

Larouchista gana primaria demócrata en Texas; Pone proceso contra Obama sobre la mesa

por Harley Schlanger

Washington (LPAC)—Si la victoria del republicano Scott Brown en las elecciones especiales realizadas el pasado 19 de enero en Massachusetts, para remplazar al finado demócrata Ted Kennedy en el Senado de Estados Unidos, fue un llamado de atención para el Gobierno de Barak Obama, de que el pueblo se opone a sus medidas fascistas y anticonstitucionales, el triunfo arrollador de la larouchista Kesha Rogers en las elecciones primarias del Partido Demócrata el 2 de marzo, para escoger un candidato al Congreso de EU por el circuito 22 de Texas, comprueba lo dicho por Lyndon H. LaRouche: Obama ahora encara su propio idus de marzo.

El que las huestes del Partido Demócrata, el de Obama, le dieran el 53% de los votos a Rogers, mientras que el candidato apoyado por la cúpula sólo obtuvo el 27%, y un tercer candidato sacó el 20%, indica que el Presidente está perdiendo su base, y tiene que irse, ya sea a través de su renuncia o por un juicio político.

La población está cansada de que esté desmantelando el programa de vuelos espaciales tripulados de la NASA, cuya sede está en el circuito 22; de su programa fascista de “atención de salud”; y de sus constantes rescates financieros para los estafadores de Wall Street, mientras que el desempleo y los embargos hipotecarios aumentan, y la infraestructura se desmorona.

La victoria de Rogers, una
Pasa a la página 2



LaRouche lo dijo: ‘La burbuja de acarreo de divisas de Brasil estallará’

Washington (LPAC)— En una videoconferencia internacional, difundida por internet en cinco idiomas el 13 de marzo, el renombrado economista estadounidense Lyndon LaRouche, advirtió que la burbuja del acarreo de divisas de Brasil estallaría en cualquier momento, y que Rusia y otras naciones que quisieran sobrevivir tendrían que unirse para realizar una reorganización por bancarrota con pautas contra la especulación como la antigua ley “Glass–Steagall de Estados Unidos, que acaben con la burbuja y el saqueo imperial.

LaRouche fue contundente: “Hay un peligro en ciernes, centrado en Brasil, de que la mone-

da brasileña hará explosión. Eso está pendiente, y significaría una crisis de desintegración general en todo el planeta”.

Señaló cómo el saqueo del Brasil, un país cautivo del Imperio Británico, cumple un papel medular en la autodestrucción del sistema monetario internacional establecido en agosto de 1971, cuando acabó el sistema de paridades fijas. “Fue entonces cuando los británicos organizaron una camarilla financiera en torno a un personaje conocido como lord Jacob Rothschild... llamada Grupo Inter–Alpha. Ahora bien, ese Grupo Inter–Alpha, se basa

Pasa a la página 13

Kesha Rogers inspira a la juventud argentina

25 de marzo de 2010 (LPAC).— El 22 de marzo, organizaciones y asociaciones de afro-descendientes y afro-argentinos organizaron una jornada que duró todo un día, en conmemoración del Día Internacional por la Lucha Contra el Racismo.

Durante el acto se leyó un “Mensaje de Kesha Rogers para Argentina” ante 40 alumnos de 16 y 17 años de edad y un grupo de 7 docentes, junto a representantes de movimientos afro en Argentina y artistas. Luego, unas 60 personas, entre las que había 18 representantes de organizaciones sociales y de embajadas como las de Haití, Brasil y Senegal, además de representantes del Ministerio de Cultura de la nación, escucharon una breve introducción de un organizador del LYM que culminó con un mensaje en video de Kesha Rogers de poco más de cuatro minutos (<http://spanish.larouchepac.com/node/13337>)

El siguiente es el mensaje de Kesha:

“¡Saludos a todos! Es un placer tener la oportunidad de enviarles un saludo afectuoso desde los Estados Unidos, desde mi casa en Houston, Texas.

