

---

**POBLACIÓ, TERRITORI I MEDI AMBIENT**  
**2n semestre 1994-1995**

---

**Professor:** L. Lemkow (grup 01)

Objetivos: Introducir conceptos y métodos de análisis específicos en sociología ambiental, sociología urbana y ecología humana. Analizar el impacto social del cambio medioambiental.

1. Población, territorio y medio ambiente en la sociología: ¿sociología ambiental?

2. Las raíces del pensamiento socio-ambiental

"Ambientalismo" y determinismo geográfico (paradigma hipocrático): Montesquieu, Ratzel, Semple etc.

"Posibilismo" geográfico.

Malthus, Darwin y la "economía de la naturaleza".

Del darwinismo social a la sociobiología. Spencer, Haeckel y Wilson.

Conceptos ecológicos en las ciencias sociales (siglo XX).

3. La ciudad

La relación ciudad-campo.

Urbanización, expansión territorial y medio ambiente.

La ciudad según los "clásicos": Marx-Engels, Durkheim, Weber y Simmel.

La ecología humana (Escuela de Chicago) y el proceso urbano.

La sociología urbana marxista: Lefebvre, Castells y Harvey.

La segregación social y cultura urbana.

Las Políticas urbanísticas y la variable ambiental.

#### 4. Percepción social del medio ambiente

Teoría general.

Estructura social, distribución y percepción de riesgos ambientales.

Percepción social del impacto ambiental de las nuevas tecnologías - el caso de la biotecnología.

La comunicación de riesgos ambientales.

#### 5. Respuestas sociales a la problemática ambiental

El ecologismo político: precedentes y raíces históricas e ideológicas.

Las nuevas políticas ambientales: el desarrollo sostenible.

Globalización, medio ambiente y desigualdades Norte-Sur.

Negociaciones medioambientales globales (biodiversidad y calentamiento atmosférico).

Relaciones internacionales y seguridad ecológica.

## BIBLIOGRAFIA

BERNALDEZ, F.G.: Invitación a la ecología humana, Tecnos, Madrid, 1985.

BOOKCHIN, M.: Por una sociedad ecológica, Gustavo Gili, Barcelona, 1978.

BROWN, J.: Environmental Threats: Perception, Analysis and Management, Belhaven, London, 1989.

BRUNDTLAND, G. H. (Pres.): Nuestro futuro común, Alianza, Madrid, 1988.

CASTELLS, M.: Problemas de investigación en sociología urbana, Siglo XXI, Madrid, 1971.

COMMONER, B.: La escasez de energía, Plaza y Janes, Esplugas, 1977.

COMMONER, B.: En paz con el planeta, Crítica, Barcelona, 1992.

ECOLOGIA POLITICA N° 8: Monográfico sobre "Conflictos ambientales". Icaria, Barcelona, 1995.

ENGELS F.: La condición de la clase obrera en Inglaterra, 1844, Akal, Madrid 1976.

GLACKEN, C.J.: Traces on the rhodian Shore: Nature and Culture in Western Thought, University of California Press, Berkeley, 1967.

GRASA, R.: El evolucionismo. De Darwin a la Sociobiología, Cincel, Madrid, 1986.

HARDESTY, D.: Antropología ecológica, Ediciones Bellaterra, Barcelona, 1980.

HARVEY, D.: Urbanismo y desigualdad social, Siglo XXI, Madrid, 1979.

HAWLEY, A.: Ecología humana, Tecnos, Madrdir, 1976.

LEFEBVRE, H.: De lo rural a lo urbano, Península, Barcelona, 1971.

LEMKOW L.: La protesta antinuclear, Mezquita, Madrid, 1984.

MARTINEZ ALIER, J.: L'ecologisme i l'economia, Llibres a l'abast, Barcelona, 1984.

MARTINEZ ALIER, J.: De la economía ecológica al ecologismo popular, Icaria, Barcelona, 1992.

MORENO L., LEMKOW L. & LIZON M.A. Biotecnología y sociedad, MOPT, Madrid, 1992.

ODUM, H.T.: Ambiente, energía y sociedad, Blume Ecología, Barcelona, 1980.

PERINAT A. & LEMKOW L.: "Biología y ciencias humanas", en PAPERS, N° 19, Península, Barcelona 1983.

REISSMAN, L.: El proceso urbano, Gustavo Gili, Barcelona, 1971.

WEBER M.: Economía y sociedad, FCE, México, 1969.

WORSTER, D.: Nature's Economy: a History of Ecological Ideas, Cambridge U. Press, Cambridge, 1985.

+  
Programas ass.  
2n ciclo (2n sem).