

# BOLETÍN ULTIMO SISMO REGISTRADO POR IDIGER

Fecha de Publicación: Miércoles 5 de julio de 2017



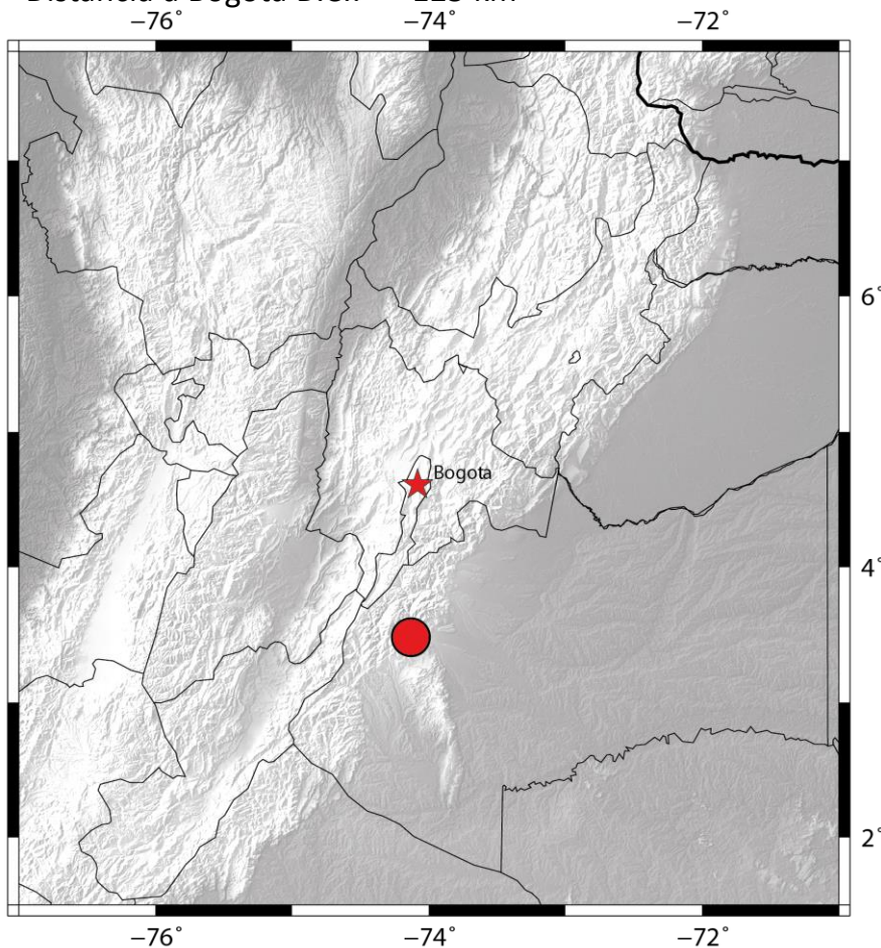
**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

## RED DE ACELERÓGRAFOS DE BOGOTÁ - RAB

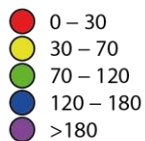


### DATOS DEL EVENTO SÍSMICO

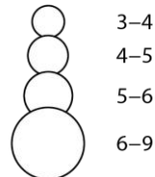
Epicentro: Lejanías (Meta)  
 Fecha y Hora Local: 2017-07-02 14:26:28  
 Fecha y Hora UTC: 2017-07-02 19:26:28  
 Magnitud Mw: 4.7  
 Profundidad: Superficial (Menor de 30 km)  
 Distancia a Bogotá D.C.: 125 km



Profundidad (Km)

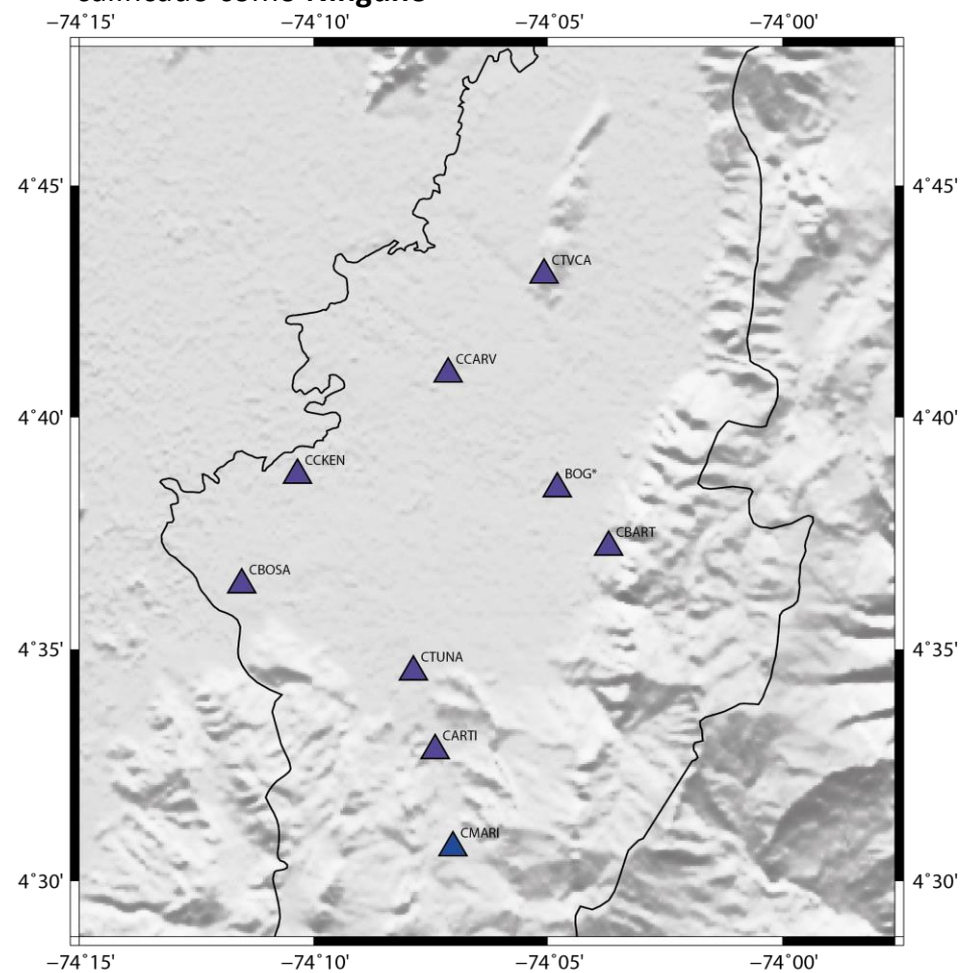


Magnitud (Mw)



### 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**



Convenciones

△ 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

\*Estación BOG propiedad del Servicio Geológico Colombiano

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