“Mi nombre es Kesha Rogers, y soy una líder del Movimiento de Juventudes Larouchistas, y candidata para el Congreso de los Estados Unidos en el dis-
Pasa al medio de la página 3



LaRouche: Detengan el complot británico para asesinar a Obama

25 de marzo de 2010 (LPAC).— "En el ámbito de la ola de furia justificada contra de la ley nazi de salubridad de Obama patrocinada por los británicos, los mismos británicos están utilizando a sus piezas para poner como blanco de asesinato al Presidente Obama", declaró hoy el líder del Partido Demócrata y estadista Lyndon LaRouche. "Esta operación criminal de los británicos se debe identificar y detener".

"El indicio revelador de que se planea una operación violenta en contra del Presidente aparece en la diatriba que hace el 'ex miembro de la milicia de Alabama' Mike Vanderboegh, a quien se le señala como el individuo que hizo el llamado para que tiren piedras por las ventanas de las oficinas del Congreso", dijo LaRouche. En esa entrevista, aunque nominalmente evadía el asesinato, Vanderboegh se identifica como alguien que odia a Abraham Lincoln, a quien acusa de haber causado la muerte de cientos de miles de estadounidenses al emprender la Guerra Civil y de hacer un daño incalculable a la Constitución de Estados Unidos. "Esta claro que Vanderbough está exhortando realmente al asesinato de Obama", añadió LaRouche, y "su encanto por la hechura británica, la Confederación, es una muestra clara de que estamos frente a una operación británica".

LaRouche PAC está planeando hacer una cuidadosa investigación de Vanderbough, quien ha anunciado que tiene la intención de encabezar un "marcha armada hacia el Potomac" el 19 de abril.

"Hay una amenaza muy real al Presidente", prosiguió LaRouche. "En efecto, el mismo se ha puesto la trampa, al meter por la fuerza esta ley de salud nazi, convirtiéndose en el funcionario público más indeseable en el país. Ahora se ha convertido en una desventaja para los británicos que lo controlan, y ellos van a usar el racismo y cualquier otra herramienta que tengan a su mando para ponerlo de blanco a él en persona. Ha sido patente desde el momento en que los británicos escogieron a Obama, que han jugado con la posibilidad de convertirlo en un mártir, como un medio de destrozar y destruir a Estados Unidos. Ahora esa opción está reapareciendo de nuevo".

"El problema es que el Presidente es tan loco, que es capaz de caminar hacia una trampa de los británicos. Es la trampa perfecta, desde el punto de vista de los británicos".

"Estemos claros. Este Presidente se merece su bigote por su ley de salubridad a la Hitler, y merece ser enjuiciado políticamente con urgencia, de manera que podamos avanzar como nación, para solucionar el desastre económico que nos ha traído la globalización británica, con FDR [Franklin Delano Roosevelt] y las medidas del Sistema Americano. Pero las operaciones extranjeras, como a la que están asociados Vanderbough y sus compinches, se deben destapar y detenerse".

Larouchista gana primaria demócrata en Texas; Pone proceso contra Obama sobre la mesa

Viene de la página 1

dirigente el Movimiento de Juventudes Larouchistas (LYM) le manda un mensaje claro a la Casa Blanca y a los imperialistas británicos que la controlan: "Sus días están contados".

Eso lo reconoció nada menos que la revista *The Economist*, portavoz de la City de Londres, en un artículo medio en broma y medio en serio sobre la victoria de Rogers que apareció en su sitio electrónico el 4 de marzo, titulado: "EU a punto de ir a la guerra contra el Imperio Británico".

Según el artículo hay que "darle crédito a LaRouche porque tiene un tanto de talento y dedicación. En cualquier caso, su programa político actual se ha vuelto muy creativo. Su punto más descabellado, obviamente, es que respalda trenes de alta velocidad. Pero ahí no acaba la cosa", dice *The Economist*, que reproduce la cita de LaRouche al efecto de que Obama y los británicos tienen los "días contados", y bromea que ello explica "el porqué Hillary Clinton decidió enojarse a Londres al llamar a Gran Bretaña y Argentina a 'sentarse' a resolver sus diferencias sobre las Falklands [Malvinas]. Claramente la Casa Blanca está sintiendo la presión, y trata en vano de ganar algo de credibilidad con los antibritánicos. Los timoratos quieren ir a Bagdad; los verdaderos hombres quieren caerle a Londres".

