

Prof. Rosa Castejón
Departament Geografia Física i Anàlisi Geogràfica Regional
Universitat Barcelona

1 - PROGRAMA

INTRODUCCIÓ Relación entre Geografía y Medio Ambiente

LA SENSIBILIZACIÓN SOCIAL POR LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. ORIGEN Y EVOLUCIÓN

1. La preocupación medioambiental durante el siglo XX: de la internacionalización a la mundialización del fenómeno.
2. Los organismos internacionales especializados en cuestiones medioambientales.
3. El medio natural en Europa: amenazas y actuaciones conservacionistas
4. La conservación del medio ambiente en España: los organismos administrativos y sus competencias

EL MEDIO NATURAL ESPAÑOL: ESTUDIOS DE CASOS

5. Los humedales en España.
6. Recursos hídricos y políticas hidráulicas
7. La deforestación y las políticas forestales actuales
8. La presión sobre el medio natural costero y el tardío freno a la degradación del litoral
9. Los cultivos intensivos en los invernaderos de Almería.
10. La industria eléctrica en España: centrales clásicas y nuevas fuentes de energía
11. La contaminación acústica
12. Los espacios naturales protegidos

2 - BIBLIOGRAFIA

Obras generales y manuales

BIELZA DE ORY, V.(1989) : **La degradación del cuadro natural. Problemas medioambientales**, en: Bielza de Ory, V. (coord.): "Territorio y Sociedad en España", Madrid, Editorial Taurus, 2 Vols. , Vol. I, pp. 403-429

BLAZQUEZ SALOM, M.(2000): **Problemas medioambientales y conservación de la naturaleza**, en: López Paloneque, F. (coord.): "Geografía de Europa", Barcelona, Editorial Ariel, Cáp. 16, pp. 465-490

CABERO DIÉGUEZ, V. (2001): **Espacios naturales protegidos y conservación del medio**, en: Gil Olcina, A.-Gómez Mendoza, J. (coords.): "Geografía de España", Barcelona, Editorial Ariel, pp.207-221

LEAN, G.-HINRICHEN, D.-MARKHAM, A.(1991): **Atlas del medi ambient**, Barcelona, Enciclopèdia Catalana

MATEU BELLÉS, J. (1993): **Riesgos naturales y protección del medio ambiente**, en. Méndez, R.- Molinero, F. (coord.) "Geografía de España", Barcelona, Editorial Ariel, Cáp.5, pp. 254-324

MULERO MENDIGORRI, a. (1999): **Introducción al medio ambiente en España**, Barcelona, Editorial Ariel

ORTEGA ALBA- RODRÍGUEZ MARTÍNEZ (1990): **El medio ambiente**, en: Bosque, J.-Vilà, J. (dirs.): "Geografía de España", Barcelona, Editorial Planeta, Vol., pp. 527-576.

Informes anuales y publicaciones periódicas de organismos internacionales y de la Administración

- AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (A.E.M.A.)
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
- PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (P.N.U.D.)
- WORLDWATCH INSTITUTE

Revistas especializadas - Páginas web - Obras específicas para cada tema

La información se facilitará durante el curso

3 - CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota final de esta asignatura será el resultado de las calificaciones obtenidas en el examen final y en los trabajos prácticos.

Los valores son los siguientes: examen 70% - Trabajos prácticos 30%

Algunos trabajos prácticos se realizarán en equipo. La formación de los grupos se efectuará durante los primeros días de clase

4 - OBSERVACIONES

Se editarán dossiers con la información indispensable para cursar esta asignatura.

Los dossiers en papel se podrán recoger en el Servicio de Fotocopias de la Facultad de Biología. Parte de la información estará en los dossiers electrónicos, que son de libre acceso para los estudiantes de esta asignatura.

El contenido de los dossiers es el siguiente:

- a) material de apoyo a las clases teóricas (esquemas, estadísticas, mapas, etc.)
- b) indicaciones para realizar los trabajos prácticos
- c) lecturas obligatorias