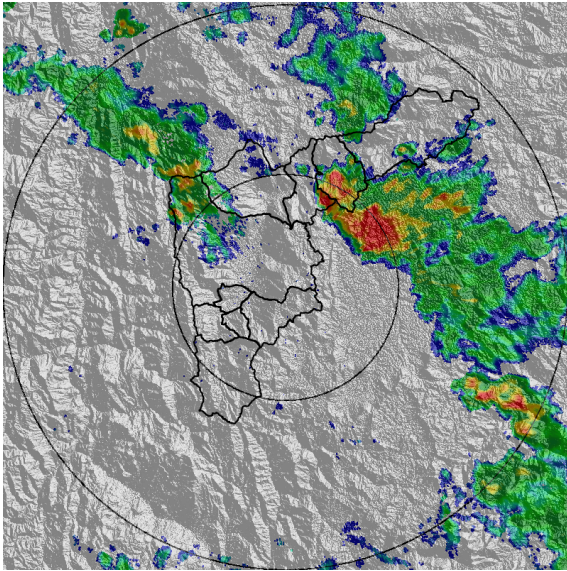
Con el apoyo de:



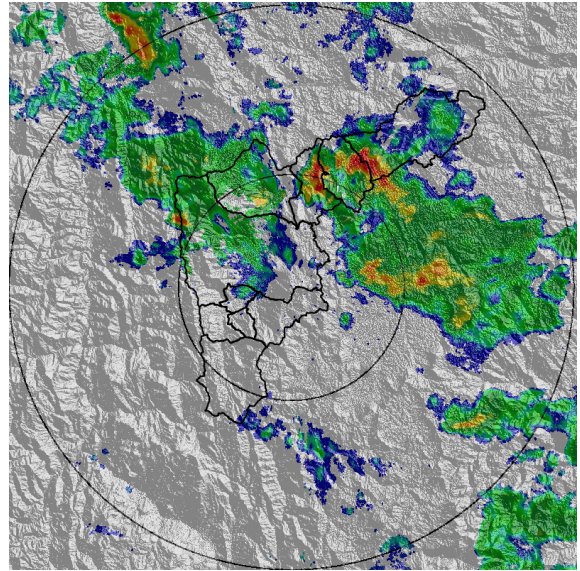
Un proyecto de:



