

Jornada "Gestió de la sorra per la sostenibilitat de les platges"

Sitges, 8 de setembre de 2023

El Ajuntament de Sitges dintre de les seves accions prioritàries fins a final d'any, organitza aquesta jornada per la gestió de la sorra per la sostenibilitat de les platges, per veure quines son les millors solucions i accions per conservar i restaurar la sorra del litoral, mantenint els ecosistemes.

Tindrà lloc a l'Edifici Miramar, el divendres 15 de setembre a les 10h.

Comptarem amb la participació de:

Carme Gasulla, Regidora d'Acció Ambiental i Transició Ecològica; Regidoria d'Urbanisme i Territori, Ajuntament Sitges

Sara Contel Martín, Coordinadora de la Demarcació de Costes a Catalunya

Diego Fernández Sanz, Cap de la Demarcació de Costes a Catalunya (Barcelona)

Amadeu Déu, Director Tècnic del GEM

Miquel Canals Artigas, Director del Departament de Dinàmica de la Terra i de l'Oceà, UB - Universitat de Barcelona

Jorge B. Guillén, Investigador Sènior de l'ICM

Pere Andreu Ubach de Fuentes, PhD. Structural Analysis (UPC) & MSc. Construction Engineering & Management (MIT) & Enginyer de Camins, Canals i Ports (UPC)

Dr. Vicenç Gracia, Associate Professor Responsible of Coastal Morphodynamics Àrea, Laboratori Enginyeria Marítima, LIM/UPC

Jesús Coines, Biodiversitat Sitges

Oskar Stöber, Gremi d'Hostaleria de Sitges

Gemma Roset, Cap de Medi Ambient de l'Ajuntament de Vilanova i la Geltrú



Jornada per veure les accions ja instaurades en alguns Municipis i estudiar quines solucions son les més adequades per la gestió del litoral i la sorra a les platges, la seva regeneració i conservació, tenim la màxima cura per l'entorn i la biodiversitat.

Veurem els dragatges de sorres en fons marí i el seu control mediambiental: els informes de compatibilitat amb l'estratègia marina.

Espigons inflables: una solució innovadora i sostenible al repte de la gestió dels sediments de la costa

Del monitoratge a la gestió "intel·ligent" del sediment a les platges urbanes

Alternatives per a una adaptació costanera sostenible

Es presentaran el Estudi tècnic sobre l'evolució temporal de la

línia de costa i la regeneració de les platges del terme municipal de Sitges i la Cartografia dels fons marins de Sitges: batimetria, sedimentologia i hàbitats bentònics

Es presentarà el estudi cartogràfic dels fons marins de Sitges: batimetria, sedimentologia i hàbitats bentònics. Estudi encarregat per la Regidoria de Governació, Urbanisme i Espais Naturals i Sostenibilitat de l'Ajuntament de Sitges, el Grup de Recerca de Geociències Marines de la Universitat de Barcelona (UB), el Centre d'Estudis Avançats de Blanes (CEAB) i el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), i que té com a autors a M. Canals, E. Ballesteros, D. Amblàs, E. Jordana i S. Pinedo.

També el estudi tècnic sobre l'evolució temporal de la línia de costa i la regeneració de les platges del terme municipal de Sitges. Encarregat per l'Ajuntament de Sitges al GEM - Geociències i Exploracions Marítimes, que te com autors a Amadeu Deu, Ariadna Salabarnada, Queralt Guerrero, Laia Beni, Rafael Nicolás del Castillo.

La Biodiversitat i la gestió de la sorra a Vilanova i la Geltrú, Gemma Roset, Responsable de Medi Ambient de l'Ajuntament de Vilanova i la Geltrú.

El mateix dia de la Jornada, es crearà un Grup de Treball, per anar estudiant i proposant les possibles accions a fer.

El perfil dels assistents és transversal i involucra des de tècnics municipals a representants de les administracions públiques, investigadors científics, entitats, empreses relacionades amb la gestió dels espais públics, així com els usuaris i les empreses del sector econòmic.

Al finalitzar disposarem de un càtering / networking en la terrassa de l'Edifici Miramar

Inscripció gratuïta: [Aquí](#)