


Jornada “Gestió de la sorra per la sostenibilitat de les platges”



L’Ajuntament de Sitges i BioEconomic® es complauen en convidar-vos a la Jornada “Gestió de la sorra per la sostenibilitat de les platges”

Dia: 15 de setembre de 2023

Horari: 10:00h a 13:00h

Lloc: Edifici Miramar  Accés adaptat

Ubicació: Carrer de la Davallada, 12, -08870- Sitges, Barcelona

Inscripció gratuïta: [Aquí](#)

Adreçada a:

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.

Justificació:

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, per la seva regeneració i conservació, tenim la màxima cura per l’entorn i la biodiversitat. 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



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

Programa

09:45 - Recepció i acreditacions

10:00 - Inauguració i benvinguda a càrrec de **Carne Gasulla**, Regidoria d'Acció Ambiental i Transició Ecològica; Regidoria d'Urbanisme i Territori de l'Ajuntament de Sitges.

Ponències, modera **Imma Robert**, Tècnica de Sostenibilitat, **Ajuntament de Sitges**

10:15 – Dragatges de sorres en fons marí i el seu control mediambiental: els informes de compatibilitat amb l'estratègia marina

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

Sara Contel Martín, Coordinadora de la Demarcació de Costes a Catalunya, Ministerio de Transición Ecológica

10:30 – Presentació de l'estudi de la Cartografia dels fons marins de Sitges: batimetria, sedimentologia i hàbitats bentònics

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

10:45 – Estudi tècnic sobre l'evolució temporal de la línia de costa i la regeneració de les platges del terme municipal de Sitges

Amadeu Déu, Technical Director, **GEM Geociències i Exploracions Marítimes**

11:00 – **Oskar Stöber**, President del **Gremi d'Hostaleria de Sitges**

11:15 – Espigons inflables: una solució innovadora i sostenible al repte de la gestió dels sediments de la costa

Pere Andreu Ubach de Fuentes, PhD. Structural Analysis (UPC) & MSc. Construction Engineering & Management (MIT) & Enginyer de Camins, Canals i Ports (UPC), **CIMNE - Centre Internacional de Mètodes Numèrics a l'Enginyeria**

11:30 – Del monitoratge a la gestió "intel·ligent" del sediment a les platges urbanes

Jorge B. Guillén, Personal Investigador Sènior, **ICM - Institut de Ciències del Mar**

11:45 – Alternatives per a una adaptació costanera sostenible

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

12:00 – Biodiversitat i gestió de la sorra a Vilanova i la Geltrú

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

12:15 – 13:00h **Taula rodona**, modera **Imma Robert**, Tècnica de Sostenibilitat, **Ajuntament de Sitges**

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

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

Amadeu Déu, Technical Director, **GEM Geociències i Exploracions Marítimes**

Oskar Stöber, President del **Gremi d'Hostaleria de Sitges**

Pere Andreu Ubach de Fuentes, PhD. Structural Analysis (UPC) & MSc. Construction Engineering & Management (MIT) & Enginyer de Camins, Canals i Ports (UPC), **CIMNE - Centre Internacional de Mètodes Numèrics a l'Enginyeria**

Jorge B. Guillén, Personal Investigador Sènior, **ICM - Institut de Ciències del Mar**

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

Jesús Coines Suñé, President de l'Entitat **Biodiversitat Sitges**

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

13:00 - Cloenda de la Jornada

Carne Gasulla, Regidoria d'Acció Ambiental i Transició Ecològica; Regidoria d'Urbanisme i Territori de l'Ajuntament de Sitges.

13:10 - Càtering – Networking

Organitza



Participants



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
Dirección General de la Costa y el Mar
DEMARCACIÓN DE COSTAS EN CATALUÑA



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Càtedra d'Economia
Blava Sostenible



CIIRC
Centre Internacional
d'Investigació
dels Recursos Costaners



Laboratori d'Enginyeria Marítima
UPC - BARCELONATECH



Media Partners oficials



Contacte:

BioEconomic® Plaça de l'Estació, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain
Tel. +34 931939314 Mòbil. +34 609416985
sparera@bioeconomic.cat info@bioeconomic.cat www.bioeconomic.cat