Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

## **GESTIÓN DE LA PESCA CONTINENTAL**

SKU: N / A | Categorías: Marítimo Pesquera y Acuicultura

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 105

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

## Gestión de la pesca continental

#### **Objetivos**

"Gestión de la Pesca Continental" se erige como un recurso invaluable para profesionales y titulados en el campo de la pesca y la gestión de recursos acuáticos. En un momento donde la sostenibilidad de las poblaciones de peces de agua dulce es crucial, este libro ofrece enfoques actualizados para la gestión responsable de la pesca en ríos, lagos y embalses. La sobreexplotación y la degradación de los hábitats acuáticos plantean desafíos significativos, requiriendo estrategias informadas y científicamente respaldadas. Mantenerse al tanto de las últimas técnicas de monitoreo, manejo y conservación es esencial para preservar la biodiversidad acuática y asegurar el suministro de alimentos para las generaciones futuras.

#### **Contenidos**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS TRABAJOS DE GESTIÓN DE LAS COMUNIDADES Y DEL HÁBITAT ACUÍCOLA

- 1. Ecosistemas acuáticos. Tipología y principales características. Funcionamiento
- 2. Las poblaciones de peces y crustáceos
- 3. Otros animales asociados a los ecosistemas acuáticos continentales
- 4. Métodos de estudio de las poblaciones de peces y cangrejos en aguas continentales
- 5. Toma de muestras biológicas: procedimientos, preparación y transporte
- 6. Repoblaciones de animales: planeamiento y ejecución
- 7. Normativa que afecta a la gestión piscícola

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DE GESTIÓN DEL CAUCE

- 1. Importancia de las plantas acuáticas como indicadores
- 2. Morfología y dinámica fluvial



Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 3. La freza y los frezaderos
- 4. Las alteraciones del medio y la mejora del hábitat acuático
- 5. Obstrucción de los movimientos de los peces a lo largo de los cauces y medios para su subsanación
- 6. Organización de recursos humanos y materiales necesarios para realizar los trabajos de gestión del cauce. Logística, equipos y prevención de riesgos
- 7. Normativa ambiental sobre actividades y calidad del agua

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE GESTIÓN DE LA RIBERA Y DE SUS INSTALACIONES

- 1. Especies autóctonas características de la ribera y plantas invasoras
- 2. Acceso a las zonas de pesca
- 3. Infraestructuras vinculadas a la pesca y seguridad de los usuarios. Pasarelas, puentes colgantes y refugios
- 4. Señalización de los tramos de pesca. Tipos de señales. Localización
- 5. Recursos humanos y materiales
- 6. Normativa aplicable y prevención de riesgos laborales

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE GESTIÓN DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO FLUVIAL Y LACUSTRE

- 1. El plan de ordenación de recursos piscícolas. Objetivos generales. Ámbito territorial de aplicación. Estado de conservación. Directrices de gestión del recurso. Periodo de vigencia
- 2. Planes de gestión. Recopilación de datos y seguimiento de la evolución de las poblaciones. Actuaciones de fomento y protección de los recursos piscícolas
- 3. Vigilancia y detección de impactos sobre ríos y masas de agua. Sistemas de corrección de las posibles desviaciones de los objetivos. Plan de vigilancia
- 4. Control de especies depredadoras y competidoras. Métodos. Autorización administrativa
- 5. Detección y control de enfermedades. Notificación y elaboración de informes
- 6. Organización de recursos humanos
- 7. Normativa específica aplicable

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DEL APROVECHAMIENTO DE LAS ESPECIES DE AGUAS CONTINENTALES

- 1. Modalidades y técnicas de pesca en aguas interiores
- 2. Espacios de pesca
- 3. Regulación de la temporada de pesca
- 4. Control y seguimiento de la actividad de la pesca
- 5. Infracciones, procedimiento y sanciones
- 6. Normativa ambiental

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SUPERVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA PISCIFACTORÍA Y UNA ASTACIFACTORÍA

- 1. Un poco de historia
- 2. Parámetros fisicoquímicos del agua soporte, independientes de la actividad acuícola
- 3. Parámetros fisicoquímicos, que pueden ser afectados por la propia actividad de la acuicultura
- 4. Diseño de instalaciones







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

## 5. Gestión de la producción

Tal vez te interese este curso: Acondicionamiento y Tecnología de Pescados

O quizá este otro: <u>Actividades en Pesca en Palangre, Arrastre y Cerco, y en Transporte Marítimo</u>

Síguenos en: <u>Instagram</u>



