

**En este número:**    **La Isla de Pascua**  
                          **Planeta rico, planeta pobre**  
                          **Madres adolescentes**

---

### LA ISLA DE PASCUA ¿FUE UN HOLOCAUSTO?

Alrededor del siglo V de nuestra Era, cuando América aún no estaba descubierta, surcaban el Océano Pacífico pequeñas embarcaciones polinesias que navegaban con rumbo Este.

Al parecer nunca llegaron hasta el continente, pero cuando ya desesperaban por lo solitario y vasto de su recorrido, encontraron un territorio insular deshabitado en el cual desembarcaron. Era una isla triangular - conocida ahora como Isla de Pascua - y ahí comenzaron a acumular leyendas y costumbres, muchas de las cuales hasta ahora constituyen un misterio.

Fue redescubierta por el almirante holandés Jacob Roggveen en el año 1722. Le siguió en 1770 el español Felipe González Haedo. En 1774 llegó el explorador Cook y le siguió en 1786 el francés La Perouse. Más tarde llegaron algunos exploradores norteamericanos (1805-1811) que protagonizaron episodios de violencia, pero nada comparable con lo que ocurrió en 1862-63 cuando llegaron varios barcos esclavistas peruanos. Fueron casi 20 barcos que, con el beneplácito del gobierno peruano, se llevaron al Perú casi 2000 isleños esclavizados (la mitad de la población de la isla) para trabajar en la explotación del guano. En su mayoría murieron y el resto fue repatriado bajo presiones internacionales. El barco que los llevaba hizo escala en Tahití donde los sobrevivientes fueron contagiados por la viruela, así que regresaron a la isla 15 rapanuis (así se llaman los isleños), más para contagiar a los que habían escapado a la esclavitud. En 1877 el francés Pinart encuentra 111 habitantes, que no conservaban ningún recuerdo de las generaciones anteriores. En 1888 la isla fue incorporada al territorio chileno.

Esta es la porción de tierra más aislada del mundo, un botón de roca en medio del gran Pacífico, un montículo de lava y cenizas consolidadas de tres volcanes submarinos. Los nativos la llaman Rapa Nui o Te Pito Te Henua, es decir, "el ombligo del mundo".

Lingüística y culturalmente se piensa que los primeros seres humanos que pisaron la Isla de Pascua llegaron desde el Oeste, probablemente desde las islas Marquesas o Mangareva, como parte de un proceso migratorio más amplio que diseminó la cultura polinesia a través del Pacífico Sur. Sin embargo, los doce siglos transcurridos entre la llegada de los primeros intrépidos "colonos" - cerca del año 500 d.C.- y el "descubrimiento" de la isla por el Jacob Roggeveen, en 1722, permanecen como uno de los períodos más oscuros de la era moderna.

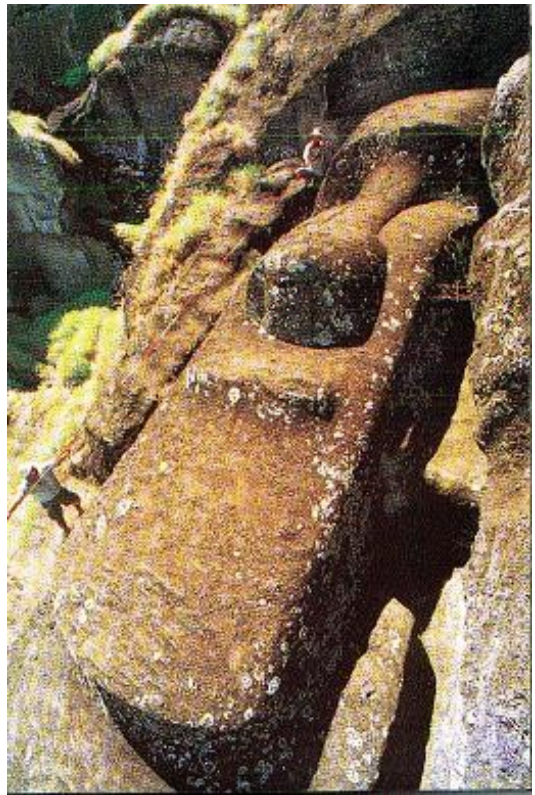
Al llegar los marinos europeos a la isla, los indígenas no pudieron explicar cómo habían sido construidos y transportados los megalitos Moai, el más grande de los cuales excede 18 metros de alto. Tampoco pudieron descifrar las tablas Rongo Rongo, cuyos jeroglíficos expresan una lengua que ya quedó olvidada. Este antiguo arte se perdió en un pasado que conoció el culto de los ancestros, la construcción de monumentos megalíticos, el crecimiento de la población, la deforestación, la escasez de alimentos, el feudalismo. El misterio de estos artesanos desaparecidos y la presencia aterradora de su obra continúa atrayendo a científicos y estudiosos de todo el globo.