El cinismo de los voceros del imperialismo de *The Economist* no alcanza a esconder su temor de que LaRouche puede dar sorpresas como la victoria de Rogers, y la de 1983, cuando logró que Ronald Reagan adoptara la Iniciativa de Defensa Estratégica contra todos los pronósticos.

Por otra parte, el *Houston Chronicle*, el principal diario de la localidad, informó el 6 de marzo, que la campaña de Rogers se centró en llamar "por abrir un proceso contra el presidente Barak Obama". Recalca que no lo hizo a escondidas. "Rogers lo gritó desde un camión de sonido que recorrió los cuatro condados del circuito congresional 22. Colgó un estandarte de casi cinco metros y medio en las calles con el mensaje: 'Salvemos a NASA. Ejucemos a Obama'".

"Durante su campaña tachó de genocidio imperialista las advertencias de calentamiento global, proclamó que los intereses bancarios de Londres están empeñados en arruinar la economía de EU, y acusó a Obama de 'desperdiciar el legado del presidente John F. Kennedy' al proponer la cancelación del programa Constellation de la NASA", dice el diario. Informa que uno que luchó contra el triunfo de Rogers, Gerry Birnberg, presidente del Partido Demócrata en el condado de Harris, donde se encuentra la ciudad de Houston, reconoció que "los larouchistas tienen la habilidad de atraer a los jóvenes". Según el *Houston Chronicle*, Birnberg dijo que si "Rogers puede lograr que la juventud vote por los demócratas, está bien", y señaló que gran parte del "pensamiento económico de LaRouche sigue la línea de Franklin D. Roosevelt, incluyendo invertir en obras públicas, separar la banca comercial de la inversionista, y oposición al corporativismo".

En una entrevista con el doctor Bill Deagle, transmitida por la cadena radial Genesis, luego de que Rogers explicara qué fue lo que hizo para ganar, pese a contar con escasos recursos, Deagle le respondió: "Ésta no fue una victoria solamente para ti en Texas, ni aun en EU, sino para toda la humanidad. Ahora podemos lograr el acuerdo de las cuatro potencias de Lyn", dijo refiriéndose a Lyndon LaRouche. Deagle instó a sus oyentes a visitar el sitio electrónico de Rogers y contribuir dinero a su campaña.

Larouchista gana primaria demócrata en Texas; Pone proceso contra Obama sobre la mesa

Viene de la página 2

‘Enjuiciemos a Obama’

La campaña de Rogers despegó cuando el Presidente anunció su intención de desmenujar a la NASA, recortando su presupuesto para las misiones tripuladas a la Luna y Marte. Aunque Rogers venía recalando la necesidad de un programa espacial como el “motor científico” esencial para salir del atolladero del derrube postindustrial en marcha en EU desde finales de los 1960, el anuncio de Obama le inyectó un ímpetu adicional a su campaña para enjuiciarlo.

El circuito 22 incluye el Centro Espacial Johnson (CEJ), sede de capacitación y control de la NASA. La ciudad de Houston y sus alrededores se han beneficiado mucho de las actividades del CEJ y sus derivados, incluyendo en los campos de la medicina y la informática. El que el Presidente estuviera dispuesto a actuar sin el consentimiento del Congreso, para desmantelar este último bastión del progreso y la innovación científica de EU, fue la proverbial gota que derramó el vaso para muchos que abrigaban la esperanza de que Obama no era ciego a sus sufrimientos y desesperación.

El enorme estandarte con el que Rogers hizo campaña, ‘Salvemos a NASA. Enjuiciemos a Obama. Vota por Kesha’, fue visto por cientos de miles de houstonianos. Sus partidarios fueron de puerta en puerta, no sólo en los vecindarios en torno al com-

plejo de NASA, sino en los barrios antes de la clase media ahora venidos abajo, y en los barrios pobres de Fort Bend, donde los que Roosevelt llamó los “hombres y mujeres olvidados” luchan por sobrevivir. Ella misma fue a los a llevar optimismo con canciones cantadas con sus compañeros de campaña, y haciéndoles saber a los ancianos que no va a permitir que el programa de atención de salud de Obama los mate.

