



AGENZIA ITALIANA
PER LA COOPERAZIONE
ALLO SVILUPPO

WORKSHOP

PROYECTO CASTES



El Proyecto CASTES

La importancia de la carrera de Ingeniería Geológica en El Salvador retos institucionales y perspectivas de futuro



17 de febrero 2022

El Salvador 09:00-12:00

Italia 16:00-19:00



LIVE

@proyectocastes

09:00 - 10:00 (SV) / 16:00—17:00 (IT): Saludos de las Autoridades

M.Sc. Roger Armando Arias Alvarado - Rector de la Universidad de El Salvador

Prof. Enrico Napoli - Vicerrector de la Universidad de Palermo

Prof. Sergio Caputi - Rector de la Universidad de Chieti-Pescara

Arq. Fernando A. López Larreynaga - Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales - El Salvador

Dr. Edoardo Pucci - Excelentísimo Señor Embajador de Italia in El Salvador

Dr. Mauro Ghirotti - Director AICS Centro América

Dr. Francisco Lara Ascencio - Decano Facultad de Ciencias Agrónomas, Universidad de El Salvador

10:00 - 12:00 (SV) / 17:00—19:00 (IT) Actividades Segunda Parte

Christian Conoscenti Ph.D - Coordinador General CASTES-Universidad de Palermo Italia

Introducción al Workshop-"El Proyecto CASTES"-

Miguel Hernández, Ph.D.- Director Carrera de Ingeniería Geológica-Universidad de El Salvador

"La carrera de Ingeniería Geológica en la Universidad de El Salvador"

Prof.ssa Ing. Giovanna Vessia, Ph.D. - Universidad de Chieti-Pescara-Italia

"La actividad de investigación científica en curso en el ambito del Proyecto CASTES"

Apertura de mesa redonda "**La Ingeniería Geológica y su vinculación en El Salvador**" coordinada por Mario Rainone Ph.D y Miguel Hernández Ph.D.

Lic. Luis Amaya - Director General de Protección Civil-El Salvador

"La Ingeniería Geológica y su vinculación con la Protección Civil en El Salvador"

Alexander Chávez, Ph.D. - Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador OPAMSS

"La Ingeniería Geológica y su vinculación con la planificación del desarrollo urbano del Área Metropolitana de San Salvador"

Ing. Arturo Quezada M.Sc.- LaGEO S.A. de C.V.

"La Ingeniería Geológica en el aprovechamiento de la energía geotérmica en El Salvador"

Luis Menjívar M.Sc.- Director Observatorio Ambiental-Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales: "La Ingeniería Geológica en los estudios territoriales en El Salvador".

Dagoberto Árevalo M.Sc. - Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados-ANDA

"La Ingeniería Geológica y su vinculación con la administración del recurso hídrico en El Salvador"

Lic. Francisco Barahona Escoto- Grupo de investigación en Vulcanología-Universidad de El Salvador

"Aportes de la investigación Geocientífica con énfasis en Vulcanología de la Universidad de El Salvador".

Palabras de cierre José Mauricio Tejada M.Sc. - Jefe Depto. Recursos Naturales y Medio Ambiente- Facultad de Ciencias Agrónomas, Universidad de El Salvador.