



**INTERCAMBIO REGIONAL
VOLCAN NEVADO DEL RUIZ CALDAS-
TOLIMA
AGOSTO / 2014**

AGENDA

DIA PRIMERO: Visita Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales



El observatorio tomó vida jurídica el 1 de abril de 1986 en el piso 11 del Banco Cafetero y posteriormente su sede de Chipre y desde entonces viene realizando el monitoreo continuo de los volcanes del complejo volcánico Cerro Bravo – Cerro Machín.

MISION: El OVSM tiene como misión contribuir al desarrollo económico y social del país, a través de la investigación en geo ciencias básicas y aplicadas al subsuelo, el potencial de sus recursos, la evaluación y monitoreo de las amenazas de origen geológico, la gestión integral del conocimiento geo científico, la investigación y el control nuclear y radioactivo, atendiendo las prioridades de las políticas del Gobierno Nacional.





RECORRIDO : SECTOR RIO CLARO –CHINCHINA
En este sector se puede observar el Rio Claro que desemboca la Rio Chinchina, cuenca por donde descendió el flujo de lodo de la erupción de 1985.



DIA SEGUNDO: PARQUE NATURAL NACIONAL DE LOS NEVADOS



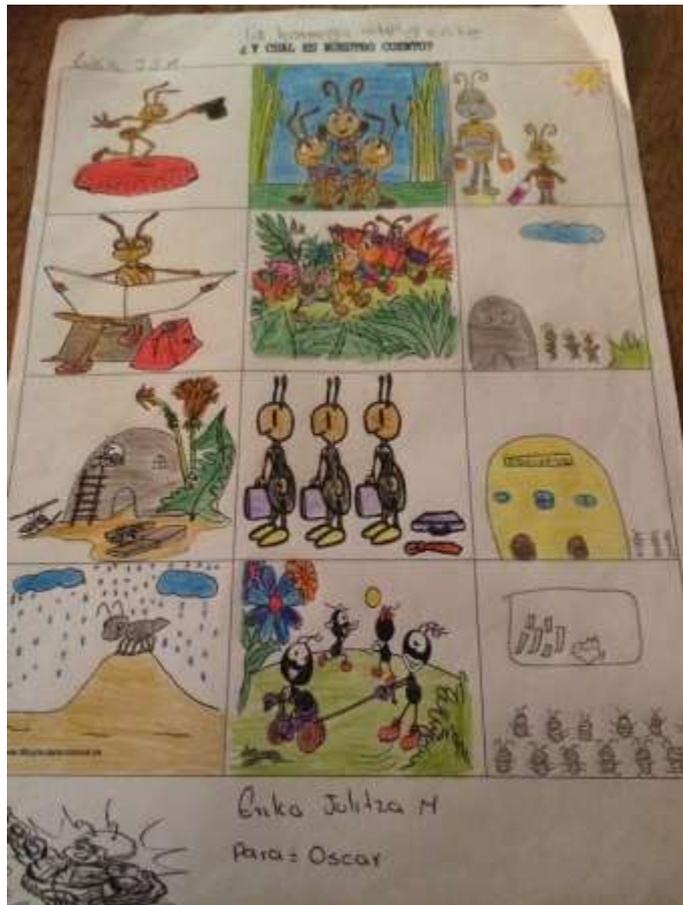
Localizado en la cordillera central, en límites de los departamentos de Caldas y Tolima, jurisdicciones de los municipios de Villamaria y Murillo, hace parte del parque nacional natural de los nevados y el denominado complejo volcánico Cerro Bravo - Cerro Machín

PARQUE NACIONAL NATURAL LOS NEVADOS



La Gestión de Parques Nacionales Naturales está orientada al cumplimiento de su misión de administrar y manejar las áreas protegidas del SPNN y coordinar el SINAP.

PROYECTO CO-RESPONSABILIDAD SOCIAL ESCUELA ASPAR - OVSM



SOCIALIZACION DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA CON LOS NIÑOS DEL SECTOR, MEDIANTE LA ESTRATEGIA DE CREACION DE CUENTOS LUDICOS YA QUE LA EXPERIENCIA NOS MUESTRA COMO LOS NIÑOS RECREAN LA CARTOGRAFIA SOCIAL Y LA EXPRESAN EN SU DIA A DIA

DIA TERCERO : CENTRO DE VISITANTES EL CISNE - LIBANO



En este sector encontramos la quebrada seca en donde hay secuencia de depositos de caída piro clásica y algunos depósitos de flujos y oleadas asociados a los nevados del Ruiz y Cerro Bravo

DIA CUARTO :
RECORRIDO MURILLO- LIBANO - ARMERO



VISITA A LA CUENCA DEL RIO AZUFRADO Y LAGUNILLA EN DONDE SE REALIZARON PARADAS ESTRATEGICAS PARA ENTENDER EL CONTEXTO PAISAJISTICO, GEOLOGICO Y AMENAZAS DEL VOLCAN (*VISTA DESDE EL MIRADOR DE PADILLA*), POR ESTE RIO SE ENCAUSO EL LAHAR GENERADO POR LA ERUPCION DEL 13-NOV-85 QUE AL UNIRSE POR EL RIO LAGUNILLAS FUE EL CAUSANTE DE LA DESTRUCCION DE ARMERO.



Para conocer la historia eruptiva se realizan actividades de cartografía geológica en donde se conoce el terreno complementadas con descripciones históricas de lo ocurrido en los eventos volcánicos.



La gestión integral del riesgo volcánico incluye estrategias cuyo fin primordial es la búsqueda del bienestar de las comunidades en el área de influencia de volcanes activos

DIA QUINTO : RECORRIDO ARMERO – IBAGUE (IGUAIMA)



Se da cierre al evento en el HOTEL IGUAIMA CAMPESTRE en el conversatorio de los sobrevivientes de ARMERO tras la erupción de 1985, entre ellos el actual ALCALDE del municipio y miembros activos socorristas de la CRUZ ROJA COLOMBIANA Y DEFENSA CIVIL .



GESTIÓN DEL RIESGO VOLCANICO QUE INCLUYE 5 ESTRATEGIAS ARTICULADAS

- Conocer la historia eruptiva.
- Evaluar la amenaza potencial.
- Hacer seguimiento continuo (monitoreo).
- Diagnosticar sobre el estado de la actividad.
- Socializar o comunicar.

LECCIONES APRENDIDAS

- IMPORTANCIA DEL CONOCIMIENTO DIFUSION Y TRABAJO CON LA COMUNIDAD EN EL TEMA DE GESTIÓN DE RIESGO.
- ADECUADA INSTALACION Y MANEJO DE LAS COMUNICACIONES OPORTUNAS
- ALIANZAS ESTRATEGICAS CON POBLACION COMO RADIOAFICIONADOS, LIDERES COMUNALES Y DOCENTES DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, ASÍ COMO ORGANISMOS DE SOCORRO MUNICIPALES .

GRACIAS !

