







***MF1501_3 Control de
Predadores de las***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de las Poblaciones de
Especies Acuícolas***

Continental

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empresarial

MF1501_3 Control de las Poblaciones de Predadores de las Cineg Continentales

duración total: 120 horas **horas telefo**

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de agraria, es necesario conocer los difere aprovechamientos cinegético-piscícolas, dentro del área curso se pretende aportar los conocimientos necesarios predadores de las especies acuícolas continentales y ci

+ Información Gratis



+ Información Gratis

dores de las Especies Acuícolas Continentales y géticas



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Determinar los puntos clave a tener en cuenta a la hora de depredadores, atendiendo a los estudios de detección, y a los mismos.
- Establecer las pautas de organización en los trabajos de depredación, precisando los criterios de compatibilización de los mismos con el aprovechamiento de los recursos acuícolas continentales y de aguas naturales.
- Enumerar las operaciones necesarias en el control legal de los depredadores acuícolas continentales y cinegéticos, describiendo las técnicas de realización de las mismas.
- Aplicar las técnicas de control legal de los depredadores cinegéticos, según la especie y los medios y métodos utilizados.
- Aplicar las técnicas de control legal de los depredadores acuícolas continentales, según la especie y los medios y métodos utilizados.
- Determinar las comprobaciones a llevar a cabo en las inspecciones de control legal de depredadores, atendiendo a los condiciones de explotación.

+ Información Gratis

y registros de la actividad.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las poblaciones de predadores de las especies acuícola haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, Reconocimiento de las competencias profesionales adqui

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a la ge las especies cinegéticas, así como a la gestión de cotos legal de depredadores y trabajos de organización, acom actividades cinegético-piscícolas, de acuerdo a la planifi instrucciones del responsable de la producción, y pudier inferior.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

dores de las Especies Acuícolas Continentales y géticas

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2317 Programación y Organizació
- Manual teórico 'UF2318 Control Sostenible de las Pol

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

dores de las Especies Acuícolas Continentales y géticas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

dores de las Especies Acuícolas Continentales y géticas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

dores de las Especies Acuícolas Continentales y géticas



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. CONTROL DE LAS PO ESPECIES ACUÍCOLAS CONTINEN UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN Y OR PREDADORES EN EL MEDIO NATURAL

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETECCIÓN Y LOCALIZACIÓN CINEGÉTICAS O ACUÍCOLAS CONTINENTALES.

1. Ecología de la predación.

- 1.- Función y estrategias de la predación en los ecosistemas.
- 2.- Tipos de predadores: especialistas y generalistas.
- 3.- Interacciones entre diferentes especies de predadores.
- 4.- Seguimiento de tendencias poblacionales de especies.
- 5.- Las especies de predadores de las especies circunscritas.
- 6.- Descripción morfológica. Reconocimiento de visuales.
- 7.- Biología. Etología. Hábitat.
- 8.- Distribución.
- 9.- Especies predatoras objetivo.
- 10.- Especies predatoras no-objetivo potencialmente.

2. Métodos de localización de predadores y equipo necesario.

3. Cartografía, mapas, planos, fotografías aéreas.

- 1.- Prismáticos, telescopios, telémetros, equipos de medición.
- 2.- Equipos y programas informáticos.

4. Indicios, rastros, huellas y señales de las especies de interés.

5. Identificación de presencia (foto-video trampeo, huellas).

- 1.- Señales y huellas de los predadores de especie.

+ Información Gratis

- 2.- Estimación de la abundancia de predadores de trucha.
6. Muestreos y censos.
 - 1.- Estimación aproximada de abundancia,
 - 2.- IKAs.
7. Las especies protegidas.
 - 1.- Niveles de protección.
 - 2.- Libros rojos y catálogos de especies amenazadas.
 - 3.- Principales especies protegidas y su distribución.
 - 4.- Elaboración informática y manual de bases de datos.
8. Estadística básica aplicada a la estimación de abundancia.
 - 1.- Medias,
 - 2.- Desviaciones estándar.
9. Aplicaciones cartográficas.
10. Programas de planificación de recorridos.
 - 1.- Volcado de datos de campo en los equipos informáticos.
 - 2.- Introducción al SIG.
 - 3.- Elaboración de propuestas de actuación de control.
11. Ejemplos de experiencias realizadas.
 - 1.- Equipos, materiales y herramientas necesarios para el control de depredadoras de especies cinegéticas o acuícolas controladas.

+ Información Gratis

12. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN TEMPORAL Y PREDADORES.

1. Comportamiento de las especies predatoras de especies cinegéticas.

1.- Los horarios de actividad y reposo de los predadores.

2.- Los horarios de actividad y reposo de las especies cinegéticas.

3.- Ciclos vitales de los predadores.

4.- Territorialidad.

5.- Periodos de celo, cría y dispersión.

6.- Momentos óptimos para la localización y control de los predadores.

2. El uso del medio natural y el control de predadores.

1.- Aprovechamientos forestales más importantes e impactos.

2.- Uso público del medio.

3.- Riesgos.

4.- Coordinación de los diferentes aprovechamientos.

3. Señalización de espacios cinegético-piscícolas.

4. Equipos, materiales y herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL DE PREDADORES DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS.

1. Normativa en materia de inventario y toma de muestras.

+ Información Gratis

2. Normativa sobre regulación de usos del medio natural.
3. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
4. Normativa medioambiental.
5. Normativa de calidad.