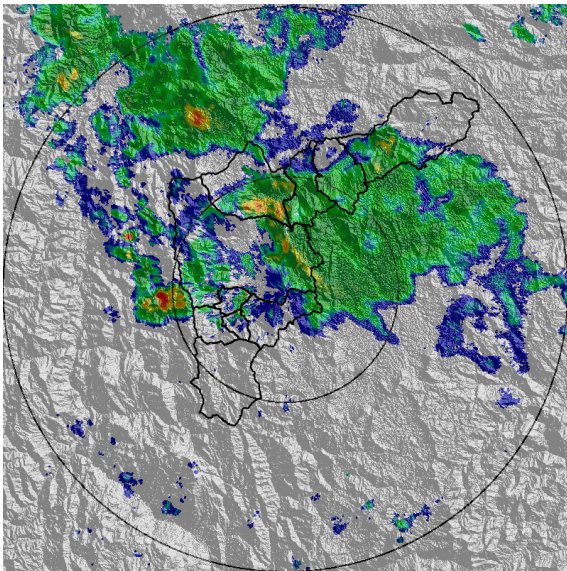
Alcaldía de Medellín



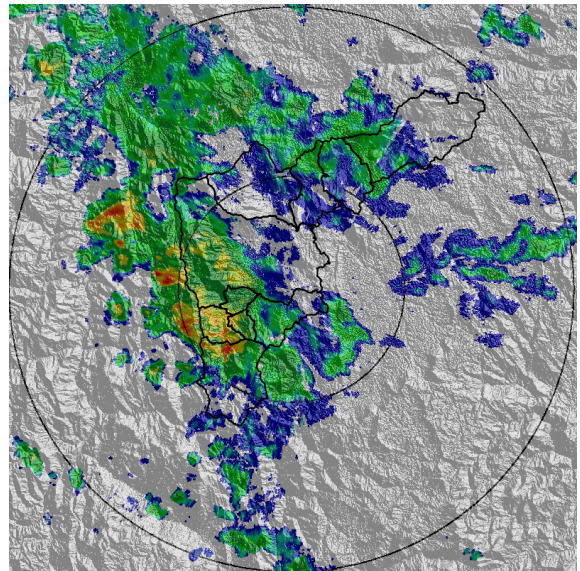
(e) 2021-02-18 20:52



(f) 2021-02-18 21:34



(g) 2021-02-18 22:54



(h) 2021-02-19 00:23

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



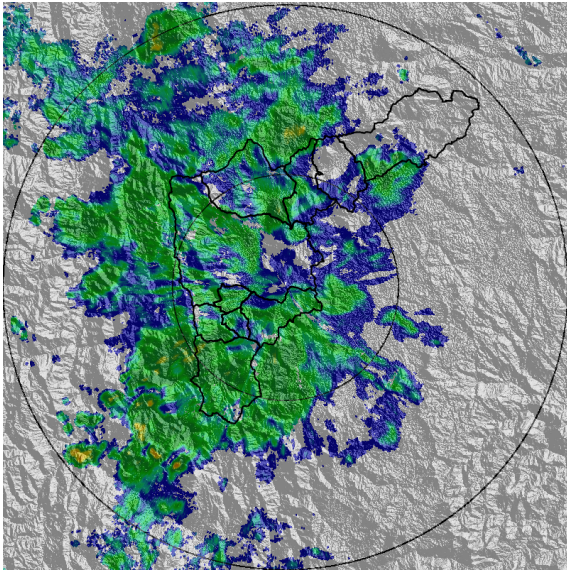
Con el apoyo de:



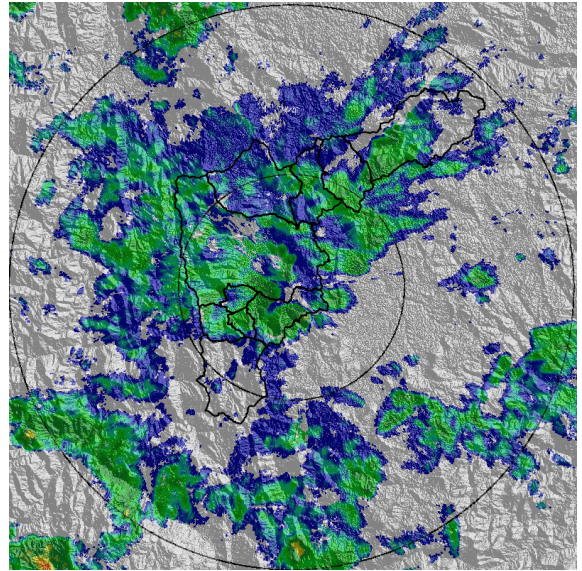
Un proyecto de:



