

Plan 279 Ing. de Montes

Asignatura 22278 CONSERVACION Y MANEJO DE FAUNA AMENAZADA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

1.- Título de los temas teóricos y prácticos

TEORÍA

PRIMERA PARTE. Fundamentos de la Conservación Biológica

Tema 1.- Introducción al programa de la asignatura y marco conceptual: ¿Qué es la Conservación Biológica?

Tema 2.- Biodiversidad ecosistémica, específica y genética. Patrones de diversidad. Factores que afectan a la riqueza de especies. ¿Cuántas especies hay?

Tema 3.- Valor directo (antropocéntrico) e indirecto (no antropocéntrico) de la Biodiversidad. Valores éticos para la preservación de la Biodiversidad.

Tema 4.- Amenazas para la conservación de la Biodiversidad: Extinciones, destrucción y fragmentación del hábitat, cambio climático, sobreexplotación, especies invasoras y enfermedades.

Tema 5.- Claves para la conservación a nivel de especie y de población. Poblaciones pequeñas (concepto de Población Viable Mínima y Área Dinámica Mínima) y factores que afectan a su persistencia (pérdida de variabilidad genética y otras fuentes de variación). Aplicaciones al estudio de poblaciones, Análisis de Viabilidad Poblacional, Metapoblaciones y Monitorización a largo plazo.

Tema 6.-Estrategias y aplicaciones prácticas para el manejo y conservación de fauna amenazada. Estrategias de conservación In Situ y Ex Situ. Manejo del hábitat, mantenimiento de procesos evolutivos (conservación a largo plazo) y Ecología de Restauración.

Tema 7.-Ciencia y Conservación. Aplicación real de la ciencia y compromiso entre conocimiento y manejo.

Tema 8.-Conservación y desarrollo sostenible a nivel local, nacional e internacional.

SEGUNDA PARTE. Normativa e instrumentación técnico-administrativa para la conservación y el manejo de la fauna en España

Tema 9.-Legislación y normativa internacional, europea y nacional más relevante sobre fauna amenazada.

Tema 10.-Criterios de catalogación de especies amenazadas (UICN, Catálogos Nacionales, Otros).

Tema 11.-Instrumentos financieros para la conservación faunística en la Unión Europea: los programas LIFE.

Tema 12.-Instrumentos técnico-administrativos para la conservación faunística: los Planes de Recuperación (estructura y contenidos).

TERCERA PARTE. Conservación de especies amenazadas en España

Tema 13.-Estado de conservación de la fauna española y su importancia relativa en el contexto europeo. La fauna amenazada en la "Estrategia Española para la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica".

PRÁCTICAS

1. Prácticas de campo en la comarca de Tierra de Campos. Prácticas en métodos de monitorización y manejo de fauna silvestre en el campo. Entrega de Trabajo y exposición de resultados principales en Seminario, antes de la finalización del cuatrimestre.

2.- Bibliografía básica de la Asignatura

WILDLIFE ECOLOGY, CONSERVATION, AND MANAGEMENT

Autor: A. R. E. Sinclair et al.

Editorial: Blackwell Publishing

Páginas:469

Año:2006

ECOLOGICAL METHODOLOGY

Autores: C. J. Krebs

Editorial: Addison Wesley Longman

Año: 1999

VIDA: LA NATURALEZA EN PELIGRO

Autor: Miguel Delibes de Castro

Editorial: Temas de Hoy - Colección: Tanto por saber

Año: 2001

Objetivos

El objetivo principal de esta asignatura es proporcionar los conocimientos mínimos en materia de Conservación de fauna amenazada, tanto desde el punto de vista de conocimientos teóricos y conceptos científicos como de elementos prácticos dedicados a la gestión.

Programa de Teoría

PRIMERA PARTE. Fundamentos de la Conservación Biológica

Tema 1.- Introducción al programa de la asignatura y marco conceptual: ¿Qué es la Conservación Biológica?

Tema 2.- Biodiversidad ecosistémica, específica y genética. Patrones de diversidad. Factores que afectan a la riqueza de especies. ¿Cuántas especies hay?

Tema 3.- Valor directo (antropocéntrico) e indirecto (no antropocéntrico) de la Biodiversidad. Valores éticos para la preservación de la Biodiversidad.

Tema 4.- Amenazas para la conservación de la Biodiversidad: Extinciones, destrucción y fragmentación del hábitat, cambio climático, sobreexplotación, especies invasoras y enfermedades.

Tema 5.- Claves para la conservación a nivel de especie y de población. Poblaciones pequeñas (concepto de Población Viable Mínima y Área Dinámica Mínima) y factores que afectan a su persistencia (pérdida de variabilidad genética y otras fuentes de variación). Aplicaciones al estudio de poblaciones, Análisis de Viabilidad Poblacional, Metapoblaciones y Monitorización a largo plazo.

Tema 6.- Estrategias y aplicaciones prácticas para el manejo y conservación de fauna amenazada. Estrategias de conservación In Situ y Ex Situ. Manejo del hábitat, mantenimiento de procesos evolutivos (conservación a largo plazo) y Ecología de Restauración.