Desde hace varias décadas los investigadores querían entender cómo este pueblo, relativamente civilizado, pudo desaparecer en la nada. Por fin se pudo llegar a una respuesta, y esta parece salir de la peor de las pesadillas: en las excavaciones recientes realizadas por un equipo dirigido por el italiano Giuseppe Orefici fueron encontrados, entre restos de comida, huesos humanos con claras señas de descarnadura. La falta de alimentos había empujado a la comunidad al canibalismo. La isla había quedado totalmente deforestada por una población en continuo aumento que había acabado con todos los recursos. Empezaron a escasear los alimentos y ya no había madera para hacer embarcaciones. A final del siglo XVII esta isla perdida en la inmensidad del Océano Pacífico, se había convertido en una cárcel para sus habitantes.

Ayudado por un equipo de especialistas de diferentes disciplinas (botánicos, geólogos, antropólogos, astrónomos y espeleólogos) Orefici ha buscado todos los indicios para recomponer el rompecabeza de la civilización Rapa Nui (nombre que los indígenas dieron a su isla) a lo largo de una serie de excavaciones que empezaron en 1993 y llevaron a los investigadores a la certeza que la causa del desastre fue un colapso ecológico sin precedentes, que acabó con un sistema social durado más de mil años.

Cuando llegaron a la isla, los primeros habitantes de Rapa Nui encontraron un Edén. Estudios de los pólenes fósiles dicen que el territorio estaba recubierto por selvas de palmas gigantes y de una papilionácea endémica, hoy desaparecida. Estudios antropológicos y exámenes del DNA demostraron que los primeros colonos tenían muchas afinidades morfológicas y genéticas con la gente de la Polinesia. Eran hábiles navegadores, acostumbrados a desafiar el océano, que ya habían colonizado el inmenso archipiélago de Oceanía. Sin embargo, haber encontrado esta pequeña isla de 140 km<sup>2</sup> a 4000 km de la costa más cercana fue una verdadera hazaña, que se logró una sola vez y que condenó a esta gente a más de 1000 años de soledad.

En sus embarcaciones habían llevado bananos, caña de azúcar, y batatas para la siembra, gallinas y roedores para la cría. Disponían de una escritura, llamada Rongo Rongo, que se hacía sobre tablitas de madera, de las cuales quedan hoy solamente 24. Los primeros visitantes las encontraron por miles, pero se perdieron en las luchas tribales y muchas fueron destruidas a



la llegada de los primeros europeos, porque los indígenas no querían que cayeran en manos de extranjeros. Los últimos miembros de la clase religiosa que conservaban el secreto de la escritura murieron esclavos en las minas de Chíncha en Perú.