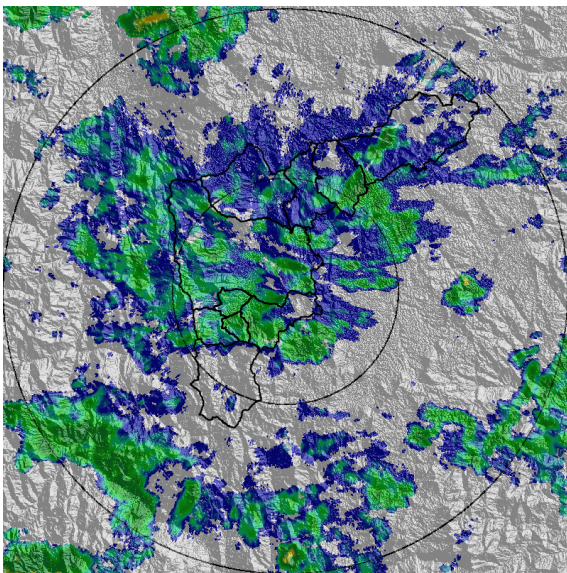
Alcaldía de Medellín



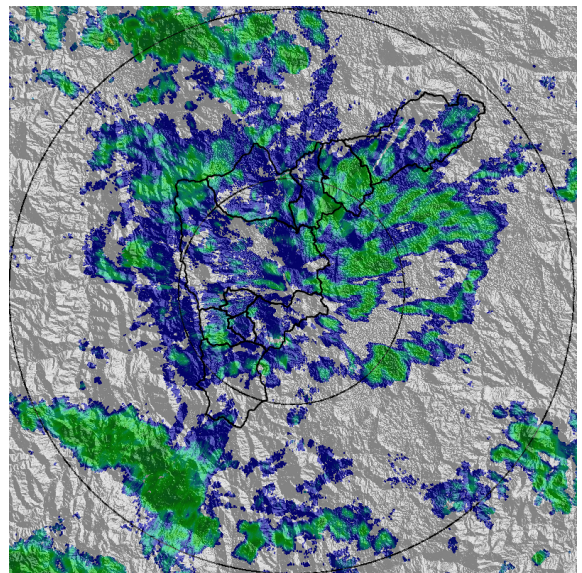
(i) 2021-02-19 02:44



(j) 2021-02-19 04:34



(k) 2021-02-19 04:50



(l) 2021-02-19 05:27

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

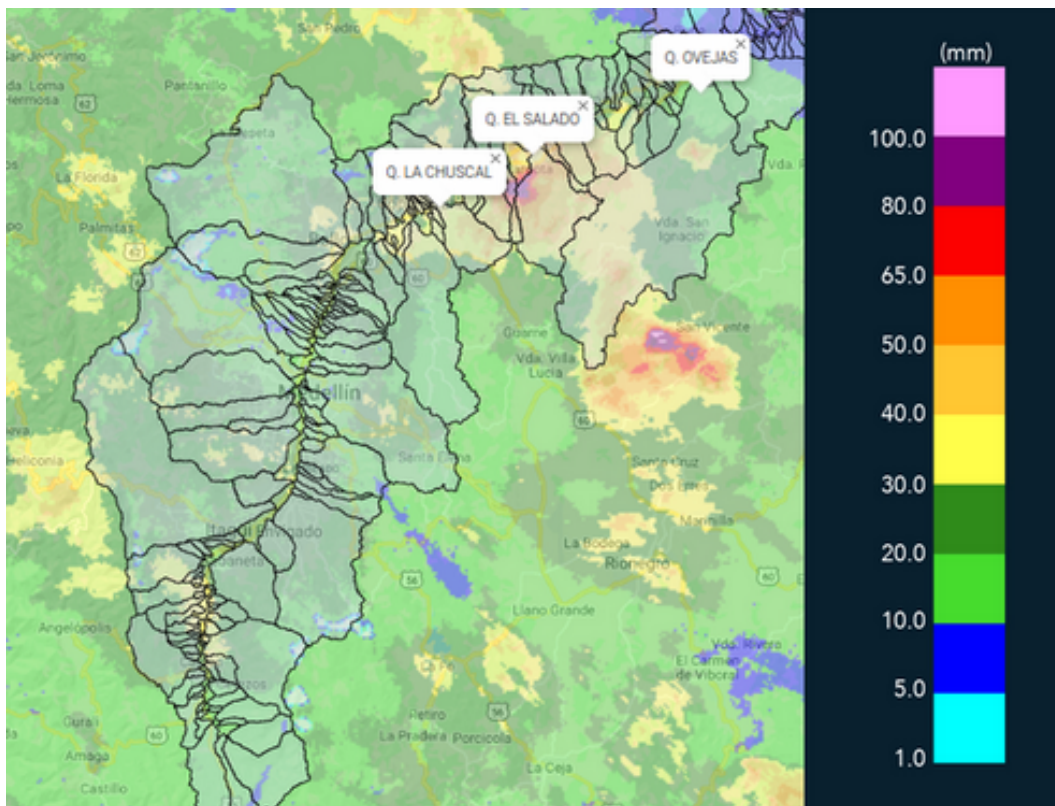


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-02-18

EVENTO N: 2150

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chuscal (Copacabana), Juan Cojo, La Ferreria, El Salado (Girardota) y Ovejas (Barbosa), con valores entre los 50 y 80 mm.



