

## ACTUAL MATRIZ DE PRODUCCIÓN PUEDE LLEVAR AL COLAPSO

**Pensamiento económico volcado solamente al crecimiento está consumiendo más que lo ofrecido por el planeta**

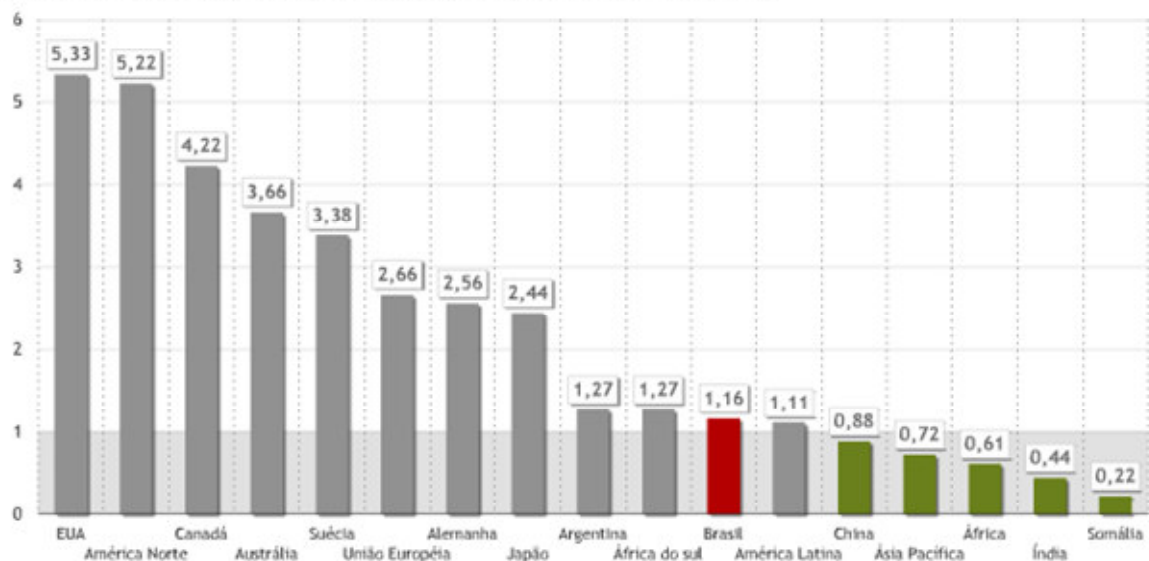
**Giovana Girardi**

SÃO PAULO – El debate acerca de la sustentabilidad aún está muy volcado al valor económico. Muchas empresas actúan en ese sentido solamente porque es bueno para su imagen, porque se vuelven fuente de atracción para más inversiones, pero hace falta cambiar la estrategia de hacer negocio, el modelo usual de producción.

### RECURSOS

## Consumo global

Se cada pessoa vivesse neste padrão, de quantos planetas precisaríamos?



Esa es la posición de los expertos escuchados por el "Estado" para las dificultades que hacen del desarrollo sustentable un sueño aún distante. "Al querer solamente un resultado mejor, muchos se olvidan de que es necesario un cambio mental", comenta Roberta Simonetti, coordinadora del Programa de Sustentabilidad Empresarial del Centro de Estudios en Sustentabilidad de la Fundación Getulio Vargas.

Según su opinión, un equívoco común de los más diversos sectores es considerar sus acciones de forma aislada, sin adoptar una "mirada sistémica para todas sus relaciones". "No hay sustentabilidad empresarial o de los negocios, lo que hay es la aportación para el desarrollo sustentable como un todo."



El economista Hugo Penteadó, del Banco Real, pondera que ello solo será alcanzado cuando se cambie pensamiento económico. "Vivimos en un modelo que ignora los límites del planeta, en un mito de crecimiento perpetuo, pero estamos caminando para el colapso, como ya ha pasado en otros episodios de la historia de la humanidad", dice.

Autor del libro "Ecoeconomía, un Nuevo Abordaje", compara el momento actual con el que resultó en el desaparecimiento de los habitantes de la Isla de Pascua, en el siglo 13. Las teorías más recientes dicen que ellos entraron en colapso tras agotar sus recursos naturales. "Ellos lo han hecho en una isla. Estamos haciéndolo globalmente."

### TRES TIERRAS MÁS

Estudio de la ONG WWF divulgado en junio mostró que, si toda la humanidad adoptara modalidades de consumo semejante al del ciudadano medio americano, serían necesarios cinco planetas para atender a la demanda por recursos naturales. La élite brasileña no queda muy detrás. Si el mundo consumiera como nuestras clases A y B, serían necesarios tres planetas. Por otra parte, si todos adoptaran el modelo de Somalia (África), precisaríamos de 0,22 planeta.

"El ser humano es vulnerable, depende del planeta. No es la Tierra que está amenazada, son las personas. Tenemos que negociar con la Tierra nuestra sobrevivencia aquí", alerta Penteadó. "No cuidamos del otro, pero dependemos de ello. Mi pulmón solo puede llenarse de oxígeno porque existe un ser vivo produciendo el gas."

El economista explica que la gran dicotomía que debe ser solucionada es la de nuestro modelo de producción versus procesos naturales. "El sistema económico es lineal: extrae, produce, consume y descarta. La naturaleza es circular. Nuestra economía es degenerativa, la naturaleza es regenerativa. Creemos en el crecimiento exponencial, infinito, pero el planeta es finito. Mientras esas características no fueran incorporadas, seguiremos caminando hacia el precipicio. La humanidad solo será sustentable cuando mimetizar la naturaleza."

El cuadro arriba ejemplifica la dimensión del problema. Fue elaborado con base en la película *The Story of Stuff* (La Historia de las Cosas - [www.storyofstuff.com](http://www.storyofstuff.com)), iniciativa de la ambientalista americana Annie Leonard, que investiga hace 20 años sistemas de producción y de desecho por el mundo. Lanzado el fin del año pasado, la película ya es un éxito entre los defensores de la sustentabilidad por relatar los problemas de una cadena de producción lineal, que extrapola los límites del planeta en todas las etapas.

En el cierre de la cuestión está el consumo exagerado. En cierto nivel, hasta el reciclaje se vuelve poco impactante. "Es un intento de imitar la naturaleza, por lo tanto, bienvenida, pero también demanda más energía. La primera actitud es reducir el consumo. Reutilizar y solo reciclar cuando necesario."