Rogers fue a las reuniones de los clubes de los demócratas “regulares”, pero era obvio que los ganapanes que los controlan no estaban al tanto de la ira y hasta el odio que siente el electorado contra el Gobierno de Obama. Se asombraban cuando Rogers decía que era una demócrata de LaRouche que busca enjuiciar a Obama y poner en práctica el plan de recuperación económica de LaRouche, y aun los que estaban de acuerdo la llamaban a un lado y le decían, “no puedes decir eso en público”.

Su principal rival se presentaba ante los mismos clubes como “el candidato que no quiere enjuiciar al presidente Obama”. El que sólo haya recibido 27% de los votos no augura bien para el Narciso en Jefe.

Coraje e imaginación

Los electores se activaron con el mensaje sin ambages de Rogers: “Este es el momento de hacer historia, de recuperar el país de manos de los que están destruyendo todo lo que apreciamos. Luego de procesar a Obama,

vamos a poner en práctica el Plan LaRouche, empezando con un Glass-Steagall mundial para acabar con los especuladores”, refiriéndose a la propuesta de LaRouche de prohibirle a la banca comercial especular, como establecía la ley hasta los 1990. Rogers también prometió financiar totalmente el programa espacial, incluyendo los vuelos tripulados a la Luna y Marte, y reconstruir la infraestructura del país.

Cuando nuestro corresponsal William Jones le preguntó el 4 de marzo al vocero de la Casa Blanca Robert Gibbs, durante su rueda de prensa diaria, que qué pensaba de la victoria de Rogers, éste balbuceó que “los resultados de unas primarias en Texas no dicen nada sobre el estado de ánimo general del país, excepto que la gente quiere que los demócratas y republicanos trabajen juntos para hacer algo sobre la atención de salud”.

Claramente, eso no es lo que dicen los resultados de Texas. Y los dolores de cabeza de Obama apenas comienzan: todavía quedan por librar dos primarias en las que contienden demócratas de LaRouche: Summer Shields contra Nancy Pelosi, presidenta de la Cámara de Representantes, en el circuito 8 de California el 8 de junio, y Rachel Brown contra Barney “Rescatón” Frank, presidente de la Comisión de Servicios Financieros, en el circuito 4 de Massachusetts el 14 de septiembre.

Kesha Rogers inspira a la juventud argentina

Viene de la página 1

trito que aloja nuestro programa espacial. Recientemente ganó las elecciones internas del partido Demócrata, el 2 de Marzo, llamando por un inmediato juicio político al presidente Obama y a salvar el programa espacial tripulado. Ganando la interna de esta manera, abrí la puerta a una nueva era de exploración espacial, tal como colonizar la Luna y Marte, en los próximos 50 años.

"Esto ha causado un mayor nerviosismo en las fuerzas de los británicos y Wall Street que están controlando tanto a los partidos políticos en general, como al presidente Obama en particular. Ellos ahora están en una crisis, ya que la población no acepta más sus mentiras y rescates bancarios.

"Su sistema monetario, el cual ha saqueado al mundo por generaciones, está ahora en bancarrota, y están perdiendo el control sobre nuestra república, la cual tiene la capacidad de proteger a la gente y ponerlos a trabajar en empleos productivos.

"La población quiere un programa espacial, ellos quieren un futuro para sus niños,

y quieren una nueva generación de líderes de un paso al frente con valor para decir la verdad; que defiendan los principios de nuestra constitución. Ellos votaron por un futuro, orientado hacia el desarrollo de la economía física, y mejoras reales en la calidad de sus vidas.

"Tú también tienes que tomar parte en la construcción de un nuevo mundo, libre de las políticas de la globalización y el libre comercio. A través del entendimiento basado en el liderazgo de las ideas creativas y los descubrimientos en la ciencia y el arte clásico, Ustedes pueden ayudar a la Argentina a convertirse en líder de las Américas, para que sea el primer país Sudamericano en enviar un hombre o mujer a la Luna y traerlo sano y salvo de nuevo a la Tierra.