(m) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

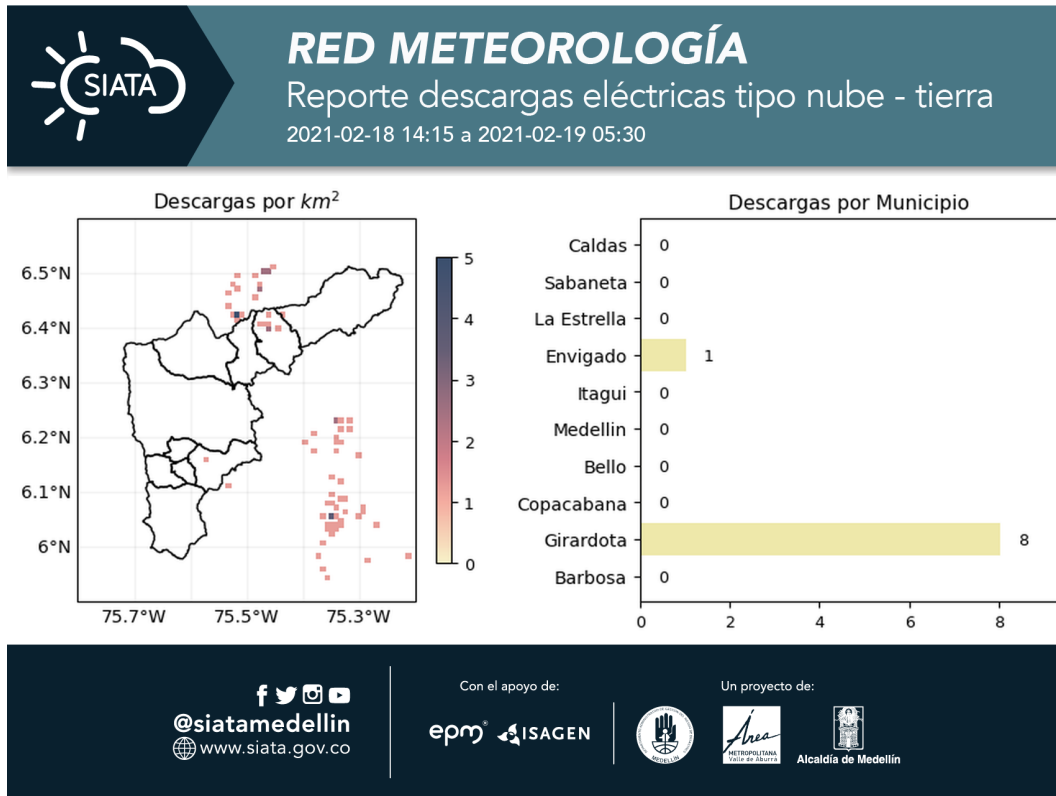


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-02-18

EVENTO N: 2150

Se han registrado 9 descargas eléctricas de tipo nube tierra al interior del Valle de Aburrá, 8 en Girardota y 1 en Envigado.



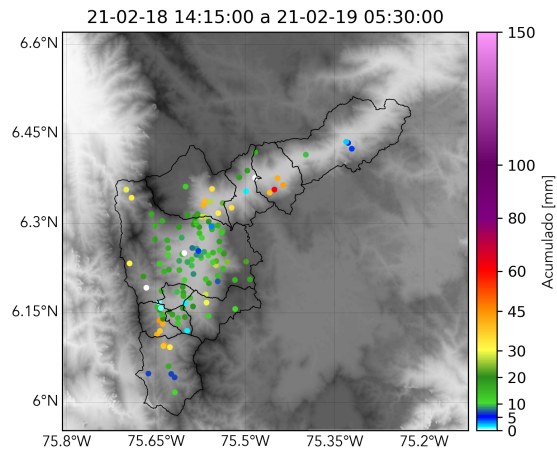
(n) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-02-18

EVENTO N: 2150



(o) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Valentina Ramírez Zuluaga  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín