











Medidas para la conservación eficaz de la costa española

Fecha: 25 de octubre 2023

Hora: mañana: 10:00 - 14:15 h

tarde: 16:00 - 21:00 h

Lugar: Salón de Grados (1º planta) de la E.T.S. de Arquitectura

Universidad de Málaga.

Plaza de El Ejido 2. Campus El Ejido. 29071 Málaga

Ubicación Google maps: https://goo.gl/maps/yqHoKw91wrKQ8TTv8

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN





















Invitados: Subdirección General de Dominio Público Marítimo-Terrestre (MITERD), Subdirección General para la Protección de la Costa (MITERD), Comisión Medio Ambiente (FEMP), Gobierno de Baleares, Gobierno de Andalucía, Facultad de Turismo de la Universidad de Málaga (E. Navarro), ProDunas/Ayuntamiento Marbella, Greenpeace, Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA).

Universidad de Génova (M. Gausa), Universidad de Alicante (L. Serrano), Universidad Politécnica de Valencia (R. Temes-Cordovez, J.L. Miralles-García), Universidad de Granada (J. Sánchez Contreras, A. Matarán), Escuela Arquitectura de la Universidad de Málaga (C. Rosa-Jiménez, D. Navas-Carrillo, M.J. Márquez-Ballesteros, N. Nebot-Gómez de Salazar, J. Sánchez-Gómez, K. España).

ANTECEDENTES

La costa española ha experimentado un intenso proceso de transformación en las últimas décadas debido a actividades constructivas de viviendas, servicios e infraestructuras. Como consecuencia, se encuentra altamente artificializada y los ecosistemas naturales que aún persisten lo hacen en su mayoría en áreas protegidas aisladas. La artificialización de la costa alcanza niveles alarmantes en partes del litoral como la Costa del Sol, donde más de un 60% del primer kilómetro de costa se encuentra ocupado por superficies artificiales. Además, en un contexto de cambio global, se prevé que sean los primeros metros de la costa los que más sufran las consecuencias del cambio climático como consecuencia de la subida prevista del nivel del mar y de fenómenos marinos y costeros cada vez más intensos y frecuentes, poniendo en riesgo las infraestructuras y la integridad de las personas.

Ante estos fenómenos, el Centro Temático Europeo de Análisis y Síntesis Espacial de la Universidad de Málaga (ETC-UMA) organizó el 12 de marzo de 2021 una *Jornada Virtual sobre la Protección Preventiva de la Costa de Málaga*, con la asistencia de representantes de destacadas organizaciones locales y regionales implicadas en la conservación de la costa de la provincia.

Con esta segunda Jornada sobre Medidas para la conservación eficaz de la costa española, el Instituto Hábitat, Territorio y Digitalización (iHTD), junto a asistentes a la anterior jornada, pretende ampliar el ámbito objeto de análisis y contribuir a la difusión y adopción de medidas exitosas y buenas prácticas que permitan conservar la biodiversidad y geodiversidad costeras en un contexto de cambio global acelerado del litoral español.























Estas jornadas son un marco adecuado para presentar el libro *Mediterranean Landscape* in *Transition. Nuevos enfoques para hacer frente a los nuevos retos sociales y medioambientales* (Marquez-Ballesteros et al., 2023)¹ que recoge investigaciones desarrolladas por la red *Mediterranean Landscapes in Transition*, de la que el iHTD forma parte, cuyo objetivo principal es la creación de un espacio de intercambio para las investigaciones sobre el impacto del desarrollo urbano costero en el Mediterráneo desde diferentes campos disciplinares, y que está financiado por el plan de investigación y transferencia de la Universidad de Málaga (D5-2021_10). Además, a esta publicación se suman algunos de los resultados de la investigación llevada a cabo dentro del proyecto *Paisajes salvados/paisajes por salvar. Movilización social y preservación del paisaje en el litoral Mediterráneo español* (MOVxPAIMED) financiado por la Convocatoria 2020 Proyectos de I+D+i - RTI tipo B.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

- Conocer distintas experiencias recientes desarrolladas en España para la conservación eficaz de la biodiversidad costera, su adaptación al cambio climático y/o restauración ecológica.
- 2. Fomentar las sinergias y el trabajo en red de organizaciones relacionadas con la conservación de la biodiversidad costera.
- 3. Contribuir a los procesos sobre conservación de la costa previstos o en marcha por las distintas administraciones con competencias en la materia.
- 4. Fomentar la relación entre administraciones, investigadores y ámbito académico universitario
- 5. Difundir los resultados de la red internacional *Mediterranean Landscape in Transition*

¹ Márquez –Ballesteros, M.J.; España, K.; Rosa-Jiménez, C. (ed.) (2023). *Mediterranean Landscape in Transition. Nuevos enfoques para hacer frente a los nuevos retos sociales y medioambientales*. Editorial Tirant Lo Blanch.





















AGENDA - 25 de octubre 2023

9:30 - 10:00 Inscripción

10:00 - 10:15 Bienvenida y presentación de la jornada

- Representante de la Universidad de Málaga (3')
- Carlos Rosa Jimenez, iHTT (4'). Director de la E.T.S. de Arquitectura.
- José Damián Ruiz Sinoga (4'). Director del Instituto iHTD. Universidad de Málaga.
- Dania Abdul Malak, ETC-UMA (4'). Subdirectora del iHTD. Universidad de Málaga

SESIÓN MAÑANA – 25 de octubre de 2023

10:15 - 12:00 BLOQUE 1: Iniciativas de conservación de la biodiversidad costera

- Herramientas legales: Ley de Costas y áreas protegidas David Rodríguez (15'), ETC-UMA
- Decrecimiento como adaptación al cambio global Enrique Navarro (15'), Facultad de Turismo, UMA
- Conservación exitosa de hábitats costeros bajo alta presión urbanizadora:
 Reserva Ecológica en Marbella Susanne Stamm Joho (15'), ProDunas
- Cartografía y protección de conservación de hábitats naturales y seminaturales remanentes – Representante (15'), WWF-España

Preguntas y respuestas (30')

12:00 - 12:30 Pausa café

12:30 – 13:45 BLOQUE 2: Actuaciones institucionales para la conservación de la biodiversidad costera en el Marco Global de Biodiversidad 2030

- Actuaciones nacionales y autonómicas: estado y resultados representante de la Demarcación Costas Andalucía-Mediterráneo, Secretaría General Protección de la Costa (15'), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD)
- Actuaciones regionales; Baleares: estado y resultados representante Dirección General Costa (15'), Gobierno de Baleares
- Actuaciones locales: estado y resultados representante Comisión Medio Ambiente, (15'), FEMP

Preguntas y respuestas (30')

13.45-14.15 CONCLUSIONES





















SESIÓN TARDE - 25 de octubre de 2023

16:00 – 16:20 Presentación de la publicación: "Mediterranean Landscape in Transition. Nuevos enfoques para hacer frente a los nuevos retos sociales y medioambientales".

Mª José Márquez Ballesteros / Kike España / Carlos Rosa Jiménez (20')

16:20 – 17:30 BLOQUE 1: Cambio climático. Resiliencia emergencia climática. Pasado y futuro

Resili(g)ence: New Advanced Strategies for Med.Net Cities & River Courses –
 Manuel Gausa Navarro, Department of Architecture and Design (dAD), University of Genoa (UNIGE) (40')

Mesa Redonda (30'). Modera: Carlos Rosa Jiménez. Manuel Gausa, Juana Sánchez Gómez y Nuria Nebot Gómez de Salazar

17:30 – 18:00 Pausa café

18:00 – 19:30 BLOQUE 2: Evaluación y medición de las dinámicas de transformación del litoral: Nuevas vulnerabilidades

- Presencia y actividad económica en la ciudad turística a través de redes sociales.
 Los casos de Benidorm (España) y Balneário Camboriú (Brasil) Leticia Serrano
 Estrada. Universidad de Alicante (20')
- Farolas, aceras y calles: La ciudad vacía del litoral valenciano Rafael R. Temes-Cordovez. Universitat Politécnica de València (20')
- Caracterización urbano-patrimonial de la Costa Mediterránea. La contribución del sistema de ciudades medias a la sostenibilidad territorial – Daniel Navas Carrillo. Universidad de Málaga.

Mesa Redonda (30'). Modera: María José Márquez Ballesteros Leticia Serrano Estrada, Rafael R. Temes-Cordovez, Daniel Navas Carrillo





















19:30-21:00 BLOQUE 3. Movimientos sociales y territorio. La defensa de los paisajes

- Defensa del territorio y conflictos socioambientales en las agriculturas de la Costa de Granada desde 1970 hasta 2023. – Josefa Sánchez Contreras y Alberto Matarán Ruiz. Laboratorio de Investigación y Acción Territorial – LIATE, Universidad de Granada (20')
- Cambio del paradigma de desarrollo turístico y movimientos sociales: la renaturalización de La Devesa del Saler – Josep Lluis Miralles-García. Universitat Politècnica de València (20')
- Cuarenta años a la espera de un bosque. Cronología del movimiento social para la defensa del espacio verde urbano en Málaga

 – María José Márquez Ballesteros. Escuela de Arquitectura de Málaga (20')

Mesa Redonda (30'). Modera: Kike España.

Josefa Sánchez Contreras, Alberto Matarán Ruiz, Josep L. Miralles García, María José Márquez Ballesteros









