

FACULTAT DE CIÈNCIES POLÍTIQUES I DE SOCIOLOGIA

LLICENCIATURA: SOCIOLOGIA

ASSIGNATURA: 25221 POBLACIÓ, TERRITORI I MEDI (6 crèdits)

DURADA: Primer semestre

CURS: Tercer

CURS ACADÈMIC: 2005/2006

Professors: F.Miguélez, T. García

Objetivos

Un primer objetivo de carácter analítico: el estudio sociológico del medio ambiente, es decir, las implicaciones sociales y sociológicas de la relación medio ambiente-sociedad (actores, percepciones, políticas, estructuras e intereses). Un segundo objetivo de carácter empírico: investigar la hipótesis de RIESGO ECOLÓGICO que se está derivando de la mencionada relación. Un tercer objetivo de carácter aplicado: qué políticas de sostenibilidad se están implementando.

1. Introducción

La perspectiva del curso: la sociología ecológica. Por qué estudiar la relación sociedad-medio ambiente desde las ciencias sociales. Cómo hacerlo: conceptos básicos y metodología.

La cuestión clave en la relación sociedad-medio ambiente: el riesgo de grave desequilibrio, lo que muchos autores llaman riesgo de crisis ecológica.

2. La crisis ecológica versus la crisis del bienestar y el incremento de la desigualdad

Una primera descripción de la crisis

Cambio climático

Crisis del agua

Crisis energética

Crisis de residuos

Su repercusión sobre bienestar y desigualdad

Alimentación

Calidad de vida

Su repercusión sobre el mantenimiento de los sistemas físicos y, por tanto sobre la vida del resto de seres.

Contradicción: los países ricos ven la crisis como una amenaza al bienestar, los pobres como certidumbre de pobreza.

Metodología: a partir de aquí se construyen 2, 3 o 4 grupos para avanzar en los aspectos prácticos: trabajos de grupo, discusiones, ejercicios:

Kyoto: cambio climático

Agua: Plan Hidrológico y su alternativa

Energía: producción de electricidad (o consumo de petróleo)

Residuos: ecoparcs e incineradoras.

Esos grupos “traducen” a ese ámbito las explicaciones de carácter general y avanzan hacia un trabajo final (por equipos de no más de 3 personas) que puede tener ámbito mundial, español, catalán o local.

3. Marco de análisis para estudiar la relación entre ecología y sociedad

Es necesario entender las teorías, las hipótesis, las ideas que están detrás de la relación que los humanos han establecido con su habitat o de la que, alternativamente, podrían establecer. Presentamos tres paradigmas

Los humanos reinan sobre la naturaleza, que es un instrumento y un recurso inacabable (o substituible fácilmente)

Cuestiones que este enfoque provoca en el momento presente:

¿Demasiados humanos?

¿Una forma inapropiada de utilizar recursos y consumir, debido al sistema económico?

¿Una desigualdad en el uso, entre países, clases y grupos (huella ecológica)?

Hemos entrado en la sociedad del riesgo

Ese riesgo es también ecológico: deterioro de sistemas, insuficiencia de recursos

¿A quienes afecta? Los efectos de la globalización.

¿Qué modelo requiere para hacerle frente?

Los humanos respetan la naturaleza para vivir en equilibrio entre ecosfera y tecnosfera

Cuestiones:

Moderación en el uso de los recursos

Nueva relación entre economía y ecología (Brown)

Ecología e igualdad

4. Intereses, políticas y movimientos sociales

El debate ecológico está ya en todos lados: medios, organismos internacionales, administración, programas políticos.

Todos hablan de SOSTENIBILIDAD.

Pero resulta que hay puntos de vista muy diversos primero para definirla y luego para aplicar esa sostenibilidad.

Movimientos ecologistas, empresas, administraciones, académicos, etc... tienen sus puntos de vista y sus intereses. Es necesario entenderlos para entender el modelo económico actual y los problemas de su cambio.

Como mínimo hay tres modelos de articular la relación entre economía y ecología, frente a las que los diversos actores se posicionan:

-El mercado se autorregula con “Producción limpia”

-Regular aspectos que limiten el poder del mercado

-Entrar por la vía de la moderación en el crecimiento y el consumo

Metodología: Examinaremos las cosas desde ese punto de vista analizando:

Kyoto

Plan Hidrológico Nacional

Ecoparc 2 (Ripolllet)

5. ¿Qué papel juegan los ciudadanos-consumidores?

