

# POBLACIÓN, TERRITORIO, MEDIO AMBIENTE SOCIOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL

Curso 2009-2010

T.García, F. Miguélez, Dpt. Sociología

El curso plantea el estudio del medio ambiente desde dos perspectivas. La primera, de carácter teórico: el estudio sociológico del medio ambiente, es decir, el significado sociológico de la relación medio ambiente-sociedad (naturaleza y recursos frente a estructura social, identidades colectivas, estrategias de los actores sociales). La segunda, de carácter empírico: el análisis de la CRISIS MEDIOAMBIENTAL –como crisis de la anterior relación– (sus características y sus causas) y las políticas para hacerle frente. Ambas perspectivas se entrelazan en las clases prácticas, dedicadas a desarrollar aproximaciones parciales al tema que se traducirán en trabajos concretos.

## PROGRAMA

### 1.Introducción

¿Por qué la sociología medioambiental? Relación con la crisis medioambiental (desde años '70)

Enfoque, conceptos, metodología

La relación con otras ciencias medioambientales

### 2.Relación sociedad-medioambiente: elementos descriptivos claves de la crisis medioambiental

a. Contaminación y cambio climático: riesgo para la vida en el Planeta

b. La crisis de la energía: riesgo para el nivel de vida

Energía fósil. Energía nuclear. Energías renovables

c. Crisis del agua

Riesgo para equilibrio del Planeta. Riesgo para la calidad de vida de sus habitantes

d. Residuos como manifestación del desgaste

e. ¿Existe conciencia de la crisis ambiental?

Países ricos y países pobres: ¿cómo se manifiesta dicha conciencia?

### 3. La perspectiva de la sociología medioambiental

a. De la ecología humana a la Sociología medioambiental.

b. La aparición de la sociología medioambiental ante de la crisis ambiental .

La perspectiva de análisis desde la estructura social.: percepciones, actitudes, intereses, grupos y políticas.

Las posibilidades de cambio.

c. Un nuevo enfoque: el análisis de U.Beck, ¿Sociedad de riesgo o desigualdad ante el riesgo?

### 4. Las causas de la crisis medioambiental

a. Volumen y crecimiento de la población mundial: ¿ es el excesivo crecimiento de la población la razón de la insuficiencia de recursos y del exceso de residuos?.

Crecimiento de la población: países ricos y países pobres. La *huella ecológica*. Producción y comercio

Recursos alimentarios. Relación Norte-Sur

b. Las formas de producción y la tecnología utilizada

Formas de producción, sistema social y medio ambiente. Capitalismo, tecnología y crisis ambiental.

La globalización como riesgo y como posibilidad de solución.

c. El modelo de consumo dominante

Actitudes ambivalentes ante el medio ambiente: se asume que es un problema grave, pero se actúa con poca coherencia.

El bienestar como alto consumo y exceso de residuos: fuerte impacto ambiental.

La posibilidad de consumos moderados

### 5.Políticas y estrategias para hacer frente a la crisis

Políticas y estrategias de los diferentes actores sociales para hacer frente a la crisis (específicamente nos referiremos a la **energía nuclear y al agua**).

a. La primera respuesta histórica, los movimientos ecologistas: Una nueva concepción del desarrollo y del bienestar. La lucha contra la energía nuclear

La dificultad de pasar del modelo socio-político a las actuaciones reales: el caso de Alemania.

b.Desarrollo económico sostenible

Del Informe al Club de Roma al Informe Brundtland y a las Cumbres mundiales del clima.

La institucionalización de la preocupación medioambiental: la economía medioambiental. Limitaciones de esta perspectiva: ¿Sostenibilidad con regulación fuerte?

La parcial sustitución de la energía fósil por la renovable: ¿sostenibilidad económica o ecológica?

¿Energía nuclear o/y energías renovables?

c. Una propuesta más radical: desarrollo ecológica y socialmente sostenible.

Ecología y participación política.

Nuevas actitudes económicas y de consumo y nueva ética.

d. ¿Cómo condiciona la crisis económica actual?

e. La sostenibilidad en el ámbito local y sus limitaciones

La Agenda 21 y los Planes locales de sostenibilidad. Participación ciudadana, instituciones locales y ecologismo a nivel local. Vincular lo local con lo global.

## **6. Conclusiones**

Balance de tres décadas de intentos de desarrollo sostenible: fracasos a nivel global y algunos avances a nivel local.

La realidad y la ciencia ficción: ¿tenemos que ir más allá del planeta Tierra para garantizar un bienestar sostenible?

## **EVALUACIÓN**

**La Evaluación ordinaria de la asignatura tendrá dos partes:**

### **1. Evaluación continuada**

**-Por grupos (máximo 3 personas) se presenta un tema en clase (con 2 tutorías previas indispensables) y luego se presenta por escrito (30%)**

**-Tres preguntas a resolver en casa por escrito (20%)**

**Se requiere 70% de presencia en clase**

### **2. Prueba final escrita en aula que constará de varias preguntas cortas, destinada a completar la evaluación de los conocimientos adquiridos, los contenidos básicos de las lecturas y los principales conceptos (50%).**

**Para superar la asignatura se han de aprobar necesariamente ambas partes por separado.**

**(En casos de no seguimiento de la primera parte de la evaluación o de seguimiento parcial, la segunda parte asumirá el peso restante hasta la totalidad, aunque con características específicas en las preguntas).**

## **BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA**

-Dresner (2009). Els principis de la sostenibilitat. Barcelona, UPC

- Dossier de lecturas que se depositará en el servicio de fotocopias.

## **BIBLIOGRAFIA BASICA**

COMMONER B (1992). En paz con el planeta. Ed. Crítica. Barcelona, 1992.

Garrido FJ. (coordin) (2005) Desarrollo sostenible y agenda 21 local. IEPALA-Cimas, Madrid, 2005

SANZ C., SANCHEZ J. (1995) Medio ambiente y sociedad. Ed. Comares, Granada, 1995.

BECK U. (2007) La sociedad del riesgo mundial. Paidós. Barcelona, 2007

García (2004) Medio ambiente y sociedad. Alianza, Madrid

Stern, N. (2007)

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

ARAUJO J. Naturaleza y ecología en España. Madrid, 1990.

BOADA M. , ZAHONERO A. Medi Ambient. Una crisi civilitzadora. Ed. Magrana, Barcelona, 1998.

DOBSON A. Pensamiento político verde. Paidós, Barcelona.1997

DOMÈNECH X. Els residus. Entre el rebuig i la supervivència. Baranova, Barcelona, 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.

JACOBS M. La economía verde. Icaria, Barcelona, 1996

JIMENEZ HERRERO, L.M. ( ) Desarrollo sostenible, Piràmide, Madrid.

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.

LUDEVID, M. (1995) El canvi global en el medi ambient. PROA, Barcelona.

RIECHMANN J. FDEZ BUEY F. Redes que dan libertad. Paidós. Barcelona, 1995.

SCHNAIBERG, A.; WEINBERG, A., PELLOW, D. (1998) "Politizando la rueda de la producción. Los problemas del reciclaje de los residuos sólidos en EEUU. Revista Internacional de Sociología", num. 19-20

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.

#### **D. REVISTAS, INFORMES, ANUARIOS**

Capitalism, Nature, Socialism. N.York

Ecología y Sociedad

Ecología política

El Estado del Mundo (anuario). Worldwatch Institute.

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