

ORGANIZADORES:

- Facultad de Geografía e Historia
- Grupo de Geografía Física y Medio Ambiente, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG
- Departamento de Geografía
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

COORDINADORAS:

Emma Pérez-Chacón Espino. Geógrafa. Catedrática de Geografía Física. Departamento de Geografía. Grupo de Geografía Física y Medio Ambiente. (*)

Carolina Peña Alonso. Geógrafa. Investigadora postdoctoral. Grupo de Geografía Física y Medio Ambiente (*) .

(*)Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

INSCRIPCIÓN:

La Facultad de Geografía e Historia certificará la asistencia para reconocimiento académico de créditos. La inscripción se realizará en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/V4idVwju1SMhGwEQ8> o

leyendo el código QR y será gratuita. Las plazas estarán limitadas a 40, y se adjudicarán por orden de recepción del correo de inscripción.



ORGANIZADORES



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Geografía e Historia



Grupo de investigación
GEOGRAFÍA FÍSICA Y MEDIO AMBIENTE



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Departamento de Geografía



JORNADAS TÉCNICAS

LA CAPACIDAD DE CARGA A DEBATE



20 de noviembre de 2019
Sala de Grado Edificio de Humanidades.
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
C/ Pérez del Toro, 1. Las Palmas de Gran Canaria



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PRESENTACIÓN:

La capacidad de carga es un aspecto fundamental a la hora de incorporar criterios de sostenibilidad en la ordenación del territorio. Analizar su problemática, compartir metodologías para su evaluación y conocer experiencias son los objetivos de estas jornadas. También queremos promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre gestores, técnicos, investigadores y estudiantes de grado y posgrado.

PROGRAMA

CONFERENCIAS

Hora

9:30 Presentación de las Jornadas.

9:45 “La aplicación del concepto de capacidad de carga en las zonas costeras: Un ejemplo de la necesidad de una práctica interdisciplinaria”
Ponente: Carlos Pereira da Silva, Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais, Geógrafo. Departamento de Geografia e Planeamento Regional, Universidade Nova de Lisboa, NOVAFCSH

10:45 “Reflexión sobre la capacidad de carga en Canarias”
Ponente: Juan Palop Fundador y Director de LPA Studio.

11:15- 11:45 PAUSA DE CAFÉ

11,45 “Capacidad de carga turística en espacios protegidos”
Ponentes: Samuel Moreno Negrín. Geógrafo, técnico en LPA Studio. Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio.
Helia Suárez Darias. Arquitecta Urbanista en LPA Studio. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

12:15 “La capacidad de carga turística de Alegranza ”
Ponentes: Emma Pérez-Chacón Espino. Geógrafa. Grupo de Geografía Física y Medio Ambiente, Instituto de Oceanografía y Cambio Global, IOCAG, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Samuel Moreno Negrín. Geógrafo, técnico en LPA Studio. Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio.

12:45 “Capacidad de carga turística de playa Francesa (La Graciosa)”
Ponente: Eloy Del Rosario Rodríguez. Graduado en Geografía y ordenación del territorio. Máster en Patrimonio Histórico, Cultural y Natural.

13:15 “La urbanización de Puerto Rico – Amadores (Gran Canaria): ¿superada su capacidad de carga?”
Ponente: Francisco Macías González. Geógrafo, Ingeniero Técnico de Obras Públicas y Máster en Gestión de la Costa. Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

14:00- 16:30 TIEMPO LIBRE PARA EL ALMUERZO

16:30 **TALLERES DE DEBATE**
GESTIÓN Y CAPACIDAD DE CARGA

Playas urbanas:
Andrés Carmelo Caballero Quintana
Técnico de la Concejalía de Ciudad de Mar. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria

Litoral de Canarias:
Ángela Castellano Santana
Geógrafa. Servicio de ordenación del litoral oriental. Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial. Gobierno de Canarias.

Reserva de la Biosfera de Gran Canaria:
Pilar Pérez Suárez
Técnico de la Consejería de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria

Risco Caído y las Montañas Sagradas de Gran Canaria:
José Juan Guillén Medina
Técnico del servicio de Patrimonio Histórico del Cabildo de Gran Canaria

Empresas consultoras y estudios de capacidad de carga:
Marián Martínez Izquierdo. Licenciada en Ciencias del Mar. Consultora Ambiental

Rosa Ana Álvarez Vázquez. Licenciada en Ciencias del Mar. CEO Elittoral

18:30- 19:30 **PUESTA EN COMÚN Y CONCLUSIONES**