

 <b>Gobernación de Norte de Santander</b>	<b>MACROPROCESO ESTRATEGICO</b>		<b>ME-IE-CE-02</b>	
	<b>PROCESO: GESTIÓN DE COMUNICACIONES INTERNAS Y EXTERNAS</b>		FECHA 21/12/2009	VERSIÓN 1
	<b>PROTOCOLO DE COMUNICACIONES EXTERNAS</b>		Página 1 de 1	

<b>BOLETIN DE PRENSA</b>
--------------------------

**FECHA:** 21 de diciembre de 2009

**BOLETIN N°:** 4488

**Periodista responsable:** Paola Corzo

### **INGEOMINAS INSTALA ESTACIONES SISMOLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO.**

INGEOMINAS instaló tres estaciones sismológicas con el objetivo de obtener un modelo que represente el comportamiento del suelo de Norte de Santander que permitirá caracterizarlo y obtener una mejor localización de los eventos sísmicos cuando ocurran en la región.

La distribución de los sismógrafos se realizó de acuerdo a estudios que INGEOMINAS ha realizado, cubriendo las zonas más propensas a sismos y de acuerdo a la conformación del suelo en el país.

En el departamento las estaciones se encuentran ubicadas en el Páramo de Guerrero en Cachira; en Barriente, entre Salazar y Arboledas; y otra en Gramalote. Los datos emitidos por las estaciones son enviadas a dos computadores de almacenamiento de información, el primero ubicados en INGEOMINAS Cúcuta y Bogotá.

El ingeniero Carlos Fernando Rincón está a cargo de la instalación, supervisión y análisis de los datos de las estaciones y afirmó que Norte de Santander es pionera en este tipo de redes y proyectos.

Se espera que para el próximo año se pueda generar un convenio con la Universidad Francisco de Paula Santander para que a través de la Facultad de Ingeniería puedan hacer el procesamiento y análisis de los datos emitidos por las estaciones Sismológicas.

Así mismo, INGEOMINAS anunció que en el 2010, se instalarán otras estaciones en Cerro Oriente, Pamplona y Cerro Mono, entre El Zulia y Tibú.