

La ecología como recurso capitalista en el siglo XXI

Concentración del capital

Desarrollo de nuevas ciencias

Valor económico sobre el valor de la vida

Ciencias híbridas

Ciencia al servicio del capital

Conciencia ecológica

Responsabilidad ecológica

Capital natural

Relación de la ciencias sociales con la ciencias naturales

Marx y Darwin

Escasez de recursos en la actualidad

Metabolismo social

Consideración de la naturaleza como un sistema mecánico.

Desarrollo de energías sustentables

Transición de tecnologías fósiles a renovables por camino antineoliberal

Conciencia de Especie

Energías renovables

Educación Ecológica

Tecnología anti-ecológica

Competencia del mercado

Economía Anti-Ecológica

Ecología y política

Competencia de mercado

Comida contaminada Bioacumulación

Ecología reguladora de proyectos económicos

Producción de alimentos agroecológicos