UNIDAD FORMATIVA 2. CONTROL SOSTENIBLE DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL LEGAL DE DEPREDADORES CONTINENTALES Y CINEGÉTICAS.

1. Problemática actual de los métodos de captura.
2. Necesidad y justificación.
 - 1.- Selectividad.
 - 2.- Bienestar animal.
 - 3.- Aspectos sociales.
 - 4.- Códigos éticos.
 - 5.- Complementariedad con otras modalidades de depredación (etc.).
 - 6.- Aspectos o medidas a tener en cuenta en el control de depredadores (súper depredadores, etc.).
 - 7.- Investigación y desarrollo sobre nuevos métodos de depredación.
 - 8.- El trampeo como herramienta de conservación.

+ Información Gratis

- 9.- Normativa general y específica de los métodos.
3. Autorización administrativa de control de predadores.
 - 1.- Solicitud.
 - 2.- Interpretación.
 - 3.- Delimitación de especies, cupos y épocas autorizadas.
4. Artes y métodos de captura selectiva en vivo de especies acuáticas continentales.
5. Tipos de trampas y mecanismos de captura en vivo.
 - 1.- Regulación legal.
 - 2.- Homologación de métodos de captura.
 - 3.- Autorización para el uso de trampas y otros mecanismos.
 - 4.- Selectividad de los diferentes tipos de trampas y mecanismos.
6. Control mediante armas de fuego.
 - 1.- Especies objeto.
 - 2.- Armas y calibres más apropiados.
 - 3.- Medidas de seguridad.
 - 4.- Aguardos diurnos o nocturnos.
 - 5.- Ubicación de los puntos de aguardo.
7. Métodos de captura físicos y químicos.
8. Productos químicos atrayentes y repelentes en el control.

+ Información Gratis

- 1.- Productos autorizados.
- 2.- Los venenos y sus consecuencias en el medio.
- 9.Descripción de métodos de captura tradicionales. Ci
- 10.Concepto de bienestar animal y protección de fauna
- 11.Prevenición de riesgos específicos para el manipula
actuación en caso de accidente y lesiones más probable
- 12.Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE CONTROL LEG ESPECIES CINEGÉTICAS.

1. Uso y disposición en el medio de los métodos de co
 - 1.- Disposición en paso.
 - 2.- Disposición alar.
 - 3.- Ubicación de las trampas.
 - 4.- Revisión de las trampas. Periodicidad.
 - 5.- Control de la especificidad de las capturas.
2. Manipulación de los animales capturados.
 - 1.- Aproximación al animal capturado.
 - 2.- Técnicas de inmovilización eficiente y segura.
 - 3.- Precauciones sanitarias.
 - 4.- Sacrificio con métodos no crueles de las especi

+ Información Gratis

- 5.- Indicadores del estado de salud de un animal ca
 - 6.- Liberación de especies no objetivo sin aparente
 - 7.- Toma de datos biométricos.
 - 8.- Cuidados, primeros auxilios y protocolo de actu
 - 9.- Enfermedades transmisibles al hombre.
 - 10.- Eliminación de restos de predadores sacrificado
 - 11.- Manejo de animales heridos.
 - 12.- Tratamiento de especies amenazadas.
 - 13.- Prevención de riesgos específicos para el mani
- actuación en caso de accidente y lesiones más probable
3. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE CONTROL LEGISLATIVO DE ESPECIES ACUÍCOLAS CONTINENTALES.

1. Uso y disposición en el medio de los métodos de control.
 - 1.- Uso de redes, reteles y otros.
 - 2.- Disposición en paso.
 - 3.- Disposición alar.
 - 4.- Ubicación de las trampas.
 - 5.- Revisión de las trampas. Periodicidad.
 - 6.- Control de la especificidad de las capturas.

+ Información Gratis

2. Manipulación de los animales capturados.

- 1.- Aproximación al animal capturado.
- 2.- Técnicas de inmovilización eficiente y segura.
- 3.- Precauciones sanitarias.
- 4.- Sacrificio con métodos no crueles de las especies.
- 5.- Indicadores del estado de salud de un animal capturado.
- 6.- Liberación de especies no objetivo sin aparente daño.
- 7.- Toma de datos biométricos.
- 8.- Cuidados, primeros auxilios y protocolo de actuación.
- 9.- Enfermedades transmisibles al hombre.
- 10.- Eliminación de restos de predadores sacrificados.
- 11.- Manejo de animales heridos.
- 12.- Tratamiento de especies amenazadas.

3. Prevención de riesgos específicos para el manipulador y actuación en caso de accidente y lesiones más probables.

4. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PREDADORES.

1. Artes y trampas de captura selectiva de predadores

- 1.- Descripción de artes y trampas.

+ Información Gratis

2.- Clasificación.

3.- Inventariado y almacenamiento de las artes y tr

4.- Control y registro de existencias.

5.- Adquisición, entradas y salidas de material en e

6.- Licencias, permisos y seguros.

2.Armas y munición actuales utilizadas en el control de

3.Descripción.

1.- Clasificación.

2.- Inventariado y almacenamiento.

3.- Sistemas de seguridad y almacenamiento de ar

4.- Adquisición, entradas y salidas de material en e

5.- Licencias, permisos y seguros.

4.Documentación relacionada con artes, trampas y arr
acuícolas continentales.

5.Redacción y gestión de informes.

1.- Libros y permisos relacionados con la actividad

2.- Equipos de Protección Individual (EPI's).

+ Información Gratis

+ Información Gratis