

Jornada “Gestión de la arena para la sostenibilidad de las playas”

Sitges, 8 de septiembre de 2023

El Ajuntament de Sitges dentro de sus acciones prioritarias hasta final de año, organiza esta jornada para la gestión de la arena para la sostenibilidad de las playas, para ver cuáles son las mejores acciones para conservar y restaurar la arena del litoral, manteniendo los ecosistemas. Tendrá lugar en el Edificio Miramar, el viernes 15 de septiembre a las 10h.

Contaremos con la participación de:

Carme Gasulla, Regidora de Acción Ambiental y Transición Ecológica; Regiduría de Urbanismo y Territorio, Ajuntament de Sitges
Diego Fernández Sanz, Jefe de la Demarcación de Costas en Cataluña (Barcelona),

Sara Contel Martín, Coordinadora de la Demarcación de Costas en Cataluña

Miquel Canals Artigas, Director del Departamento de Dinámica de la Tierra y del Océano, UB - Universitat de Barcelona

Amadeu Déu, Director Técnico del GEM

Jorge B. Guillén, Investigador Senior del ICM

Pere Andreu Ubach de Fuentes, PhD. Structural Analysis (UPC) & MSc. Construction Engineering & Management (MIT) & Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (UPC)

Dr. Vicenç Gracia, Associate Professor Responsible of Coastal Morphodynamics Área, Laboratorio Ingeniería Marítima, LIM/UPC

Jesús Coines, Biodiversitat Sitges

Oskar Stöber, Gremi d’Hostaleria de Sitges

Gemma Roset, Responsable de Medio Ambiente del Ajuntament de Vilanova i la Geltrú



Jornada para ver las acciones ya instauradas en algunos

Municipios y estudiar que soluciones son las más adecuadas para la gestión del litoral y la arena de las playas, su regeneración y conservación, teniendo el máximo cuidado por el entorno y la biodiversidad.

Veremos los dragados de arena en el fondo marino y su control medioambiental: los informes de compatibilidad con la estrategia marina.

Espigones hinchables: una solución innovadora y sostenible en el reto de la gestión de los sedimentos de la costa

De la monitorización a la gestión "inteligente" del sedimento en las playas urbanas

Alternativas para una adaptación costera sostenible

Se presentará el Estudio técnico sobre la evolución temporal de la línea de costa y la regeneración de las playas del término

municipal de Sitges y la Cartografía de los fondos marinos de Sitges: batimetría, sedimentología y hábitats bentónicos.

El estudio cartográfico de los fondos marinos de Sitges: batimetría, sedimentología y hábitats bentónicos. Estudio encargado por la Regiduría de Gobernación, Urbanismo y Espacios Naturales y Sostenibilidad del Ajuntament de Sitges, el Grupo de Recerca de Geociencias Marinas de la Universitat de Barcelona (UB), el Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), tiene como autores a M. Canals, E. Ballesteros, D. Amblàs, E. Jordana y S. Pinedo.

El estudio técnico sobre la evolución temporal de la línea de costa y la regeneración de las playas del término municipal de Sitges. Encargado por el Ajuntament de Sitges al GEM – Geociencias y Exploraciones Marítimas, que tiene como autores a Amadeu Deu, Ariadna Salabarnada, Queralt Guerrero, Laia Beni, Rafael Nicolás del Castillo.

La Biodiversidad y gestión de la arena en Vilanova i la Geltrú, Gemma Roset, Responsable de Medio Ambiente del Ajuntament de Vilanova i la Geltrú.

El mismo día de la Jornada, se creará un Grupo de Trabajo, per ir elaborando y proponiendo las posibles acciones a realizar.

El perfil de los asistentes es transversal e involucra desde técnicos municipales a representantes de las administraciones públicas, investigadores científicos, entidades, empresas relacionadas con la gestión de los espacios públicos, así como a los usuarios y las empresas del sector económico.

Al finalizar dispondremos de un catering / networking en la terraza del Edificio Miramar

Inscripción gratuita: [Aquí](http://www.bioeconomic.es)