

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: Enllaç mitjançant la pàgina web de BioEconomic: www.bioeconomic.cat

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 **Carme Gasulla**, Regidora d'Acció Ambiental i Transició Ecològica; Regidora 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)
- 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 – Els esculls artificials per a la regeneració de les platges valencianes
José Sierra, Catedràtic de Costes de la **UPV - Universitat Politècnica de València**
- 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 sediments 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
Agustín Sánchez-Arcilla Conejo, Director Laboratori d'Enginyeria Marítima, **LIM/UPC**
- 12:00 – El model turístic s'haurà de reinventar i, amb ell, empreses i treballadors del sector
Jesús Coines Suñé, President de l'Entitat **Biodiversitat Sitges**

12:15 – 13:00h

Taula rodona, modera

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**
José Sierra, Catedràtic de Costes de la **UPV - Universitat Politècnica de València**
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**
Agustín Sánchez-Arcilla Conejo, Director Laboratori d'Enginyeria Marítima, **LIM/UPC**
Jesús Coines Suñé, President de l'Entitat **Biodiversitat Sitges**

13:00 - Cloenda de la Jornada

Carme Gasulla, Regidora d'Acció Ambiental i Transició Ecològica; Regidora 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
DEMARCAÇÃO 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



CSIC

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