



EL VALOR DE LOS

ECOSISTEMAS DE CARBONO AZUL

PARA

LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

9-10 De Diciembre

Hora 9:30-12:30 (CET)

Organizado por:

CENTRO DE COOPERACIÓN DEL MEDITERRÁNEO DE UICN

Facilitadores: *Mar Otero and Lourdes Lázaro*

OBJETIVO

Este seminario se enmarca dentro de las acciones del proyecto europeo LIFE Blue Natura (2015-2021) cuyo objetivo es conocer y cuantificar los sumideros de carbono azul de las praderas marinas y humedales costeros de Andalucía y evaluar sus servicios ambientales mediante herramientas y políticas relacionadas con el cambio climático.

En el seminario participarán expertos y profesionales con:

- Conocimientos sobre el valor de humedales y praderas marinas para la adaptación y mitigación del cambio climático.
- Experiencias e iniciativas de restauración y conservación de humedales costeros y praderas marinas en toda la UE y en el Mediterráneo.

Inscripciones por e-mail a arantxa.cendoya@iucn.org explicar motivación para participar.



Co-financiador de UICN:



PRADERAS MARINAS



11.40 - 12.00h PAUSA

Sesión 3
Experiencias, iniciativas y trabajos de conservación y restauración de las praderas marinas

12:00 - 12.20h
Aumentando la capacidad de los sumideros de carbono de las praderas de Posidonia por reducción de la erosión y acciones de conservación. *Ulla Mauno*, proyecto SeaForest Life.

12:20 - 12.40h
Proceso de recolonización de angiospermas acuáticas en el SIC IT3250031 "Laguna Norte de Venecia". *Adriano Sfriso*, UNIVE-it, Proyecto Life SeResto.

12:40 - 13.00h
Nuevas regulaciones marítimas para proteger las praderas de Posidonia de los yates que anclan en la reserva natural de Bouches de Bonifacio. *Tristan Bataille*, Direction départementale des territoires et de la mer-DDTM de la Corse-du-sud (Córcega, Francia).

HUMEDALES COSTEROS



JUEVES,

10 DE DICIEMBRE 2020

Sesión 4
Cambio climático y conservación de humedales costeros

9:30 - 9:50h
El 'contrato de humedales' para la gestión de los humedales costeros. Inmaculada Guerrero Alés (FAMP- Federación Andaluza de Municipios y Provincias, España)

9:50 - 10.10h
Gobernanza de los humedales costeros mediterráneos, *Brian Shipman*, experto en gestión de zonas costeras y planificación espacial marina.

Session 5
Servicios ecosistémicos de los humedales costeros, su gestión y valor para la adaptación y la mitigación

10:15 - 10.40h
Gestión de los ecosistemas costeros ante el cambio climático: caminos para la adaptación. *Agustín Sánchez-Arcilla*, Laboratorio de Ingeniería Marítima de la Universitat Politècnica de Catalunya-BarcelonaTech (LIM/UPC)

10:40 - 11.00h
El secuestro de carbono en las de Andalucía, España. *Miguel Ángel Mateo*, Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB) / Centro de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Life Blue Natura.

11.00 - 11.30h PAUSA

Sesión 6
Experiencias, iniciativas y trabajos de conservación y restauración de humedales costeros

11:30 - 11.50h
Restauración ambiental de los ecosistemas estuarinos de Cantabria. *José A. Juanes de la Peña*. Instituto de Hidráulica Ambiental. Universidad de Cantabria, Life Convive.

11:50 - 12.10h
Restauración de las marismas en la Bahía de Aiguillon, LIFE Baie de l'Aiguillon, *Louise Froud*, Reserva Natural Bahía de l'Aiguillon, Liga para la Protección de las Aves (Francia).

MIÉRCOLES,
9 DE DICIEMBRE 2020

9:30 - 9:45h
BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN
María del Mar Otero, Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN

Sesión 1
El cambio climático y la conservación de hábitats de praderas marinas

9:45 - 10:05h
Moderadora: *Brooke, K. Sullivan*, Co-presidenta del Grupo de Especialistas en praderas marinas de la UICN-SSC.

10:05 - 10:20h
Reciente inversión de la tendencia de la disminución de las praderas marinas europeas. *Carmen B. de los Santos* - Centro de Ciencias Marinas del Algarve (CCMAR), Universidad del Algarve (Portugal).

Sesión 2
Servicios de ecosistemas de los hábitats de praderas marinas, su gestión y valor para la adaptación y la mitigación

10:40 - 11.00h
El secuestro de carbono de las praderas españolas y su contribución a los sumideros de carbono. *Miguel Ángel Mateo*, Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB) /CSIC, proyecto Life BlueNatura.

11:00 - 11.20h
Programa PADDUC-CHANGE: inventarios de reservas de carbono y flujos asociados a P. oceánica en Córcega. *Briac MONNIER*, Universidad de Córcega Pasquale Paoli.