

## 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



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- PAUSA DE CAFÉ  
11:45

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- TIEMPO LIBRE PARA EL ALMUERZO  
16:30

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 Elitoral

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