¿Percibir el riesgo y actuar en consecuencia?

Las mediaciones sociales

¿Todo depende de nuestro modelo de bienestar?
El peligro del etnocentrismo

6. Conclusión: situarse en nuestros pueblos y ciudades

¿Sostenibilidad a nivel local? Las agendas 21
¿Limites de estas políticas locales frente a los grandes riesgos globales?
Especificidad o transversalidad de las políticas medio-ambientales.

Bibliografía

Obligatoria

-Un libro entre los siguientes:

E. García (2004) Medio ambiente y sociedad. Alianza, Madrid
J. Sempere, J. Riechmann (2000) Sociología y medio ambiente. Síntesis, Madrid.

-Varios capítulos:

Commoner, 11-44. Situación del mundo-91 45-73. L'estat del mon-96, 67-87. L'estat del mon 2000, 61-84. García E. 59-86. García 145-191, 193-231, 237-272. Sempere 155-185. García 145-191, 231-236, 120-326

Un dossier de textos prácticos que recoge cada grupo

Complementaria

- ARAUJO J. Naturaleza y ecología en España. Madrid, 1990.
BECK U. La sociedad del riesgo. Paidós. Barcelona, 1998. (primera parte)
BERMEJO R. Manual para una economía ecológica. Bakeaz. Bilbao, 1994.
BOADA M. , ZAHONERO A. Medi Ambient. Una crisi civilitzadora. Ed. Magrana, Barcelona, 1998.
COMMONER B. En paz con el planeta. Ed. Crítica. Bearcelona, 1992.
DOBSON A. Pensamiento político verde. Paidós, Barcelona.1997
DOMÈNECH X. Els residus. Entre el rebuig i la supervivència. Barcanova, Barcelona, 1993.
El impacto ambiental de los residuos. Mariguano. Madrid, 1993.
EHRLICH P.R., EHRLICH A.H. La explosión demográfica. Salvat. Barcelona, 1993.
FERNANDEZ J. El ecologismo español. Alianza. Madrid, 1999.
FOLCH R. Ambiente, emoción y ética. Ariel, Barcelona, 1998.
GARCIA E. El trampolí faustic. Ed. Germania, Valencia, 1995.
CARCIA E. Medio ambiente y Sociedad. Alianza, Madrid, 2004
JACOBS M. La economía verde. Icaria, Barcelona, 1996
LUDEVÍD, M El canvi global en el medi ambient. Ed. Proa, Barcelona, 1995
MARTINEZ ALIER J., De la economía ecológica al ecologismo. Icaria. Barcelona. 1994.
NAREDO J.M., PARRA F. Hacia una ciencia de los recursos naturales. SXXI. Madrid, 1993.
RIECHMANN J. FDEZ BUEY F. Redes que dan libertad.Paidós. Barcelona, 1995.
RUEDA S. Ecología urbana. Beta, Barcelona, 1995.
SANZ C., SANCHEZ J. Medio ambiente y sociedad. Ed. Comares, Granada, 1995.
SEMPERE J., RIECHMANN. Sociología y Medio ambiente, Síntesis, Madrid, 2000
TABARA D. La percepció dels problemes del medi ambient. Beta Ed. Barcelona, 1996.
VILANOVA E. y VILANOVA R. Las otras empresas: experiencias de economía alternativa y solidaridad en el estado español. Talasa. Madrid, 1996.
VON WEIZSÄKER, E.U. Y OTROS. Factor 4. Círculo Lectores, Barcelona, 1997.
(en la bibliografía debería haber algo local)

REVISTAS, INFORMES, ANUARIOS

Alfoz

Capitalism, Nature, Socialism

Ecología y Sociedad

Ecología política

BRUNDTLAND. Nuestro Futuro Común. Alianza. Madrid, 1989 (Informe)

Anuarios del Worldwatch Institute, Washington (L'estat del mon).

Evaluación

50% parte teórica: evaluación continuada + prueba final

50% parte práctica: asistencia + trabajos intermedios + trabajo final

(en esta parte un primer ejercicio es que los estudiantes busquen materiales)