



## Marine Stewardship Council

### CURSO de FORMACIÓN en herramientas MSC

Alicante, del 13 al 17 de marzo de 2017

Universidad de Alicante

#### Organizador

MSC organiza, en colaboración con la Universidad de Alicante, un curso de formación dentro del marco del Proyecto Medfish, un proyecto desarrollado junto a WWF con el objetivo de evaluar y mejorar la sostenibilidad de pesquerías del Mediterráneo español y francés.

#### Objetivos

Este curso MSC de nivel 2 forma parte del esfuerzo que actualmente lleva a cabo nuestra organización con el fin de desarrollar capacidades para apoyar a aquellas pesquerías, tanto industriales como de pequeña escala, que están interesadas en trabajar hacia el objetivo de cumplir los requisitos de certificación del Estándar MSC de Pesquerías.

El curso realiza una explicación en profundidad del estándar de pesquerías, de la forma de evaluar una pesquería en base a los requisitos MSC y de cómo identificar acciones para la mejora. Los participantes aprenderán también a utilizar las herramientas MSC para la mejora de pesquerías y el modo de aplicar el marco de evaluación de riesgos (Risk-Based Framework o RBF) en pesquerías con datos limitados. Al término del curso, los participantes habrán adquirido los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo la pre-evaluación de una pesquería utilizando el Estándar MSC de Pesquerías, para formular un plan de acción para una pesquería concreta y para contribuir a la puesta en marcha un proyecto de mejora de pesquerías (Fisheries Improvement Projects o FIP) eficaz.

#### Estructura

Este curso de cinco días de duración consta de varios módulos introductorios y avanzados que tratan acerca de

los requisitos MSC de sostenibilidad y del conjunto de herramientas de mejora de pesquerías, cuya función es la de apoyar todo el proceso. A lo largo de dichos módulos, los participantes irán adquiriendo un conocimiento profundo acerca del sistema de puntuación MSC, la aplicación del Estándar MSC de Pesquerías, el uso de los distintos tipos de métodos de análisis de riesgo (CA, PSA y CSA), así como sobre las diversas herramientas para la mejora de pesquerías (pre-evaluaciones, planes de acción y herramienta de referencia y rastreo). Asimismo, se expondrán casos de estudio de mejores prácticas en pesquerías y ejemplos de acciones de mejora.

Los participantes recibirán una copia digital de la nueva herramienta de capacitación de MSC (*“Trabajando hacia la certificación MSC: una guía práctica para pesquerías que mejoran rumbo a la sostenibilidad”*), la cual será el documento de trabajo principal durante el curso.

#### Programa

El curso se impartirá de lunes a viernes de **09h00 a 17h00** y cada módulo incluirá ejercicios prácticos basados en pesquerías reales.

- 1. Introducción sobre MSC y el Estándar de Pesquerías.** Una introducción al Programa MSC y al Estándar MSC de Pesquerías para una pesca sostenible y la mejora de pesquerías.
- 2. Puntuación de pesquerías en base al Estándar de Pesquerías.** Un resumen del proceso a través del cual se puntúan pesquerías en base al Estándar MSC de Pesquerías.
- 3. La gestión de pesquerías sostenibles y MSC.**
- 4. El Principio 1 de MSC: Indicadores de comportamiento de la población objetivo.**
  - 4.1. Estado de la población.



- 4.2. Recuperación de la población.
- 4.3. Estrategia de captura.
- 4.4. Reglas de control de captura.
- 4.5. Información y seguimiento.
- 4.6. Evaluación de las poblaciones.

**5. El Principio 2 de MSC: Impactos en el ecosistema.**

- 5.1. Especies primarias.
- 5.2. Especies secundarias.
- 5.3. Especies en peligro, amenazadas y protegidas.
- 5.4. Hábitats.
- 5.5. Ecosistemas.

**6. El Principio 3 de MSC: Sistemas de gestión.**

- 6.1. Marco legal y consuetudinario.
- 6.2. Consultas, roles y responsabilidades.
- 6.3. Objetivos a largo plazo.
- 6.4. Objetivos específicos de la pesquería.
- 6.5. Procesos de toma de decisiones.
- 6.6. Cumplimiento y aplicación.
- 6.7. Evaluación del funcionamiento del seguimiento y la gestión.

**7. Evaluación de pesquerías pobres en datos en base al Estándar MSC: el marco de evaluación de riesgos (RBF).**

- 7.1. Introducción al RBF.
- 7.2. Análisis de Consecuencias (CA).
- 7.3. Análisis de Productividad y Susceptibilidad (PSA).
- 7.4. Análisis Espacial y de Consecuencias (CSA).

**8. Procesos de mejora.**

- 8.1. Pre-evaluación (el proceso por el cual se lleva a cabo un análisis de las deficiencias en base al Estándar MSC de Pesquerías).
- 8.2. Plan de acción de mejora (el proceso para desarrollar un plan de acción que aborde las deficiencias y problemas de la pesquería).
- 8.3. Herramienta de referencia y rastreo (el proceso de seguimiento de las mejoras).

**9. Presentaciones de estudios de caso de pesquerías específicas.**

## Diplomas

Los participantes que, a lo largo de los cinco días, asistan a todos los módulos del curso recibirán un certificado de MSC señalando que han completado este curso MSC de nivel 2. Este certificado es el primer paso para registrarse como Consultor Técnico de MSC. Una vez obtenido, los participantes que quieran ser registrados como Consultores

Técnicos de MSC deberán completar con éxito una prueba de evaluación online y cumplir una serie de requisitos adicionales relacionados tanto con su experiencia general como con la específica en pesquerías.

## Admisión y tasas

El curso está dirigido a personas que participan, o tienen previsto participar, en proyectos de mejora de pesquerías (FIP), ya sea como partes interesadas o como consultores técnicos, o que están interesadas en adquirir un conocimiento más profundo acerca de los requisitos MSC. Asimismo, para ser elegibles, los candidatos deben cumplir los siguientes criterios:

- Una titulación universitaria en temáticas pesqueras, biología y conservación marina, recursos naturales, gestión medioambiental u otros campos relacionados; o
- Contar con, al menos, 5 años de experiencia en gestión o investigación pesquera, biología y conservación marina, recursos naturales, gestión medioambiental u otros campos relacionados.

Para inscribirse en el curso, los participantes deberán abonar una tasa de 150 €. Existen becas disponibles para cubrir las tasas y gastos de viaje, alojamiento y manutención de aquellos participantes que sean partes interesadas de pesquerías que estén dentro del Proyecto Medfish. La asistencia al curso de los estudiantes de la Universidad de Alicante está exenta del pago de tasas.

## Inscripción

Para solicitar su inscripción en el curso, por favor, envíe un correo electrónico a Julio Agujetas Medrano ([julio.agujetas@msc.org](mailto:julio.agujetas@msc.org)), incluyendo sus datos personales, los motivos para participar en el mismo, así como una copia de su currículum vitae.

Debido a que las plazas del curso son limitadas, recomendamos encarecidamente que las personas interesadas envíen su solicitud a la mayor brevedad.

Si tiene dudas acerca de cualquier aspecto relacionado con el curso o el programa de becas, por favor, no dude en ponerse en contacto con MSC a través de la dirección de correo que aparece más arriba.