"Yo estoy ayudando a orientar a Estados Unidos a una política de desarrollo para el bien de la humanidad, para el progreso científico y una cultura bella. Pero no puedo hacerlo sola; el mundo necesita líderes en Argentina que también vayan hacia adelante, ya que nuestros países deben trabajar en

conjunto. Ustedes pueden ser los próximos astronautas, científicos, ingenieros, líderes políticos, y músicos, pero eso requiere del compromiso de cada uno de ustedes en desarrollar sus propios potenciales creativos, y vivir hoy, desde el punto de vista del mundo mejor que quieren hacer realidad en los próximos 50 años".

Después de este mensaje los jóvenes quedaron boquiabiertos, atónitos, y aplaudieron entre sonrisas y chiflidos.

Inmediatamente el director del cuerpo docente se acercó, como si algo extraño hubiera hecho presa de su mente, y utilizando sus piernas lo dirigió al organizador; y entre tartamudeos preguntó:

"¿Quién es esta mujer política?!"

Kesha Rogers del Comité de Acción Política de LaRouche.

"¡Que sorprendente!... y lo del programa espacial, nunca lo hubiera pensado ¿Cómo hago para saber más de ella y su campaña?"

Después, varios jóvenes se acercaron y se sacaron fotos con el organizador, dejando contactos y diciendo que estuvo fantástico el mensaje. También se quedaron a ver el mensaje en video más tarde.

La victoria de Kesha Rogers lanza el renacimiento del plan para colonizar Marte

por Sky Shields

La reciente victoria electoral de Kesha Rogers en el 22avo Distrito Congresional de Texas representa un punto de inflexión en la historia mundial. El electorado estadounidense ha demostrado su rechazo a aceptar la política de austeridad físico-económica que Obama y sus controladores han procurado imponer mediante los rescates bancarios inconstitucionales, una política asesina de asistencia médica y en general, inacción en los asuntos decisivos de la crisis existencial que ahora enfrenta la población estadounidense y el mundo. En lugar de eso, han votado por un futuro, un futuro organizado en torno al progreso físico económico intensivo que solo puede llevarse a cabo por los avances científicos relacionados con la expansión de la presencia del hombre en el espacio.

La oportunidad creada por esta victoria pone sobre la mesa las cuestiones urgentes para lograr este desarrollo económico del sistema solar: los primeros pasos de la industrialización lunar y emprender con éxito una misión tripulada a Marte. Relacionada con esta misión está la tarea de establecer finalmente una concepción muy diferente de la organización del Sistema Solar y más allá. De manera específica, la presencia planificada de seres humanos en lugares muy lejanos de la superficie de nuestra Tierra requerirá el desarrollo de un entendimiento mucho más profundo de la acción de la radiación cósmica y otras formas de radiación en los sistemas vivos. Esta visión ampliada del papel del fenómeno energético sobre la materia viva, no sólo hará posible la permanencia extendida fuera del planeta; promete asimismo revolucionar la tecnología médica aquí en la Tierra, así como también proporcionar un entendimiento más profundo de la naturaleza de los procesos vivos, la evolución y la morfogénesis que nunca sería posible bajo la política existente de atomización y financiamiento insuficiente de dichas investigaciones científicas.

Uno de los mayores problemas a resolver será la cuestión de producir el tipo de ambiente artificial requerido para que la humanidad deje su "vientre materno" aquí en la Tierra. ¿Qué vamos a necesitar llevarnos de la biosfera? ¿Cuál será el papel de los fenómenos electromagnéticos y de la radiación cósmica en ese medio ambiente? Quizá será aconsejable simular el medio ambiente gravitacional de la Tierra, acelerando las naves por el

GRÁFICA 1



Un ejemplo del concepto de Vernadsky de migración biogénica de átomos: el hierro pantano se produce en varias fases mediante la acción de la biosfera, culminando en la creación de óxidos de hierro mediante la acción oxidante de la bacteria de hierro. (Foto: Wikipedia Commons).