La organización social era rígida. La administración de la justicia y el poder estaba firmemente en las manos del Ariki Mau, que era el rey y descendía directamente de las divinidades. Los súbditos estaban divididos en diez clanes, cada uno con un jefe y un territorio asignado. Cerca de la aldea cada clan construía un Ahu, un altar ceremonial sobre el cual se ubicaban los Moai, monolitos de piedra con semblantes humanos, que representaban los antepasados. De sus ojos, orientados hacia las chozas, salía el Mana, un flujo mágico capaz de dominar las adversidades. La construcción de los Moai tuvo inicio en el siglo X y durante medio milenio fueron construidos casi un millar. Después algo cambió. Las grandes esculturas fueron derribadas, las aldeas y los altares fueron destruidos. Puede ser que hubo algún importante cambio climático, como una prolongada sequía, pero la causa principal sin ninguna duda fue un colapso ecológico causado por un exceso de población. Se calcula que a final del siglo XVI había 7000 habitantes, demasiados respecto a las posibilidades agrícolas de la isla.

Es probable que la construcción de los Moai tuviera una importancia preponderante entre las causas del desastre. Estas esculturas megalíticas, con un peso de decenas de toneladas cada una, se tallaban en una cantera ubicada cerca del volcán Rano Raraku, en el centro de la isla, y tenían que ser deslizadas por decenas de kms sobre caminos de troncos lubricados por bananos. Para el arrastre manual (no habían animales de carga) se necesitaban centenares de hombres y miles de metros de cuerdas vegetales. Las necesidades de madera incrementaron la deforestación. El suelo quedó desprotegido y las lluvias torrenciales hicieron el resto. Los cultivos fueron afectados, faltó el alimento, comenzaron las carestías y las guerras. Es probable que los sacerdotes vieron en estos males la ira de las divinidades y para aplacarla mandaron hacer Moai siempre más grandes, acelerando el proceso con más deforestaciones y gastos de recursos. En la cantera de Rano Raraku hay, todavía tendido en el suelo, un Moai de 20 metros de alto, de 180 toneladas de peso (ver foto). El gigante no logró alcanzar su destino, el derrumbe de la sociedad llegó antes.

El lúgubre final de la civilización de la Isla de Pascua nos lleva a algunas importantes consideraciones. Hemos visto como la explotación indiscriminada de un ambiente previamente en perfecto equilibrio concluyó con la destrucción del ambiente en forma irreversible. La pérdida de la cubierta vegetal protectora significó la desaparición de los habitats esenciales para la supervivencia de especies animales y vegetales, causando erosión y desequilibrios en el sistema de circulación hídrica superficial y subterránea. La creciente presión demográfica y el agotamiento de los suelos más valiosos llevaron a más deforestaciones y quemadas hasta los últimos rincones de las faldas montañas más pendientes.

El ciclo del analfabetismo biológico se concluyó dejando un sistema natural totalmente desmantelado. Estos acontecimientos reflejan como en un espejo lo que está pasando ahora, en una escala mucho mayor, en el planeta Tierra. Hay mucho más parámetros pero el proceso es el mismo. Solo que esta vez, al puesto de los sacerdotes rapanuis, que esperaban la ayuda de los inútiles Moai, tenemos los gurús de la economía que confían solucionar todos los problemas con los milagros de la tecnología.

Los altares son diferentes, nuestro temor es que rezos y brujos son los mismos.

---

## PLANETA RICO, PLANETA POBRE

Por Christopher Flavio

(tercera y última parte)

### Límites a prueba

Cuando el rompehielos ruso *Yamal* llegó al Polo Norte en julio del año 2000, los científicos que viajaban a bordo se encontraron ante una extraña visión: una extensión de aguas abiertas y en calma en lugar de los 2 o 3 metros de hielo flotante que son habituales en la región incluso en verano. En los 91 años transcurridos, desde que Robert Peary y Matthew Henson llegaron al Polo Norte en 1909 en trineo tirado por perros, no se había tenido noticia de nada semejante. Pero la memoria humana es un índice equivocado para medir esta evolución: los científicos calculan que la última vez que la región polar estuvo completamente libre de hielo fue hace 50 millones de años.