Tema 7.- Ciencia y Conservación. Aplicación real de la ciencia y compromiso entre conocimiento y manejo.

Tema 8.- Conservación y desarrollo sostenible a nivel local, nacional e internacional.

SEGUNDA PARTE. Normativa e instrumentación técnico-administrativa para la conservación y el manejo de la fauna en España

Tema 9.- Legislación y normativa internacional, europea y nacional más relevante sobre fauna amenazada.

Tema 10.- Criterios de catalogación de especies amenazadas (UICN, Catálogos Nacionales, Otros).

Tema 11.- Instrumentos financieros para la conservación faunística en la Unión Europea: los programas LIFE.

Tema 12.- Instrumentos técnico-administrativos para la conservación faunística: los Planes de Recuperación (estructura y contenidos).

TERCERA PARTE. Conservación de especies amenazadas en España

Tema 13.- Estado de conservación de la fauna española y su importancia relativa en el contexto europeo. La fauna amenazada en la "Estrategia Española para la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica".

Programa Práctico

Prácticas de campo en la comarca de Tierra de Campos. Prácticas en métodos de monitorización y manejo de fauna silvestre en el campo. Entrega de Trabajo y exposición de resultados principales en Seminario, antes de la finalización del cuatrimestre.

Evaluación

Se realizará un examen teórico final que computará el 75% de la nota. El 25% restante de la nota final corresponderá a la evaluación de los resultados de las actividades prácticas.

Bibliografía

Como libros de texto más relevantes para la PRIMERA PARTE se recomiendan:

Conservation Biology, 2002. Andrew S. Pullin. Cambridge University Press.

Essentials of Conservation Biology, 2002 -3ª Edición- (existen ediciones anteriores de 1993 y 1998). Richard B. Primack. Sinauer Associates, Inc. Publishers

Introduction to Conservation Genetics, 2002. Richard Frankham, Jonathan D. Ballou, & David A. Briscoe. Cambridge University Press

Además:

1.- MONOGRAFÍAS SOBRE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.

-BALLOU,J.; GILPIN,M.; FOOSE,T. (Eds.) (1995). Population management for survival and recovery. Columbia Univ.Press. 375 pp.

-BLANCO,J.C.; GONZALEZ,J.L.(Eds.) (1992). Libro Rojo de los vertebrados de España. ICONA, Colección Técnica. 714 pp.

-BOWLES,M.; WHELAN,C.(Ed.) (1994). Restoration of endangered species. Conceptual issues, planning and implementation. Cambridge Univ.Press. 394 pp.

-BROMLEY,P.(1997). Nature conservation in Europe. Policy and practice. E & FN Spon. 349 pp.

-CAUGHLEY,G.; GUNN,A.(1996). Conservation biology in theory and practice. Blackwell Science. 459 pp.

-COMISION IUCN SOBRE PARQUES NACIONALES Y ESPACIOS PROTEGIDOS (1994). Parques para la vida: Plan de Acción para las áreas protegidas de Europa. IUCN, Gland. 150 pp.

-DOADRIO,I. (ed.) (2001). Atlas y libro rojo de los peces continentales ibéricos. Ministerio de Medio Ambiente.

-FRANKHAM,R.; BALLOU,J.D.; BRISCOE,D.A.(2002). Introduction to conservation genetics. Cambridge University Press. 617 pp.

-GALANTE,E.; VERDU,J.R.(2000). Los Artrópodos de la "Directiva Hábitat" en España. Colección Técnica. Ministerio de Medio Ambiente. 247 pp.

-GROOMBRIDGE,B. (Ed.) (1993). 1994 IUCN Red List of Threatened Animals. IUCN Gland. 286 pp.

-HAWKSWORTH,D. (Ed.) (1995). Biodiversity. Measurement and estimation. Royal Society. Chapman & Hall. London. 140 pp.

-HEREDIA,B.; ROSE,L.; PAINTER,M. (Eds.) (1996). Globally threatened birds in Europe. Action plans. Ed. Consejo de

