

Die geodätischen Raumverfahren produzieren Punktkoordinaten und der Geschwindigkeiten. Für eine korrekte Modellierung des Geschwindigkeitsverhaltens ist es erforderlich, eventuelle seismische Aktivitäten in der zeitlichen Epoche ihres Auftretens zu registrieren. Seismometer werden normalerweise in Regionalnetzen oder globalen Netzen betrieben, um so die Epizentren und die Wellenausbreitung bestimmen zu können.

Seismometrie in TIGO

TIGO betreibt ein Breitband-Seismometer mit sechs Kanälen, welches im Netz der Universidad de Concepción benutzt wird.