El carácter dinámico y cambiante del hielo flotante del Ártico sugiere que las aguas abiertas que cubrían el Polo eran, hasta ahora, un fenómeno efímero. Pero datos científicos recientes confirman la tendencia subyacente: el casquete polar helado de la Tierra se funde a una velocidad extraordinaria. Mediciones submarinas mediante sonar indican que desde el decenio de 1950 ha habido una reducción del 40% en el grosor medio del hielo polar en verano, cifra que supera con creces la tasa de fusión calculada anteriormente. Basándose en estas observaciones, los científicos calculan ahora que, a mediados del siglo XXI, el Ártico podría carecer de hielo en verano.

Entre los signos del cambio climático global provocados por el ser humano el más espectacular puede ser la quema de combustibles fósiles que, como se calculó recientemente, ha elevado las concentraciones atmosféricas de dióxido de carbono hasta sus niveles más altos en 20 millones de años. A finales del año 2000, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) - organismo científico que asesora a los negociadores gubernamentales - publicó su último informe que incluía la declaración de consenso más fuerte hasta la fecha, según la cual la emisión de dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero por parte de las sociedades «ha contribuido de forma considerable al calentamiento observado en los últimos 50 años». Al término del siglo XXI, concluía el IPCC, las temperaturas podrían ser 5 grados centígrados más altas que en 1990, un aumento mayor que el cambio registrado en las temperaturas entre el último período glacial y la actualidad.

Mientras el sector naval comienza a considerar ya la fusión del Ártico como una posible oportunidad a corto plazo, ya que reduciría la distancia de tránsito entre Europa y el Lejano Oriente en nada menos que 5.000 kilómetros, el conjunto de consecuencias económicas y ecológicas serían mucho más amplias y de más difícil predicción. Los científicos han aprendido no hace mucho que el hielo del Ártico es una parte fundamental del «motor» que impulsa la poderosa cinta transportadora oceánica la templada corriente del Golfo, que proporciona al norte de Europa el clima relativamente templado y estable que permitió el florecimiento de las sociedades europeas. Su «desconexión» podría causar

al clima de Europa el daño más grave que haya sufrido desde el último período glacial y dado que la corriente del Golfo es un elemento dominante del sistema de circulación oceánica, cualquier cambio importante en su trayectoria crearía un efecto de onda expansiva en todo el mundo. Por otra parte, al haber menos hielo que refleje los rayos del sol, se aceleraría el calentamiento de la Tierra que había causado la fusión del hielo.

A unos 10.000 kilómetros al sur del Polo Norte se halla un entorno muy distinto: los océanos tropicales y sus abundantes arrecifes de coral, un ecosistema de gran riqueza biológica al que se ha calificado de bosque pluvial del océano - el 65% de las especies piscícolas habitan en los arrecifes -. Uno de los más ricos es la barrera de arrecifes de Belice, cercano a la península de Yucatán, bañada por el mar Caribe, que fue escenario de una reciente expedición de buceo realizada por el biólogo marino Jonathan Kelsey y el periodista Colin Woodard. Lo que pretendía ser una apasionante exploración de la espectacular y colorista vida marina de la región resultó ser una inquietante decepción: «Brillantes rocas blancas salpicaban el paisaje marino en todas direcciones, signo de graves dificultades del coral», informó Woodard. «Un grupo centenario de corales de cuerno de alce, tan grande como un elefante, estaba ahora muerto y asfixiado entre una gruesa proliferación de dos años de algas pardas [...] Al otro lado, los corales parecían moribundos.»

En los dos últimos años, en todo el mundo, desde el Caribe hasta el océano Índico y la Gran Barrera de Arrecifes de Australia, se han detectado situaciones semejantes. Los pólipos del coral son sensibles a la temperatura, y a menudo enferman o mueren cuando las temperaturas de la superficie del mar se elevan, aunque sea ligeramente. El calentamiento temporal de las aguas marinas, que acompaña a las anomalías de El Niño en el Pacífico, afecta generalmente a los arrecifes de coral, pero El Niño de 1998 fue algo distinto. Cuando los biólogos marinos presentaron informes de corales enfermos en todo el mundo, calcularon que más de la cuarta parte de los arrecifes de coral estaban enfermos o moribundos. En algunas zonas del Pacífico, la cifra llega al 90%. Para muchos países insulares, las pérdidas en concepto de ingresos derivados de la pesca y el turismo, así como el aumento de los daños causados por las tormentas debido a la pérdida de arrecifes coralinos, pueden ser suficientes para desencadenar la quiebra de sus economías.

