

Plan Propuesto Visita al INETER, Nicaragua.

Ligdamis Anaxis Gutiérrez Espinoza. PhD.

Período de Viaje:

01 de Mayo al 15 de Mayo

Vuelos: Vía **IBERIA**

Tentativo.

IDA: Salida de Madrid: El día primero de mayo (aún se está en el proceso de compra del boleto). Llegada a Managua el día 02 de mayo

Regreso: Salida de Managua, el día 14 de mayo, llegada a Madrid el día quince de mayo (aún se está en el proceso de compra del boleto).

Agenda de Trabajo:

1. Recopilación de datos sísmicos de la red sísmica de INETER.
2. Conferencia y charlas sobre Inteligencia Artificial y clasificación de eventos sísmicos al personal de Geofísica y Vulcanología de INETER (Avances sobre trabajos actuales de investigación y publicaciones en curso).
3. Charlas con personal de Sismología del INETER, para coordinar transferencias de datos en tiempo real mediante sistema SEISCOM, con la Universidad de Granada en España.
4. Charlas con personal de Sismología y Geofísica del INETER (Lic. Virginia, Lic Emilio y Dr. Wilfried) sobre comunicación vía servidor de la Ugr y los datos en INETER
5. Establecer pautas futuras con personal de Vulcanología y Sismología para ver posibilidades de recopilación y análisis de datos de estaciones de infrasonido.
6. Visitas de Campo a los volcanes Telica, Apoyeque, Masaya, Momotombo y Cerro Negro en la medida posible. Para obtener fotografías de las áreas vulcanológicas entre otras actividades.

Material que se llevará a Nicaragua.

- 1.- Computadora portátil (Laptoop): Marca HP Stream F5LL8FH, con sus accesorios, para establecer las conferencias y datos que se manejarán en Nicaragua.
- 2.- Dos discos duros (1 TB por unidad), para recopilación de datos en Nicaragua.
- 3.- Cámara Fotográfica: Marca Canon EOS 2000D, con dos objetivos (50 mm y 18-55 mm).