

IV Encuentro Red de Economía Ecológica Española
Santiago de Compostela, 11 y 12 de junio de 2009

DECRECIMIENTO Y SOSTENIBILIDAD

Joaquim Sempere

Sociología medioambiental, Universidad de Barcelona

Puntos considerados:

- ¿Mayor papel del Estado en la economía?
- Revisar la noción de “productividad”
- Si hay decrecimiento, ¿habrá recursos suficientes para el gasto público y el gasto social?
- ¿Qué papel puede desempeñar el ahorro privado?

El mercado no responde ágilmente ante situaciones de urgencia:

hace falta la intervención del Estado

- Hacen falta inversiones masivas por lo menos en (1) energías renovables y (2) reorganización territorial
- El Estado tiene varios instrumentos:
 - La inversión pública
 - La reglamentación de las actividades económicas
 - La contratación pública

¡Alerta! No confundir “público” con “estatal”

Estado del bienestar: consumo individual y colectivo

- Consumo público individualizable o divisible (escuela, sanidad, subsidios, prestaciones): equivale en torno al 20% del gasto familiar total
- Consumo público no divisible (carreteras, FFCC, estadios, museos, parques nacionales...).

La suma de ambos representa entre el 25 y el 35% del consumo total de los hogares

Estado del bienestar: una seguridad vital irrenunciable...

Las necesidades satisfechas por el EB son las más importantes, con la excepción de la vivienda y la alimentación.

En situaciones de mayor escasez, la población trabajadora debería estar dispuesta a renunciar a parte de su poder adquisitivo individual a cambio de la seguridad que ofrece el EB.

[¿Qué dirían los sindicatos?]

... pero gravemente amenazada

- por un ultraliberalismo que no cesa, pese a sus fracasos
- por una disminución de los estratos medios de la población, principales contribuyentes
- por el fraude fiscal masivo de los más ricos
- por la crisis económica, cuya duración puede prolongarse.

Nociones de productividad [1]

- Normalmente la “productividad” se entiende referida al trabajo humano: más producción con menos horas trabajadas.
- Esto supone, también, mucho consumo de metales y de energía exosomática: un metabolismo socionatural más destructor.
 - Más potencial de tiempo libre (también de paro)
 - Más degradación ecológica y consumo de recursos

Nociones de productividad [2]

La productividad puede referirse a los recursos naturales aprovechados. Ejemplos:

- ecoeficiencia: hacer lo mismo con menos
- agricultura ecológica: preservar la fertilidad de la tierra, la salud de las aguas, etc.
- energías renovables en lugar de fósiles/nucleares
- pesca y aprovechamiento forestal sostenibles
- recuperación, reutilización, reparación, reciclado

Economía de la frugalidad

- Simplificar el metabolismo sacionatural a través de la ecoeficiencia y el uso de renovables tiene un techo, sobre todo si la población sigue creciendo y los países pobres reclaman mayor nivel de vida
- A la vez hay que apostar por la *frugalidad* en el consumo personal

Incluso así, es posible que haya que trabajar más y no menos: con una menor productividad del trabajo se ahorran recursos naturales pero se requiere más trabajo humano. ¿Puede el progreso técnico cambiarlo?

¿Habrá un retorno al campo?

- La agricultura ecológica requiere más mano de obra. Implica también proximidad
- Una relativa autosuficiencia (agrícola, energética, industrial) es ecológicamente recomendable

Supondría detener e invertir el proceso secular de éxodo rural. Exigiría mejoras en el medio rural. Viejo sueño socialista de superar el divorcio entre campo y ciudad.

Energías renovables: más energía con menos consumo de recursos

El modelo energético con fuentes limpias y renovables es un caso particularmente destacado de eficiencia en el uso de los recursos naturales (hierro, cobre y otros metales, silicio, etc.)

Reflexión coyuntural: respuestas ecológicas a la actual crisis

- La actual crisis es una ocasión para invertir en sostenibilidad y no en automóviles o carreteras: energías renovables, aislamiento térmico de edificios, artefactos ecoeficientes, ferrocarril...
- Los gobiernos podrían apelar al ahorro popular y no sólo al gran capital. E inyectar dinero en demanda popular de bienes y servicios sostenibles, en lugar de limitarse a salvar bancos y cajas.
- Las respuestas de los gobiernos indican cuán lejos estamos de poder confiar en el poder político con miras a una transición a una economía sostenible.

Preguntas sin respuesta [1]

En una economía de estado estacionario o con decrecimiento los ingresos de los Estados disminuirían. ¿Cómo abordarían el financiamiento del gasto público y del gasto social?

[Explorar la idea del trabajo voluntario gratuito.]

Preguntas sin respuesta [2]

La población de los países ricos dispone de mucho dinero que se orienta al consumo superfluo y lujoso. Este dinero se podría destinar a inversiones en el propio hogar con miras a la sostenibilidad (captadores solares, aislamiento térmico), inversiones en agricultura ecológica (cooperativas de producción y consumo), inversiones en la banca ética, etc.

Se trataría de convertir a los trabajadores en agentes activos de la transformación económica hacia la sostenibilidad, de evitar que sean *meros consumidores*.

[¿Es esto posible? ¿Qué incentivos y qué cambios culturales cabría imaginar?]