Esta epidemia reciente de enfermedades del coral, a la que hay que añadir el grave problema de decoloración coralina ocurrido una década antes, es otro firme indicio del calentamiento del planeta. Pero además, los arrecifes de coral son una suerte de versión marina del célebre canario en la mina de carbón: vulnerables a muchas tensiones ambientales que ahora proliferan como las aguas residuales urbanas, la escorrentía agrícola y la sedimentación que acompaña a la deforestación. La reciente destrucción masiva de los arrecifes coralinos y la creciente frecuencia de hechos de esta índole indican que el equilibrio ecológico del mundo ha sufrido profundas alteraciones.

Ya sea el hielo del Ártico, los corales tropicales, las pesquerías marinas o los bosques antiguos, las fuerzas que impulsan la destrucción ecológica son variadas, complejas y a menudo peligrosamente sinérgicas. La población es uno de los factores. El número de seres humanos se ha multiplicado casi por cuatro en el siglo XX, por lo que las demandas sobre los recursos naturales han aumentado espectacularmente. Por ejemplo, la combinación de crecimiento demográfico y deforestación ha reducido a la mitad el número de hectáreas de bosque por persona desde 1960, lo que ha hecho aumentar las presiones sobre los bosques que aún quedan y ha estimulado la rápida expansión de la silvicultura de plantación. Las demandas de agua, energía, alimentos y materiales también han aumentado

debido al incremento sin precedentes del número de seres humanos. Cada vez más, es en los países en desarrollo donde los sistemas naturales se deterioran con mayor rapidez y donde la población hace frente a las tensiones más graves relacionadas con el medio ambiente. (Véase Tabla 1-5.).

Tabla 1-5. **La Salud Ecológica de los países E-9**

País	Proporción de superficie terrestre arbolada 1995	Cambio de la deforestación anual media 1990-1995	Proporción de mamíferos amenazados 1996	Proporción de plantas con flores amenazadas 1997	Proporción de superficie terrestre protegida en el país 1996
Rusia	22	0	11,5	-	3,1
Brasil	16	0,5	18,0	2,4	4,2
U.S.A.	6	-0,3	8,2	4,0	13,4
China	4	0,1	19,0	1,0	6,4
Alemania	3	0	10,5	0,5	27,0
Indonesia	3	1	29,4	0,9	10,6
India	2	0	23,7	7,7	4,8
Japón	0,7	0,1	22,0	12,7	6,8
Sudáfrica	0,2	0,2	13,4	9,5	5,4

Pero el crecimiento demográfico por sí solo no hubiera podido someter al medio ambiente a pruebas de tal gravedad. Las mayores presiones provienen del crecimiento de los niveles de consumo a medida que cada individuo exige más a la naturaleza. Las dietas basadas en carne y el transporte en automóvil son algunas de las prácticas altamente consumistas adoptadas por los aproximadamente mil millones de personas que viven en los países ricos, y que ahora proliferan con rapidez en muchas zonas del mundo en desarrollo. Mientras tanto, las regulaciones de los gobiernos al respecto y la tecnología para el control de las emisiones se han quedado muy rezagadas, en relación con el ritmo de adopción en los países ricos. En consecuencia, la contaminación atmosférica más grave se encuentra ahora en ciudades como Yakarta y Sao Paulo.

