



**Proyecto de investigación “Preparación y Resistencia a las erupciones de los volcanes Iberoamericanos”
(PREVIA)**

El Plan de trabajo de campo de la Dra. Jane H. Scarrow y otros especialistas de la Universidad de Granada 10 al 20 de mayo 2022. Tenemos algunas actividades organizadas con INETER (en negrita), posibilidad y deseo de realizar actividades con otras instituciones (subrayado) y actividades confirmadas con otras instituciones (en cursiva).

Se muestran las posibles actividades con el personal del INETER.

Posibilidades de actividades con SINAPRED y la UNAN

Actividades con otras entidades ya confirmadas

PARTICIPANTES UGR: Jane H. SCARROW (JHS), Pilar IBARRONDO DAVILA (PID), Araceli GARCIA YEGUAS (AGY), Catalina ARGÜELLO GUTIÉRREZ (CAG) y Ligdamis Anaxis GUTIERREZ ESPINOZA (LAGE).

Equipo 1: JHS y LAGE Equipo 2: PID Equipo 3: CAG y AGY

Participantes por INETER: José Armando Saballos Pérez

Fecha	Actividad propuesta
10 de mayo (martes)	Llegada a Managua del grupo de especialistas de Granada JHS, PID, AGY llegada en vuelo Iberia IB1875: a las 22:25. CAG Llegada por tierra en bus desde Costa Rica alrededor de las 19 horas. LAGE ya se encuentra en Nicaragua JHS, PID, AGY y CAG se quedarán hospedados en el hostel Don Pantaleón.
11 de mayo (miércoles)	Equipos 1, 2 y 3: Posibilidad de reuniones con personal de INETER. <u>En disposición para reunión con SINAPRED y la UNAN.</u> Carga y revisión de equipos (14:00-18:00). CAG y AGY <i>Toma de contacto Fe y Alegría y toma de datos (conocimiento y actitudes hacia la ciencia) y organización talleres. (Por la mañana)</i>
12 de mayo (jueves)	Equipos 1, 2 y 3: Volcán Apoyeque: hacer un reconocimiento de terreno, todos los participantes.(9:00-17:00).
13 de mayo (viernes)	Equipo 1: JHS: Volcán Apoyeque, muestreo y cartografía de rocas volcánicas. (9:00-17:00). LAGE plan de trabajo por confirmar. <u>Equipo 2: PID organización y solicitud de reuniones según la disponibilidad de los colaboradores de UNAN para viabilidad sobre la normativa de riesgo volcánico e impacto económico. Indagación sobre cómo consultar fuentes y posibilidad de acceso a registro histórico.</u> Equipo 3: CAG Taller profesorado Fe y Alegría AGY: Sesión 1 Intervención en Fey



	<i>Alegría</i>
14 de mayo (sábado)	Equipos 1 y 2: Por confirmar según disponibilidad de los colaboradores y apertura de centros de interés. Equipo 3: CAG Taller con estudiantado de medicina en Universidad Medicina Oriental (9 a 13 horas).
15 de mayo (domingo)	Equipos 1, 2 y 3: Por confirmar según disponibilidad de los colaboradores y apertura de centros de interés.
16 de mayo (lunes)	Equipo 1: JHS: Volcán Apoyeque, muestreo y cartografía de rocas volcánicas. (9:00-17:00). LAGE plan de trabajo por confirmar. Equipo 2 y 3: solicitud para reunión con representantes académicos de UNAN. AGY: <i>Visita a primer colegio. Puesta en marcha de propuesta didáctica STEM con el curso seleccionado.</i>
17 de mayo (martes)	Equipo 1: JHS: Volcán Apoyeque, muestreo y cartografía de rocas volcánicas. (9:00-17:00). LAGE plan de trabajo por confirmar. Equipo 2: <u>Solicitud de reuniones con pares académicos de UNAN y posibles contactos en la comunidad.</u> Equipo 3: <i>CAG sesión de trabajo con alumnado psicología Universidad de Medicina Orienta 13-15 horas. AGY: Sesión 2 Intervención en Fe y Alegría</i>
18 de mayo (miércoles)	Equipo 1: JHS: Volcán Apoyeque, muestreo y cartografía de rocas volcánicas. (9:00-17:00). LAGE plande trabajo por confirmar. Equipo 2: <u>Solicitud de reuniones con pares académicos de UNAN y posibles contactos en la comunidad.</u> Equipo 3: <i>AGY: Intervención Educo</i> CAG salida del país por tierra.
19 de mayo (jueves)	Equipos 1, 2 y 3: <i>Charlas divulgativas en centros educativos. Despedida Fe y Alegría (9:00-12:00).</i> Equipos 1, 2 y 3: <u>Posibilidad de reuniones y presentaciones con personal de INETER, SINAPRED y la UNAN, carga y revisión de equipos (14:00-18:00)</u> Preparación de salida de Nicaragua.
20 de mayo (viernes)	JHS, PID, AGY salida en vuelo Iberia IB1877: a las 16:50.
21 de mayo (sábado)	LAGE salida en vuelo Aeromexico.