

III JORNADAS PROYECTO MASDUNAS

PROYECTO MASDUNAS

26 Y 27 DE OCTUBRE DE 2022

SALÓN DE ACTOS DEL
CENTRO SOCIO CULTURAL DE MAYORES
CALLE SANTA BRÍGIDA, 26.
SAN FERNANDO, MASPALOMAS.

CON LA COLABORACIÓN DE



Ayuntamiento de
San Bartolomé de Tirajana

gesplan



Cabildo de
Gran Canaria

MIÉRCOLES, 26 DE OCTUBRE DE 2022

10.00 / 13.00 h SALIDA DE CAMPO A LA ZONA DE
LAS ACTUACIONES
(CON INVITACIÓN)

16.30 / 20.30 h PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS Y
RESULTADOS DEL PROYECTO
(PRESENCIAL, PREVIA INSCRIPCIÓN)

JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2022

10.00 / 13.15 h EXPERIENCIAS EN RECUPERACIÓN DE
SISTEMAS DUNARES COSTEROS, USO
PÚBLICO Y CAMBIO CLIMÁTICO
(ON LINE, PREVIA INSCRIPCIÓN)

Inscríbete y consulta el programa detallado en la sección **CONTACTO** en
www.masdunas.es



III JORNADAS PROYECTO MASDUNAS

MIÉRCOLES, 26 DE OCTUBRE DE 2022

ACTUACIONES Y RESULTADOS DEL PROYECTO MASDUNAS II. PRESENCIAL.

SESIÓN DE MAÑANA (Dirigido a técnicos, gestores y administraciones públicas, con invitación).

10.00 / 13.00 Salida de campo* para visitar la duna costera de playa del Inglés y mostrar los trabajos realizados durante el proyecto.

SESIÓN DE TARDE (Dirigido al público en general, previa inscripción). Lugar: Centro Socio Cultural de Mayores. Calle Santa Brígida, 26. San Fernando, Maspalomas.

16.00 / 16.15 Inauguración.

16.15 / 16.30 Líneas de actuación del Proyecto Masdunas II.

Marta Martínez Pérez. Responsable de la gestión de la RNE Dunas de Maspalomas del Cabildo de Gran Canaria.

16.30 / 16.45 Eliminación de goros de leña, delimitación de senderos y parcelas de protección.

Lidia Suárez Bueno. Responsable Adjunta Área de Medio ambiente y Cambio Climático de Gesplan.

16.45 / 17.00 Gestión de especies exóticas invasoras en Maspalomas.

Francisco José González Artilés. Responsable del encargo de control de exóticas invasoras del Cabildo de Gran Canaria.

17.00 / 17.30 Pausa.

17.30 / 17.45 Análisis de la vigilancia en la RNE de Las Dunas de Maspalomas.

Agente de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.

17.45 / 18.15 Restauración ambiental de la duna costera en playa del Inglés y seguimiento científico.

Manuel Viera Pérez. Doctor en gestión costera ULPGC.

18.15 / 18.30 Reproducción de balancón (*Traganum moquinii*) y plantación estratégica para la restauración de la duna costera de playa del Inglés.

Francisco Juan León Alemán. Graduado en Ingeniería Agroambiental. Técnico del Área de Medio ambiente y Cambio Climático de Gesplan.

18.30 / 18.45 Preguntas y respuestas del seguimiento científico enfocadas en la gestión de la Reserva Natural Especial de las Dunas de Maspalomas.

Manuel Viera Pérez y Marta Martínez Pérez. Mesa redonda.

18.45 / 19.30 Preguntas y debate.

JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2022

EXPERIENCIAS EN RECUPERACIÓN DE SISTEMAS DUNARES COSTEROS, USO PÚBLICO Y CAMBIO CLIMÁTICO. ON LINE.

SESIÓN DE MAÑANA (Dirigido a gestores, técnicos e investigadores, previa inscripción).

10.00 / 10.15 Presentación y moderador.

Luis Hernández Calvento. Catedrático de Geografía Física de la ULPGC (IOCAG).

BLOQUE I Efectos de los usos de playas turísticas en sistemas dunares.

10.15 / 10.30 La vulnerabilidad de las dunas costeras de Canarias

Carolina Peña Alonso. Profesora Ayudante Doctor de Geografía Física de la ULPGC (IOCAG).

10.30 / 10.45 Efectos del uso público en la playa del Inglés sobre la duna costera.

Abel San Romualdo Collado. Licenciado en Ciencias del Mar e Investigador Predoctoral en el grupo de Geografía Física y Medio Ambiente del ULPGC (IOCAG).

BLOQUE II Recuperación de sistemas dunares costeros.

10.45 / 11.00 Restauración de dunas litorales en L'Albufera.

Amelia Quintana Trenor. Licenciada en Geografía. Jefa del Servicio Devesa-Albufera. Ayuntamiento de Valencia.

11.00 / 11.15 Recuperação do ecossistema dunar no Porto Santo no âmbito do LIFE DUNAS.

Isabel Fagundes, assistente do gestor de projeto Life+Dunas, Madeira.

11.15 / 11.45 Pausa

BLOQUE III Cambio climático.

11.45 / 12.00 Adaptación de los sistemas dunares a los cambios climáticos.

Susana Costas. Universidade do Algarve.

12.00 / 12.15 Proyecto PANCLIMAC-Dinámica litoral.

Leví García. Investigador postdoctoral de la ULPGC (IOCAG).

12.15 / 12.30 Estimaciones de erosión del sistema playa-duna por el cambio climático en Maspalomas.

Nicolás Ferrer Valero. Investigador postdoctoral de la ULPGC (IOCAG).

12.30 / 13.15 Preguntas y debate.

13.15 Clausura.