Según las previsiones para el futuro, la combinación de crecimiento demográfico y aumento del consumo hará que en los próximos 25 años el número de personas que viven en países que sufren déficit de agua pase de 505 millones a más de 2.400 millones. En países que ya afrontan un grave déficit hídrico, como Egipto, la India e Irán, es probable que la escasez de agua exija importaciones de alimentos en gran escala. En el norte de China, la capa freática situada debajo de Pekín descendió 2,5 metros en 1999, situado a 59 metros el descenso total desde 1965. Asimismo, la creciente demanda de petróleo sobre todo en América del Norte y el este de Asia contribuyó a que los precios del crudo sostenidos en el año 2000 fueran los más altos que se conocían desde los primeros años del decenio de 1980. Más allá de las razones políticas que influyeron en la subida de los precios del petróleo, la causa subyacente está clara: la producción mundial de petróleo se acerca a su nivel máximo de todos los tiempos, y los productores luchan para satisfacer las demandas conjuntas de los compradores de su primer automóvil en China, y de los compradores de los grandes vehículos que ahora se encuentran en casi la mitad de los garajes de los Estados Unidos.

Aunque el aumento del bienestar económico durante la última década originó muchos problemas ambientales, que la gente sea pobre no es la solución ni moral y práctica. En las zonas pobres de todo el mundo, los habitantes del medio rural se ven empujados a tierras marginales, a menudo de orografía accidentada, en las que deben cazar animales del monte, talar árboles o roturar tierras para pastos o cultivos a fin de sobrevivir. Un estudio sobre las causas fundamentales de la pérdida de biodiversidad, efectuado en el año 2000 y patrocinado por el Fondo Mundial para la Naturaleza {World Wide Fund for Nature WWF), llegaba a la conclusión de que, junto a otros factores, la pobreza desempeña a menudo un papel fundamental.

En Filipinas, por ejemplo, la superficie de arrecifes de coral, bosques y manglares del país, que albergan a unas 40.000 especies, disminuye con rapidez, en tanto que los núcleos restantes pierden gran parte de su diversidad original. Según el estudio del WWF, la pobreza rural y la desigual distribución de la tierra en Filipinas son algunas de las causas principales de la pérdida de biodiversidad a la que debe ponerse remedio si se desea preservar la riqueza natural del país para las generaciones futuras. Asimismo, un estudio efectuado en el estado de Campeche, en el sur de México, llegó a la conclusión de que gran parte de la presión sobre la Reserva de Biosfera de Calakmul proviene de las actividades de la población indígena de la zona para satisfacer sus necesidades materiales. La satisfacción de esas necesidades de manera sostenible es un aspecto clave de cualquier programa con el objetivo de frenar el deterioro ambiental.

---

## **MADRES ADOLESCENTES**

### **Por Carlos Bordón**

Inglaterra está siempre más alarmada por el constante aumento del número de niñas madres. Los nacimientos llegaron a 39 cada 1000 muchachas entre 15 y 19 años; detrás de Estados Unidos, líder en la escala de valores entre las grandes naciones, con 54. Por no hablar de Venezuela con un record de 80 por mil.

El gobierno liberal de Tony Blair ha decidido intervenir y pidió colaboración a Holanda que con el 4 por mil, junto a Suiza, tiene el menor índice de niñas-madres. Por lo pronto se están aplicando unas normas que prevén la obligación para las niñas-madres de entrar en unos albergues (aprobados 60 millones de libras) controlados por asistentes sociales. Los padres que no contribuyan al mantenimiento sufrirán una serie de medidas legales, incluida la prohibición de obtener la licencia de manejar. La nueva ley prevé enseñanza de educación sexual en las escuelas primarias y, en algunos casos, la posibilidad para las menores de recibir la píldora sin el consentimiento de los padres.

Pero ¿en qué consiste el modelo holandés? En el país de los tulipanes el problema sexual se enfrenta y explica en las escuelas desde los primeros años. Se distribuyen preservativos y revistas para adolescentes. Cada tarde la televisión pone en onda programas para adolescentes donde se habla libremente de experiencias sexuales. Se instalan máquinas distribuidoras de preservativos en los baños de los institutos educacionales.