- INTERNATIONAL COUNCIL FOR BIRD PRESERVATION (1992). Putting biodiversity on the map: priority areas for global conservation. Cambridge, 90 pp.
- LANDWEBER,L.F.; DOBSON,A.O.(Eds.) (1999). Genetics and the extinction of species. Princenton University Press,189 pp.
- MARTÍ,R.; DEL MORAL,J.C. (Eds.) (2003). Atlas de las Aves reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid. 733 pp.
- McCULLOUGH,D.R.(Ed.) (1996). Metapopulations and wildlife conservation. Ed. Island Press. 429 pp.
- McNEELY,J.;HARRINSON,J.; DINGWALL,P.(1994). Protecting nature: Regional reviews of protected areas. IUCN Gland. 402 pp.
- MEFFE,G.; CARROLL,C.(1994). Principles of Conservation Biology. Sinauer Assoc. Inc. 600 pp.
- MEFFE,G.; NIELSEN,L.; KNIGHT,R.; SCHENBORN,D.(2002). Ecosystem management. Adaptive, community-based conservation. Island Press. Washington, 313 pp.
- MUNTANER,J.; MAYOL,J.(Eds.) (1996). Biología y conservación de las rapaces mediterráneas. SEO-Birdlife, Monografía.4. 488 pp.
- PALOMO,L.J.; GISBERT,J.(Eds.) (2002). Atlas de los Mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid. 564 pp.
- PASCUAL,J.A.(1997). El Arca de la biodiversidad. Celeste Ediciones. 366 pp.
- PINEDA,F.D.; DE MIGUEL,J.M.;CASADO,M.A.;MONTALVO,J.(2002). La diversidad biológica en España. Prentice Hall.CYTED. Madrid, 432 pp.
- PLEGUEZUELOS,J.M.;MÁRQUEZ,R.; LIZANA,M.(eds.) (2002). Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española. Madrid. 584 pp.
- RAMOS,M.A.; BRAGADO,D.; FERNÁNDEZ,J.(2001). Los Invertebrados no insectos de la "Directiva Hábitats" en España. Colección Técnica. Ministerio de Medio Ambiente. 186 pp.
- SCHONEWALD-COX,C.; CHAMBERS,S.; MAcBRYDE,B.; THOMAS,W. (Eds.) (1983). Genetics and conservation. A reference for managing wild animal and plant populations. Benjamin Cummings Publ.722 pp.
- SHAFER,C.(1990). Nature reserves. Island theory and conservation practice. Smithsonian Univ.Press. 189 pp.
- SOULE,M.(Ed.).(1986). Conservation Biology: science of scarcity and diversity. Sinauer Assoc.Inc.
- SUTHERLAND,W.; HILL,D.(Eds.) (1995). Managing habitats for conservation. Cambridge Univ.Press. 399 pp.
- VIADA,C.(Ed) (1998). Áreas importantes para las aves en España. Monografías SEO-Birdlife nº5. 280 pp.
- WORLD CONSERVATION MONITORING CENTER (1992). Global Biodiversity. Status of the Earth's living resources. Chapman & Hall. London. 594 pp.

2.- MONOGRAFIAS SOBRE ESPECIES.

En la Colección Técnica del antiguo ICONA se han publicado varias monografías sobre especies o grupos faunísticos de gran interés, ya que no sólo suelen incluir una completa revisión de los datos biológicos y ecológicos de los mismos, sino que también contienen información sobre su estado de conservación. Una lista, no exhaustiva, de los especies/grupos tratados es la siguiente:

- Aguila imperial - Aguila perdicera - Aguila pescadora
- Aguilucho lagunero. - Aguila real - Alimoche
- Avutarda - Buitre leonado - Cabra montés
- Cerceta pardilla - Cernícalo primilla - Grulla
- Lince Ibérico - Lobo - Murciélagos
- Nutria - Oso Pardo - Perdiz Pardilla
- Quebrantahuesos - Salmón - Visón europeo

-
- Impacto de obras hidráulicas en la ictiofauna.
 - Artrópodos de la Directiva Hábitats.
 - Invertebrados no insectos de la Directiva Hábitats.
 - Áreas importantes para anfibios y reptiles.
 - Fragmentación de los hábitats y fauna.

Sobre el Oso pardo también existen dos publicaciones particularmente interesantes ya que se refieren a las pautas de manejo forestal e incluyen enfoques muy aplicados a la Cordillera Cantábrica y a Castilla y León:

-CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE y O.T.(1995). Actas del primer Seminario sobre gestión forestal en zonas oseras. Junta de Castilla y León. 180 pp.

-TORRE,M.; ROY,E. (1996). Conservación y mejora del hábitat del oso pardo. Consejería de Medio Ambiente y O.T. Junta de Castilla y León. 104 pp.

3.- PUBLICACIONES CIENTÍFICAS PERIÓDICAS.

Sólo se mencionan las que se pueden encontrar en la Biblioteca de la Escuela. Las tres revistas son de gran interés por recoger las visiones más innovadoras (desde en punto de vista técnico, pero también conceptual) sobre el manejo de la vida silvestre, incluyendo gran número de trabajos sobre fauna amenazada en todo el mundo.

- Conservation Biology, Journal Wildlife Management (+ Wildlife Monographs) y Wildlife Society Bulletin.

Para otras referencias (Ej. Biological Conservation, ...) consultar con el profesor de la asignatura

En relación a la BIBLIOGRAFÍA, se debe tener muy en cuenta que DE FORMA CONTÍNUA se publican nuevos documentos, artículos, libros e informes, por lo que una recopilación BIBLIOGRÁFICA EXHAUSTIVA de cada temática o especie en particular requiere de una BÚSQUEDA ACTUALIZADA en cada momento.

“Alguien ha escrito que estamos quemando la biblioteca de la vida antes de haber leído los libros”

Miguel Delibes de Castro