



INETER

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

DIRECCIÓN GENERAL DE GEOLOGÍA Y GEOFÍSICA- DGGG INETER

Dr. William Martínez Bermúdez
Director General de Geología y
Geofísica
Tel. (505) 2249-2761 Ext. 122
Cel. (505) 8829-7960

A QUIÉN CORRESPONDA

El suscrito director de la Dirección General de Geología y Geofísica del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) por este medio hace constar que el Dr. Gustavo Córdoba Guerrero, el Ing. Andrés Patiño e Ing. Alejandra Guerrero, pertenecientes al Grupo GRAMA, de la Universidad de Nariño, Colombia, participaron como ponentes en el “*Taller de Análisis de Riesgo Volcánico*”, realizado en la Dirección General de Geología y Geofísica, INETER, Nicaragua, comprendido del 10 al 14 de diciembre, del 2018.

Dentro de la agenda del taller se realizaron visitas de campo a los volcanes Masaya, Concepción y Maderas en la Isla de Ometepe.

Dado en la ciudad de Managua, Nicaragua, para los fines que se estime conveniente, a los 14 días del mes de diciembre de 2018.

Atentamente,

William A. Martínez Bermúdez

Dr. William Martínez Bermúdez
Director General de Geología y Geofísica
INETER



CC.- Archivo



INETER

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

DIRECCIÓN GENERAL DE GEOLOGÍA Y GEOFÍSICA- DGGG INETER

Dr. William Martínez Bermúdez
Director General de Geología y
Geofísica
Tel. (505) 2249-2761 Ext. 122
Cel. (505) 8829-7960

A QUIÉN CORRESPONDA

El suscrito director de la Dirección General de Geología y Geofísica del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) por este medio hace constar que el Dr. Gustavo Córdoba Guerrero y su equipo colaborador del Grupo GRAMA, de la Universidad de Nariño, Colombia, participaron como ponentes en el “*Taller de Análisis de Riesgo Volcánico*”, realizado en la Dirección General de Geología y Geofísica del INETER, comprendido del 10 al 14 de diciembre, del 2018.

Dentro de la agenda del taller se realizaron visitas de campo a los volcanes Masaya, Concepción y Maderas en la Isla de Ometepe.

Dado en la ciudad de Managua, Nicaragua, para los fines que se estime conveniente, a los 14 días del mes de diciembre de 2018.

Atentamente,


Dr. William Martínez Bermúdez
Director General de Geología y Geofísica
INETER



CC.- Archivo