En fin, se trata de una capilar actividad de información y prevención cuyos resultados están a la vista. Alguien podría imaginar escenarios de adolescentes experimentando precozmente los placeres del eros. Pero no es así; mientras en Inglaterra un tercio de los jóvenes tiene su primera experiencia a los 16 años, en Holanda el umbral sube a los 17 años. Según Gill Frances, del Britain Children Bureau, los muchachos holandeses

no tienen el aspecto idiota estilo Benny Hill, tan frecuente entre los jóvenes ingleses. Las muchachas holandesas son más maduras y sanas de cuerpo y mente: Son informadas, saben lo que significa "prevención", raramente sufren de enfermedades venéreas, hablan con los padres de sus experiencias sexuales y frecuentan regularmente el ginecólogo.

En Holanda los mismos estudiantes crearon el "Consejo para la Juventud y Población", donde se habla de sexo y se enfrentan todos los problemas relacionados. Al mismo tiempo organizan seminarios sobre el sexo seguro y los anticonceptivos, como también sobre el derecho al aborto y como defenderse de los abusos sexuales.

¿Qué sé esta haciendo en Venezuela? Exactamente nada. Una mentalidad cavernaria y supersticiosa, controlada por la autoridad represiva y retrógrada de la iglesia católica, solidamente basada sobre una clase dirigente ignorante y un pueblo hundido en la ignorancia y miseria, impide de la manera más absoluta la adopción de cualquier programa, aunque remotamente parecido al sistema holandés.

Las muchachas venezolanas seguirán condenadas a parir precozmente, perpetuar y profundizar ignorancia y miseria, difundir enfermedades venéreas y sida.

Quién intente oponerse a este ambiente medieval, se verá rodeado por el ostracismo general, producto de supersticiones e ignorancia. Deprimente y desesperante.

## Pensamiento del Día

### LA GLOBALIZACIÓN

*La actitud de la sociedad tiene algo en común bajo todas las latitudes, como la oposición a cualquier forma de control social, a todo lo que representa un obstáculo a un desarrollo insensato y sin frenos.*

*No es fácil entender de donde haya salido esta tendencia que lleva la sociedad hacia una catástrofe. Se ha empezado con inocular en el ciudadano la duda de que todo lo que era público era costoso, llevando la empresa a la quiebra, terminando con la dogmática afirmación de que todo lo que es privado es bueno y eficiente.*

*Lo que no es verdad. Porque hay empresas públicas que administran correo, bancos, ferrocarriles, transporte aéreo, industrias de todo tipo, con satisfacción de los ciudadanos que los usan; mientras hay empresas privadas administradas por gerencias delictivas (Enron, Parmalat, Cirio) que han llevado a la ruina una gran cantidad de inversionistas.*

*Se ha sustituido el idioma normal, comprensible por todos, con una nueva lengua hermética e incomprensible por el uso de palabras inventadas en el idioma inglés por los "manager" anglo-americanos, cosa que ha vuelto prácticamente imposible entender las estafas de la nueva economía. Ha habido una especie de común acuerdo para contaminar la lengua volviendo la información siempre más confusa, siempre más sustraída al control de la razón, hasta el punto de presentar esta nueva versión del*



*colonialismo llamada globalización como una operación del progreso que ha enriquecido el mundo. En realidad ha enriquecido a los que ya eran ricos, mientras continentes enteros, como África y América Latina han sido llevados al borde del desastre.*

GIORGIO BOCCA

## Agradecimientos

Agradecemos en primer lugar a todos los que aceptaron el envío de la revista y que ponen de manifiesto su interés por estos temas de alcance mundial que nos afectan a todos. Gracias! por su confianza y por permitirnos estar allí.

---

Revista “Mundo Sobrepoblado” Año 2004

Editores: **Carlos Bordón y Enrique Campos**

Para sugerencias, opiniones y suscripciones: [mundosobrepoblado@intercable.net.ve](mailto:mundosobrepoblado@intercable.net.ve)

Si este mail le llega repetido notifíquelo. Perdone las molestias.

Su dirección no será revelada ni utilizada para enviar correo Spam.