

Patrimonio, paisaje y geoturismo en geoparques volcánicos españoles

Del 15 al 17 de mayo de 2024

Universidad de La Laguna, Tenerife, España



Organiza:



**Grupo de investigación
Geopatrimonio y Geoturismo
en Espacios Volcánicos**
Universidad de La Laguna

Patrocina:



**Vicerrectorado de Investigación
y Transferencia**
Universidad de La Laguna

Colaboran:



Patrimonio, paisaje y geoturismo en geoparques volcánicos españoles

Presentación y objetivos

En los destinos maduros con un protagonismo del turismo de sol y playa los nuevos productos turísticos son una solución a los síntomas de agotamiento propios del turismo masivo, pero a su vez contribuyen a la diversificación de la oferta turística de los destinos. Existe una multitud de nuevos productos y experiencias turísticas relacionadas con una demanda cada vez más exigente, formada y diversificada que obliga a una renovación de la oferta turística en el destino. Dentro de la variedad de productos emergentes, el geoturismo en espacios volcánicos es modalidad novedosa sustentada en el patrimonio y en los paisajes volcánicos y cuya máxima expresión son los geoparques. El objetivo del seminario es mostrar los diferentes atractivos y recursos para el geoturismo que nos ofrecen los entornos eruptivos con especial referencia a los geoparques volcánicos españoles. El seminario se estructura en tres sesiones de trabajo. La primera engloba las ponencias relacionadas con los geoparques volcánicos españoles insulares. La segunda está dedicada a los geoparques volcánicos españoles continentales; y la tercera es una salida de campo en la isla de Tenerife.

Dirige

Dr. Javier Dóniz Páez. Profesor Titular de Geografía Humana de la Universidad de la Laguna.

Dra. Esther Beltrán Yanes. Profesora Titular de Geografía Física de la Universidad de la Laguna.

Dirigido a

Profesores, estudiantes (Geografía, Geología, Ambientales, Antropología, Turismo, Economía, Empresariales, Historia, etc.) y profesionales del turismo (guías turísticos, técnicos de las administraciones, empresarios, hoteleros, etc.).

Lugar de Celebración y formalización de matrícula

Lugar: Aula Elías Serra Ráfols, Edificio de Geografía e Historia, Facultad de Humanidades, Universidad de La Laguna.

El seminario es gratuito y de acceso libre, pero deben inscribirse enviando un correo electrónico a jdoniz@ull.edu.es indicando en el asunto “asistencia al seminario paisaje, patrimonio y geoturismo en geoparques volcánicos españoles”. El número de plazas es limitado y se atenderá por riguroso orden de inscripción. Plazo para inscribirse hasta el 12 de mayo de 2024.

Solo para el público que no pueda asistir de manera presencial se ha habilitado el acceso online en el siguiente enlace (<https://meet.google.com/xkm-ezua-jmx>). En cualquier caso, también deben inscribirse en el correo electrónico indicado al efecto.

Se entregará un certificado de asistencia y aprovechamiento del curso por un total de 20 horas.

Programa

Día 15 de mayo de 2024

09:00 horas

Presentación del seminario.

Dr. Javier Dóniz Páez. Coordinador del Grupo de Investigación Geoturvol de la Universidad de La Laguna.

09:30 horas

El geoturismo en espacios volcánicos españoles.

Dr. Javier Dóniz Páez. Profesor Titular de Geografía Humana. Geoturvol-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna. Colaborador científico del Instituto Volcanológico de Canarias.

10:30 horas

Presentación de los resultados del proyecto Volturmac-Fortalecimiento del volcanoturismo en la Macaronesia.

Proyección documental "Cumbre Vieja, una tierra forjada por el fuego".

Dr. Nemesio M. Pérez. Director del Área de Medio Ambiente del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER). Coordinador Científico del Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN).

11:30 horas

Descanso

12:00 horas

Patrimonio Geológico del Geoparque Mundial Unesco de El Hierro: Inventario de Lugares de Interés Geológico (LIGs).

