



DOCUMENTACIÓ: Reunió sobre litoral i canvi climàtic (4 de maig del 2017)

Publicat per [Enric Coll Gelabert](#) [1] el 05/05/2017 - 08:21 | Última modificació: 10/03/2020 - 10:07

Presentacions de la sessió de la Comissió de municipis per una gestió integrada del litoral celebrada el 4 de maig del 2017 al Centre d'Estudis del Mar a Sitges.

[Presentació del capítol sobre Ecosistemes marins i costaners amb Joandomènec Ros](#) [2]

[Presentació del capítol sobre Sistemes costaners i dinàmica litoral amb Agustín Sánchez-Arcilla](#) [3]

S'han presentat els capítols del **Tercer informe de canvi climàtic de Catalunya**:

[8. Sistemes costaners i dinàmica litoral](#). [4] Agustín Sánchez-Arcilla, Vicente Gracia, Joan Pau Sierra, Manel García-León i César Mössö.

[11. Ecosistemes marins i costaners](#). [5] Carles Pelejero, Joandomènec Ros i Rafel Simó.

També es va fer esment al [Llibre verd de l'Estat de la zona costanera a Catalunya, 2010](#) [6]



[Presentació del capítol sobre Ecosistemes marins i costaners amb Joandomènec Ros](#) (12.21 MB)

[2]



[Presentació del capítol sobre Sistemes costaners i dinàmica litoral amb Agustín Sánchez-Arcilla](#) (6.63 MB)

[3]

Categories: Ponències i documentació

- [7]

URL d'origen: <https://xarxaenxarxa.diba.cat/documents/documentacio-reunio-sobre-litoral-canvi-climatic-4-de-maig-del-2017>

Enllaços:

[1] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/members/collge>

[2] https://xarxaenxarxa.diba.cat/sites/xarxaenxarxa.diba.cat/files/el_canvi_climatic_al_mar_sitges.pdf

[3] https://xarxaenxarxa.diba.cat/sites/xarxaenxarxa.diba.cat/files/asa_ticcc_costa_c8_sitges.pdf

[4] <http://cads.gencat.cat/web/.content/Documents/Publicacions/tercer-informe-sobre-canvi-climatic-catalunya/2part/08-Sistemes-costaners-i-dinamica-litoral.pdf>

[5] <http://cads.gencat.cat/web/.content/Documents/Publicacions/tercer-informe-sobre-canvi-climatic-catalunya/2part/11-Ecosistemes-marins-i-costaners.pdf>

[6] http://www.igc.cat/web/ca/costa_lvzcc.html

[7] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/node/5760>