

# BOLETÍN ULTIMO SISMO REGISTRADO POR IDIGER

Fecha de Publicación: Viernes 28 de julio de 2017



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

## RED DE ACELERÓGRAFOS DE BOGOTÁ - RAB

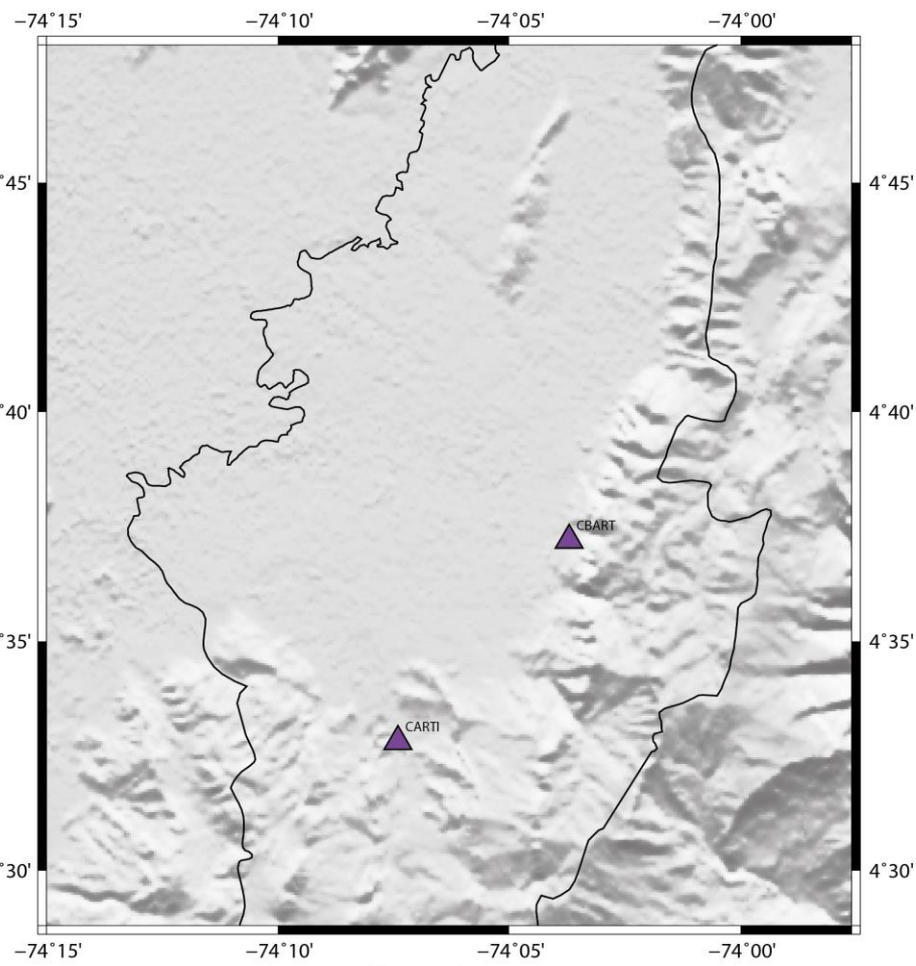
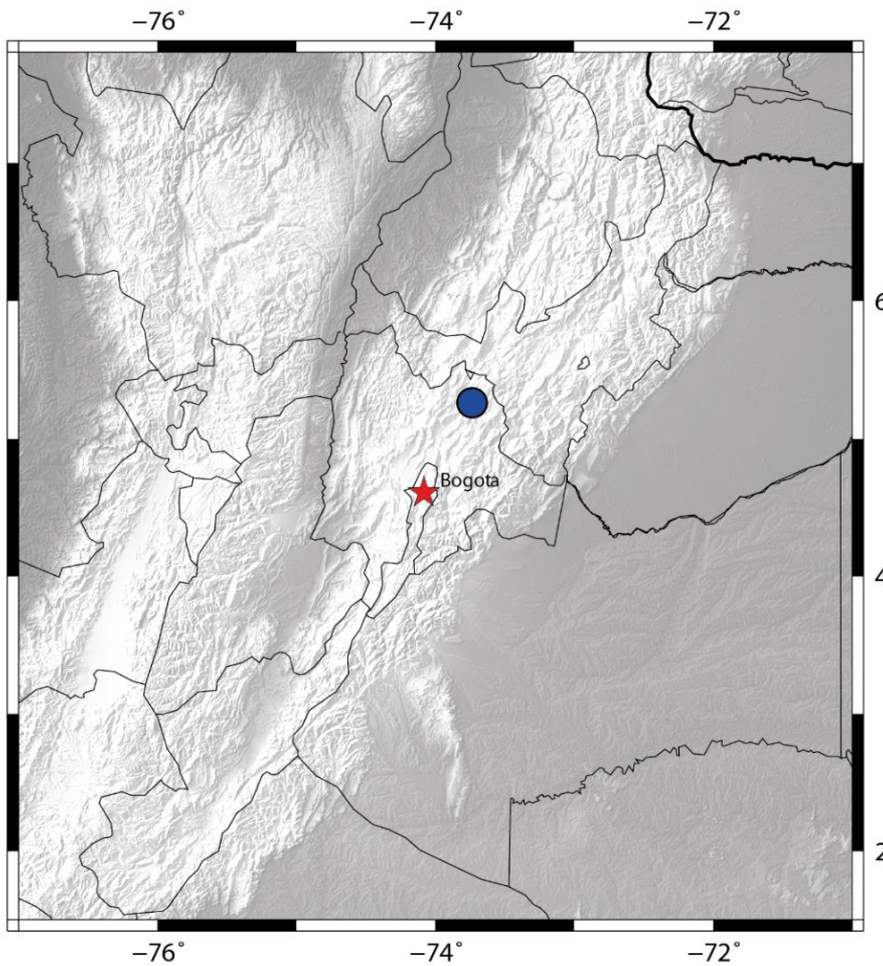


### DATOS DEL EVENTO SÍSMICO

Epicentro: Cucunuba (Cundinamarca)  
 Fecha y Hora Local: 2017-07-26 00:49:31  
 Fecha y Hora UTC: 2017-07-26 05:49:31  
 Magnitud Mw: 3.6  
 Profundidad: 148.5 km  
 Distancia a Bogotá D.C.: 82 km

### INTENSIDAD INSTRUMENTAL REGISTRADA POR LA RAB

La estimación de intensidades a partir de los niveles de aceleración registrados por la RAB, indican que la percepción del movimiento en la ciudad de Bogotá D.C. es catalogada como **No Sentido** y el daño potencial es calificado como **Ninguno**



Profundidad (Km)

- 0 – 30
- 30 – 70
- 70 – 120
- 120 – 180
- >180

Magnitud (Mw)

- 3–4
- 4–5
- 5–6
- 6–9

Conveniones  
 △ Estación de la Red de Acelerógrafos de Bogotá

Escala de Intensidades



Intensidad	I	II–III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Percepción del Movimiento	No Sentido	Débil	Leve	Moderado	Fuerte	Muy Fuerte	Severo	Violento	Extremo
Daño Potencial	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Muy Leve	Leve	Moderado	Mod./Crítico	Crítico	Devastador

La información del evento sísmico es tomada de los reportes emitidos por el Servicio Geológico Colombiano

Nota 1: Este boletín es un formato piloto y está sujeto a cambios.

Nota 2: El Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático (IDIGER) no es responsable de los daños que ocasione el mal uso que se le dé a la presente información, ya sea como resultado de una inadecuada interpretación y/o utilización de la misma