

Las islas como laboratorios de sostenibilidad (ISLAs)

Las Palmas de Gran Canaria

Escuela de Invierno

Gestión medioambiental en las islas: retos y sostenibilidad



¿Cuándo? Del 13 al 17 de febrero de 2023

¿En qué horario? Horario, de 9 a 17 horas (sujeto a variaciones).

Nº de plazas: 20 (ampliable)

Dirigido a: todos los interesados en islas, principalmente estudiantes universitarios, personal técnico e investigadores.

¿Dónde se celebrará? Sala de Piedra del Rectorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Islas Canarias. España.

¿Cómo llegar? <https://moovitapp.com/index/en/public-transit-juan-de-quesada-rectorado-ulpgc-gran-canaria-stop-7903526-2782>

Del 13 al 17 de febrero de 2023 el IU-ECOQUA de la ULPGC organizará el curso "Gestión ambiental en las islas: retos y sostenibilidad", que se celebrará en la Sala de Piedra del Rectorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Las islas son casos especiales para el desarrollo sostenible. Desde el punto de vista metodológico y científico, son "laboratorios" ideales para la gestión sostenible del paisaje. Las islas son únicas tanto por su atractivo como por su vulnerabilidad climática, están relativamente aisladas y 'solas' en comparación con las zonas continentales, pero también son más dependientes y necesitan estar bien conectadas con otras áreas.

Este curso avanzado pretende combinar de una forma analítica todas estas perspectivas diferentes, centrándose en la isla de Gran Canaria (España). Esta isla redonda tiene 47 km de diámetro y una superficie de 1.560 km². Su pico más alto, el Pico de Las Nieves (1.949 metros) está situado en el centro de la misma.

Los recursos naturales de Gran Canaria siempre han sido una fuente inagotable de felicidad para la población local. El primero de ellos lo ofrece el buen tiempo del que se disfruta durante todo el año, que hace que la vida sea más fácil y tranquila. Pero esto no es todo lo que la naturaleza ofrece en esta isla.

Gran Canaria es un continente en miniatura, un muestrario de paisajes poco comunes en medio de un archipiélago muy diverso. Por eso, la UNESCO concedió a la isla el sello de Reserva de la Biosfera, para apoyar activamente la conservación de las piezas que componen este puzle de escenarios naturales, un micromundo diferente y muy peculiar. Casi la mitad del espacio geográfico de la isla se ha incluido en esta reserva, que comprende seis comunidades rurales vinculadas a actividades tradicionales.

Comité Organizador Local

Rodrigo Riera, IU-ECOQUA, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Fernando Tuya, IU-ECOQUA, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Coordinadores académicos

Dimitris Ballas, Universidad de Groningen

Ricardo Haroun, IU-ECOQUA, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Luis Hernández-Calvento, IOCAG, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Juan Carlos Martín Hernández, TIDES, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Rodrigo Riera, IU-ECOQUA, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Fernando Tuya, IU-ECOQUA, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Lista de ponentes y moderadores confirmados

Dr. Andrej Abramic (IU-ECOQUA, ULPGC)

Prof. Dr. Godfrey Baldacchino (Universidad de Malta)

Prof. Dr. Dimitris Ballas (Universidad de Groningen)

Dr. Néstor Bosch (IU-ECOQUA, ULPGC)

Sr. Víctor Cordero (IU-ECOQUA, ULPGC)

Sr. Marcial Cosme (IU-ECOQUA, ULPGC)

Dra. Yaiza Fernández-Palacios (IU-ECOQUA, ULPGC)

Prof. Dr. Ricardo Haroun (IU-ECOQUA, ULPGC)

Prof. Dr. Luis Hernández-Calvento (IOCAG, ULPGC)

Prof. Dr. Thanasis Kizos (Universidad del Mar Egeo - Grecia)

Prof. Dr. Juan Carlos Martín Hernández (TIDES, ULPGC)

Sra. Sandra Navarro (IU-ECOQUA, ULPGC)

Prof. Dra. Carolina Peña (IOCAG, ULPGC)

Prof. Dr. Rodrigo Riera (IU-ECOQUA, ULPGC)

Prof. Dra. Lidia Robaina (IU-ECOQUA, ULPGC)

Sr. Abel Sanromualdo (IOCAG, ULPGC)

Prof. Dra. Julieta Schallenberg (GRRES, ULPGC)

Prof. Dr. Jin Taira (ULPGC)

Prof. Dr. Fernando Tuya (IU-ECOQUA, ULPGC)