
Datos procedentes de La Historia de las Cosas



- En las tres últimas décadas, se ha consumido **un tercio** de la base de los recursos naturales del planeta.(1)
- En los Estados Unidos, tenemos **menos del 4%** de los bosques que había originariamente.(2)
- Un cuarenta por ciento de los cursos fluviales de EEUU **no son aptos** para obtener agua potable.(3)
- EEUU tiene el 5% de la población mundial, sin embargo, consume el 30% de los recursos y genera el 30% de los residuos mundiales.5
- Si todo el mundo consumiera a los niveles de EEUU, **necesitaríamos entre 3 y 5 planetas.**
- Actualmente hay **más de 100.000 productos químicos sintéticos** en el mercado.(6)
- Sólo un puñado de estos productos químicos sintéticos han sido probados para ver su impacto en la salud humana y en **NINGUNO se ha probado** su impacto sinérgico en la salud.(7)
- En EEUU, la industria admite que libera más de **4 mil millones de kilos de productos químicos tóxicos** al año.(8)
- El americano medio consume hoy **el doble** de lo que consumía hace 50 años.(9)
- Vemos más anuncios en un año de los que veía una persona hace 50 años **en toda su vida.**(10)
- En EEUU, la **felicidad** nacional alcanzó el punto más alto en los años 50.(11)
- En EEUU dedicamos entre **3 y 4 veces más tiempo** a ir de compras que en Europa.(12)
- La vivienda media estadounidense ha **doblado** su tamaño desde los años 70.(13)
- Cada persona de los EEUU genera unos **dos kilogramos de basura** al día.14 Eso es el doble de lo que generaba hace treinta años.(15)
- Por cada cubo de basura que echamos al contenedor, anteriormente se han generado **70 cubos de desechos** para producir los trastos que estamos desechando.(16)



1 Paul Hawken, Amory Lovins y L. Hunter Lovins, Natural Capitalism, Little Brown and Company, (1999). Extraído de la página 4 y traducido del inglés: “En las últimas tres décadas se ha consumido un tercio de los recursos del planeta, su ‘riqueza natural’”.

2 Lester Brown, Michael Renner, Christopher Flavin, Vital Signs 1998, Worldwatch Institute, Washington, D.C. Traducido del inglés: “Entre el 95 y el 98 por ciento de los bosques en los Estados Unidos continentales se han talado al menos una vez desde el asentamiento de los europeos.” Ver también: “Can’t See the Forest,” de Josh Sevin, en GRIST, 1 Marzo del 2000: “entre el 1 y el 2 por ciento de los bosques originales de los EEUU son vírgenes.”

3 American Rivers, Informe de 1998, America’s Most Endangered Rivers. Extraído y traducido del inglés: “Hoy en día, en el 40 por ciento de los ríos de nuestro país no se puede pescar, nadar ni beber su agua” Disponible en: http://www.americanrivers.org/site/PageServer?pagename=AMR_content_e2a7

4 Esta cifra aparece en muchos sitios. Por ejemplo en: John L Seitz: Global Issues: An Introduction, (2001).

5 “Los EEUU producen aproximadamente el 33% de los residuos del planeta, con el 4,6% de la población mundial” (Miller 1998) citado en Global Environmental Issues, de Frances Harris (2004).

6 Aparece en muchas referencias, como: Ourstolenfuture.org; Worldwatch Institute, State of the World 2006; Nancy Evans (ed.), Breast Cancer Fund, State of the Evidence 2006 Executive Summary, disponible en <http://www.breastcancerfund.org/site/pp.asp?c=kwKXLdPaE&b=1370047>; Gay Daly, “Bad Chemistry” (NRDC), en <http://www.nrdc.org/onearth/06win/chem1.asp>;

7 “De los más de 80.000 productos químicos que hay en el mercado, sólo un pequeño porcentaje se ha examinado alguna vez para ver si tienen algún efecto potencial sobre la salud, como cáncer, toxicidad reproductiva o algún impacto en el sistema inmunológico. Entre los aproximadamente 15.000 que se han probado, muy pocos se han estudiado lo suficiente como para estimar correctamente los riesgos potenciales de la exposición a ese producto. Incluso, cuando se hacen pruebas, cada producto químico se prueba separadamente pero no en las combinaciones en las que las personas están expuestas a los mismos en la vida real. En realidad, nunca estamos expuestos a un solo producto químico, sino a una especie de caldo químico, los ingredientes del cual pueden interaccionar causando efectos impredecibles sobre la salud.” Información de la campaña Coming Clean de Body Burden, obtenido el 8/11/07 de <http://www.chemicalbodyburden.org/>

8 “Del 2005: 23.461 instalaciones enviaron informes al programa TRI de la EPA. Los informes revelaron dos mil millones de kilogramos de residuos y demás desechos, tanto

in-situ como de manera remota, de más de 650 productos químicos tóxicos.” De la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), Toxics Release Inventory, <http://www.epa.gov/tri/>

9 “Why Consumption Matters” de Betsy Taylor y Dave Tilford, en The Consumer Society Reader. Editada por Juliet B Schor y Douglas Holt (2000), p. 467.

10 “Cada uno de nosotros ve más anuncios en un sólo año de los que veía una persona hace 50 años en toda una vida.” Revista DMNew, 22/12/97. Otra medida del aumento progresivo del volumen de anuncios proviene de David Shenk, quien estima que el americano medio veía unos 560 mensajes publicitarios al día en 1971 y en 1997 esa cifra había aumentado a más de 3.000 al día. En Data Smog: Surviving the Information Glut, de David Shenk (1997).

11 Bill McKibben, Deep Economy (2007), p.35-36 y Vicky Robin, “Towards a Solution to Overconsumption”, sin fecha.

12 Gary Cross, Time and Money (1993), pág. 192.

13 “Small is Beautiful: U.S. House Size, Resource Use, and the Environment”, Journal of Industrial Ecology on Greener Buildings’ Greenbiz. Extraído el 11/11/07 de: http://www.greenerbuildings.com/news_detail.cfm?NewsID=28392

14 “En el 2005, los habitantes, las empresas y las instituciones de Estados Unidos produjeron más de 245 millones de toneladas de RSU, lo que supone aproximadamente dos kilos de residuos por persona y día.” Fuente: Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), 2007.

15 Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), Oficina de Residuos sólidos y respuestas de emergencia: Municipal Waste in the United States: 2001 Facts and Figures (2003) Págs. 3 -4.

16 The Next Efficiency Revolution: Creating a Sustainable Materials Economy, de John Young y Aaron Sachs, Worldwatch Institute (1994), p. 13.