

## ¿CRECIMIENTO ECONOMICO? ¿HASTA CUANDO?

El objetivo del crecimiento económico que se cuestiona en el presente artículo, tiene que ver con los problemas de agotamiento de recursos del planeta, de degradación ambiental y de pobreza y exclusión humana.

El principal indicador de crecimiento económico hoy, es el Producto Nacional Bruto (PNB), que aparece tras la 2ª Guerra Mundial para medir el nivel de actividad como un todo y pronto se aceptó interesadamente como el indicador de éxito económico por excelencia.

La debilidad de este enfoque se basa en tres consideraciones, a saber: 1ª) El PNB suma igualmente actividades basadas en la explotación de recursos naturales renovables o no. 2ª) En el PNB se suman bienes y servicios que producimos y consumimos olvidando los “males asociados” y olvidando los “costes ocultos”. 3ª) Se originan inevitablemente unos gastos compensatorios o defensivos ante los problemas ambientales que se generan.

En el PNB que publicita el poder establecido, no se consideran los costes ecológicos y los costes sociales de la actividad económica.

La identificación entre “crecimiento económico” y “desarrollo económico”, ha permitido mear la perdiz con la formulación del concepto de “crecimiento sostenible”, hoy tan de moda, tras apropiarse de su formulación la derecha económica y política. Al Gore ha difundido un mensaje de alarma sin cuestionar para nada el capitalismo de consumo que defiende el neoliberalismo. El crecimiento sostenible es un oximorón.

El llamado “crecimiento sostenible” impide ver cuales son las causas de la actual crisis ecológica y además alumbra la ilusión de que así se podrán cubrir las necesidades básicas de la población sin hipotecar las necesidades de las generaciones futuras.

Es necesario vincular la Economía con la Ecología y con los Derechos Humanos.

El economista Georgescu Roegen, autor de la llamada Bioeconomía, denunció el error del capitalismo como concepción mecanicista, y sus consecuencias tecnológicas y económicas. El crecimiento ilimitado que defiende el neoliberalismo supone la principal fuente de la crisis ecológica, social y política.

Vivimos en un planeta finito y con una determinada capacidad para asimilar los procesos vitales de las especies que alberga. La civilización humana lo ha puesto en jaque al aumentar la población a 6.000 millones junto con montones de residuos no biodegradables desde la adopción del capitalismo.

Existe un movimiento organizado por el “decrecimiento” que trabaja por romper con la adicción al productivismo y la acumulación de beneficios de los poderes económicos privilegiados.

Entre las medidas que proponen para el “decrecimiento”, se apuntan:

1. Limitar la producción material hasta alcanzar la huella ecológica igual o inferior a un planeta
2. Reducir los costes del transporte y evitar los kilométricos viajes de las mercancías.
3. Relocalizar las actividades y que la producción se sitúe cerca del consumidor.
4. Adoptar un programa de agricultura cercana a la población.
5. Impulsar la producción de bienes relacionales que fomenten la democracia ecológica.
6. Adoptar el escenario del negavatio y del Factor 4 para reducir el despilfarro energético.
7. Penalizar contundentemente el gasto publicitario.
8. Decretar una moratoria sobre innovación tecnológica que nos permita hacer un balance serio y reorientar la investigación científica y técnica en función de las nuevas necesidades.
9. Adoptar un estilo de vida mas austera que reduzca nuestra adicción al consumo

Se trata de una propuesta que va más allá de la simplicidad voluntaria.

A pesar de que se esconde el debate sobre el crecimiento económico, conviene plantear los problemas desde una perspectiva de la Bioeconomía, pues como decía Gandhi: ***“quizás, debemos vivir de forma mas simple, para simplemente que los demás puedan vivir”***

#### **Bibliografía:**

- ▯ La Ley de la entropía y el proceso económico. Nicholas Georgescu Roegen, Madrid: Fundación Argentaria-Visor Dis.
- ▯ La Bioeconomía de Georgescu-Roegen, Carpintero, Ó. (2006): Barcelona, Montesinos.
- ▯ El trampolín fáustico. Ciencia, mito y poder en el desarrollo sostenible. Ernest García (1999, Valencia, Tilde)
- ▯ Medio ambiente y sociedad: la civilización industrial y los límites del planeta. Ernest García (Madrid, Alianza, 2004, reimpresso en 2005)

LUIS DE SIRVAL

#### **Nota.-**

**Oximoron.** Consiste en armonizar dos conceptos opuestos en una sola expresión, formando así un tercer concepto que dependerá de la interpretación del lector. (Ej. luz oscura, vida muerta, etc)

**Negavatio.** Se utiliza la palabra negavatio para referirse a la energía ahorrada gracias a las medidas de eficiencia energética.

**Factor 4.** Diversos estudios demuestran que aprovechando al máximo las tecnologías de eficiencia energética se podría duplicar el Producto Interior Bruto con la mitad de la energía que ahora se consume para ello: es lo que se denomina Factor 4