



Taller proyecto EMODnet-Geology Mar Caribe
Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECS)
Cotuí, República Dominicana, del 28 al 31 de mayo de 2024

Agenda General

Lunes 27 de mayo

Llegada de los Especialistas a Santo Domingo (República Dominicana).
Recepción en el aeropuerto y traslado al Hotel Catalonia (Santo Domingo)

Martes 28 de mayo

9:00 h -Traslado de los participantes desde Santo Domingo a la UTECS (Cotuí). (Traslado en autobús de aproximadamente 2 h)

11:00 h - Acto de Inauguración del Taller

12:00 h – Pausa (traslado al hotel en Cotuí y comida)

14.30-15:00 - El proyecto EMODnet-Geology en el Mar Caribe. Dra. Teresa Medialdea Cela, Coordinadora del Grupo Caribe de EMODnet-Geology. Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

15:00 h – 17:30 h – Mapa de eventos geológicos (terremotos, tectónica, volcanes, emisiones de fluidos), Mar Caribe. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

Miércoles 29 de mayo

8:00 h -9:00 h – Metodologías de estudio de los fondos marinos. Aplicaciones. Dr. Luis Somoza, Instituto Geológico y Minero de España (IGME – CSIC). *(Sesión abierta)*

9:00 h – 9:45 h – EMODnet-Geology – Mapa Geológico. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

9:45 h – 10:15 h – Pausa café

10:15 h – 12:30 h – Mapa geológico del Mar Caribe. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

12:30 h – 14:00 h – Pausa Almuerzo

14:00 h – 14:45 h – Los recursos minerales marinos. Exploración e investigación. Dr. Javier González Sanz. Instituto Geológico y Minero de España (IGME – CSIC) *(Sesión abierta)*

15:00 h- 15:45 h -Mapa de recursos minerales y energéticos. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

15:45 h – 16:15 h – Pausa café

16:15 h – 17:00 h – EMODnet-Geology, mapa de sedimentos del fondo marino. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

17:00 h – Fin del Taller
Visita al Lago de la Presa Hatillo y cena de despedida.

Jueves 30 de mayo

7:00 h – Visita de campo. Costa norte de República Dominicana (Nagua).

Viernes 31 de mayo

8:00 h – 8:45 h – Mapa geomorfológico. Principales rasgos y tipos geomorfológicos. Dra. Teresa Medialdea. Instituto Geológico y Minero de España (IGME – CSIC). *(Sesión abierta)*

8:45 h – 9:30 h – EMODnet-Geology. Mapa geomorfológico. Paisajes sumergidos. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

9:30 h – 10:00 h – Pausa café

10:00 h – 12:30 h – Mapa geomorfológico del Mar Caribe. *(Reunión de trabajo para participantes en el proyecto)*

12:30 h – 13:30 h – Pausa almuerzo

13:30 h – 15:00 – Aplicaciones de los Sistemas de Información Geográficos a la Geología Marina. Ana Lobato. Técnica especialista en SIG. Instituto Geológico y Minero de España (IGME – CSIC). *(Sesión abierta)*

15:00 h – 16:00 h – Vocabularios

16:00 h – 16:30 h – Resumen y conclusiones. Clausura del taller.

16:30 h - Fin del taller..

Traslado a Santo Domingo. Noche en hotel Catalonia en Santo Domingo.

Sábado 1 de junio

Traslado de los participantes al aeropuerto. Viaje a sus respectivos países.