Dr. Ramón Casillas Ruiz.

Catedrático de Petrología y Geoquímica de la Universidad de La Laguna. Representante de la ULL en el Comité Científico del PEVOLCA. Co-director de la Cátedra Cultural "Telesforo Bravo" de la ULL. Coordinador del Grupo de investigación "Geología y Vulcanología de islas oceánicas" de la ULL y miembro del de "Vulcanología Aplicada". Coordinador científico del Geoparque Mundial de El Hierro.

13:00 horas

Itinerario por los paisajes volcánicos de La Dehesa (El Hierro): una propuesta geográfica para identificar el patrimonio natural y cultural de una dorsal volcánica.

Dra. Esther Beltrán Yanes. Profesora Titular de Geografía Física. Geoturvol-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna.

16:00 horas

Objetivos y retos del Geoparque de El Hierro.

Dña. Yurena Pérez Candelario. Gestora del Geoparque Mundial Unesco de El Hierro

17:00 horas

Islas volcánicas y patrimonio geológico de Lanzarote.

Dra. Carmen Romero. Profesora Honoraria de Geografía Física. Universidad de la Laguna. GPS-Volter-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna.

Día 16 de mayo de 2024

09:00 horas

Patrimonio arqueológico en el paisaje de Los Ajaches: el asentamiento normando de San Marcial de Rubicón (Yaiza, Lanzarote).

Dra. Esther Chávez Álvarez. Profesora Titular de Arqueología. Departamento de Geografía e Historia. Universidad de La Laguna.

Dra. María del Cristo González Marrero. Profesora Contratada Doctora de Historia Medieval de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria.

10:00 horas

Los CATC, máximo exponente de geoturismo en el geoparque mundial Unesco de Lanzarote y Archipiélago Chinijo.

Dña. Isabel Betancort Delgado. Directora de experiencia del cliente en los CATC y representante del Geoparque Mundial Unesco de Lanzarote y Archipiélago Chinijo

11:00 horas

Restauración y protección de georrecursos en el Geoparque Mundial UNESCO Cabo de Gata-Níjar.

Dña. Gloria M. García Hoyo. Asesora científica del Geoparque-Parque Natural Cabo de Gata-Níjar. Miembro del grupo de trabajo en Patrimonio geológico, geoconservación, cuevas y karst de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la IUCN.

12:00 horas

Descanso

12:30 horas

Geopatrimonio volcánico y geoturismo en el proyecto aspirante a geoparque UNESCO 'Volcanes de Calatrava. Ciudad Real' (Castilla-La Mancha).

Dr. Rafael Becerra Ramírez. Profesor Contratado Doctor de Geografía Física. GEOVOL-Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Castilla-La Mancha. Colaborador científico del INVOLCAN. Coordinador del grupo de Geografía y Medio Ambiente del proyecto de geoparque Volcanes de Calatrava. Ciudad Real.

13:30 horas

Mesa debate sobre paisaje, patrimonio y geoturismo en geoparques volcánicos.

Modera. D. D. D. Cayetano Guillén Martín. Profesor CLI del Área de Geografía Física. GPS-Volter-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna. Técnico de Medio Ambiente y Cambio Climático de GESPLAN. Colaborador Científico del Instituto Volcanológico de Canarias.

17 de mayo de 2023

09:00 horas

Salida de campo: Paisaje, patrimonio y geoturismo en el Parque Nacional del Teide.

D. D. Cayetano Guillén Martín. Profesor CLI del Área de Geografía Física. GPS-Volter-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna. Técnico de Medio Ambiente y Cambio Climático de GESPLAN. Colaborador Científico del Instituto Volcanológico de Canarias.

Dr. Javier Dóniz Páez. Profesor Titular de Geografía Humana. Geoturvol-Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna. Colaborador científico del Instituto Volcanológico de Canarias.

