

I Jornadas Científico -Técnicas: Cuantificación de Carbono Azul en praderas marinas

Curso teórico-práctico dirigido a técnicos de entidades públicas, técnicos de entidades privadas, periodistas y estudiantes de titulaciones relacionadas.

Organizado e impartido por el Grupo de Ecología de Macrófitos Acuáticos (GAME-CSIC)

FECHAS: 14 y 15 de junio en el Centro de Estudios Avanzados de Blanes

PREINSCRIPCIONES: Hasta el 4 de mayo

PLAZAS LIMITADAS / PRECIO: GRATUITO

Curso financiado por el *Ministerio de Economía, Industria y Competitividad* en el marco del proyecto SUMILEN y por el *Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente* en el marco del proyecto PALEOPARK.

Más información en www.game-csic.com

inscripciones



I Jornadas Científico -Técnicas: Cuantificación de Carbono Azul en praderas marinas

Curso teórico-práctico dirigido a técnicos de entidades públicas, técnicos de entidades privadas, periodistas y estudiantes de titulaciones relacionadas.

Organizado e impartido por el Grupo de Ecología de Macrófitos Acuáticos (GAME-CSIC)

El protocolo de Kioto se creó un marco internacional para la limitación de emisiones de CO₂ a la atmósfera. Éste contempla la compensación de las emisiones, con la capacidad de “secuestro” y retención de CO₂ de los ecosistemas, y la posibilidad de comerciar con los créditos de carbono sobrantes.

Hasta ahora, los esfuerzos de las administraciones se han centrado en cuantificar el CO₂ atrapado en ecosistemas terrestres. En los últimos años, varios proyectos internacionales han demostrado que los ecosistemas costeros cuentan con una gran capacidad para la retención de carbono, conocido como Carbono Azul, y se han desarrollado técnicas para cuantificarlo.

Este curso, resultado de los proyectos SUMILEN y PALEOPARK tiene como finalidad dotar a técnicos de la administración pública (y a otros colectivos afines) de las herramientas necesarias para entender y cuantificar el fenómeno de secuestro de carbono azul en praderas de fanerógamas marinas (de gran extensión en el Mediterráneo), así como proporcionar información científico-técnica a las Pymes para la mejora del desarrollo de las políticas relativas a este fenómeno.

FECHAS: 14 y 15 de junio en el Centro de Estudios Avanzados de Blanes

PREINSCRIPCIONES: Hasta el 4 de mayo

PLAZAS LIMITADAS / PRECIO: GRATUITO

Curso financiado por el *Ministerio de Economía, Industria y Competitividad* en el marco del proyecto SUMILEN y por el *Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente* en el marco del proyecto PALEOPARK.

Más información en www.game-csic.com

inscripciones



I Jornadas Científico -Técnicas: Cuantificación de Carbono Azul en praderas marinas

Curso teórico-práctico dirigido a técnicos de entidades públicas, técnicos de entidades privadas, periodistas y estudiantes de titulaciones relacionadas.

Organizado e impartido por el Grupo de Ecología de Macrófitos Acuáticos (GAME-CSIC)

PROGRAMACIÓN		
	14 Junio	15 Junio
9:00	TEORIA Introducción al funcionamiento de las praderas	TEORIA Cuantificación a partir de los datos de laboratorio
11:00	PAUSA CAFÉ	PAUSA CAFÉ
11:30	Diseño y técnicas de muestreo	PRÁCTICA Práctica de ordenador: cuantificación con datos reales
13:30	PAUSA PARA COMER	PAUSA PARA COMER
15:00	PRÁCTICA Práctica guiada de laboratorio	PRÁCTICA Práctica de ordenador: cuantificación con datos reales Debate y puesta en común

Los alumnos deberán contar con un ordenador portátil para las prácticas

FECHAS: 14 y 15 de junio en el Centro de Estudios Avanzados de Blanes

PREINSCRIPCIONES: Hasta el 4 de mayo

PLAZAS LIMITADAS / PRECIO: GRATUITO

Curso financiado por el *Ministerio de Economía, Industria y Competitividad* en el marco del proyecto SUMILEN y por el *Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente* en el marco del proyecto PALEOPARK.

Más información en www.game-csic.com

La preinscripción no implica la aceptación del candidato. Se priorizará a técnicos de entidades públicas, Pymes, técnicos de entidades privadas, periodistas y estudiantes, por ese orden.

inscripciones