espacio interplanetario a una aceleración igual a la gravedad de la Tierra (1-G), pero esta será la primera vez que tal acto premeditado de aceleración constante haya ocurrido en cualquier lugar del universo. Representará la primera creación artificial de un campo gravitacional sostenido, que si se mantiene por largos períodos de tiempo, resultará rápidamente en velocidades relativistas. ¿Cuál será el efecto de este tipo de viaje sobre la tripulación? ¿Cuál será el efecto en el universo físico de manera más general? Estas cuestiones nos llevan hacia otros aspectos inexplorados de la biosfera que nos rodea en lo inmediato, antes de conducirnos más a fondo en el futuro del hombre en el espacio interestelar.

¿Qué es la vida?

Recientemente Lyndon LaRouche planteó una cuestión provocativa para nuestro equipo de investigación aquí: ¿Cómo deter-

minas a cuál de los tres espacios-fase de Vernadsky lo no vivo, lo vivo, o lo cognitivo pertenece un proceso dado? La respuesta es: la resonancia. Ningún objeto existe de manera independiente como objeto. Todos los objetos se definen por la dinámica, por el proceso en que existen. Vernadsky establece que por lo tanto la biología, en tanto biología, es una ciencia abstracta, como la geometría, por que procura de manera artificial separar el estudio del organismo individual del estudio de los procesos completos en que participa [17]. En realidad no hay organismos discretos; sólo existe el organismo en su contexto en la biosfera entera. Esto se evidencia en el papel dominante de la simbiosis en todo aspecto de la función y el desarrollo evolutivo de la biosfera. La evolución de la biosfera es una evolución de las relaciones, no de organismos individuales. Por lo tanto, es más ventajoso considerar la biosfera y su evolución como un solo sistema, en el que el organismo individual existe como singularidad. Esta naturaleza del organismo individual como singularidad y no como objeto lo describe en términos vívidos Vernadsky en su concepto de la *migración biogénica de átomos* [18]. Específicamente, los organismos no tienen estructuras permanentes, como las máquinas. Cada parte de un organismo vivo está en un constante estado de flujo, que se expresa como un intercambio continuo de materia y energía, de tal modo que la distinción entre el organismo y su medio ambiente exterior no es material. *El mismo material participa en ambos procesos, del mismo modo en que los mismos flujos de agua que entran y salen de un remolino de agua.* La diferencia esta en el proceso, no en el material. La diferencia obvia en los dos casos: entre el organismo vivo y el remolino de agua, es que al completar su migración a través de los procesos definidos como organismo, la materia procesada producida en la forma de material fósil existe en un *estado más alto de organización física* que antes de su participación en el organismo.

De este modo, visto en su conjunto, la envoltura de vida en la Tierra, la biosfera, se puede ver como un proceso de organización constante del otrora sustrato físico abiótico a estados de organización cada vez superiores. De esta forma vemos el desarrollo continuo de concentraciones de varios tipos de minerales y otros depósitos minerales en la Tierra. Estos representan una forma más concentrada de organización que la que existía en el estado previamente disperso de materiales que se derivaron inicialmente de la materia estelar, un estado que es aún visible en la distribución relativamente homogénea de los elementos que se encuentran, por ejemplo, en el regolito lunar.

Este proceso de migración biogénica representa un proceso continuo que se extiende mucho más allá de la atmósfera de la Tierra misma. Por ejemplo: el inicio de los ciclos materiales más importantes dentro de la biosfera se marca por la acción de la fotosíntesis. En este proceso, la radiación dispersa, de baja densidad de flujo energético que viene del Sol, es captada en grandes superficies de terreno mediante la acción de las plantas fotosintéticas, y organizada en la estructura densa en carbohidratos de esas plantas. Literalmente, se componen así mismas a partir de la luz solar incidente que llega a la Tierra. Estos carbohidratos densos en energía, son luego consumidos por vida animal más compleja y vía el proceso de digestión, se incorporan a la estructura de estos

GRÁFICA 2



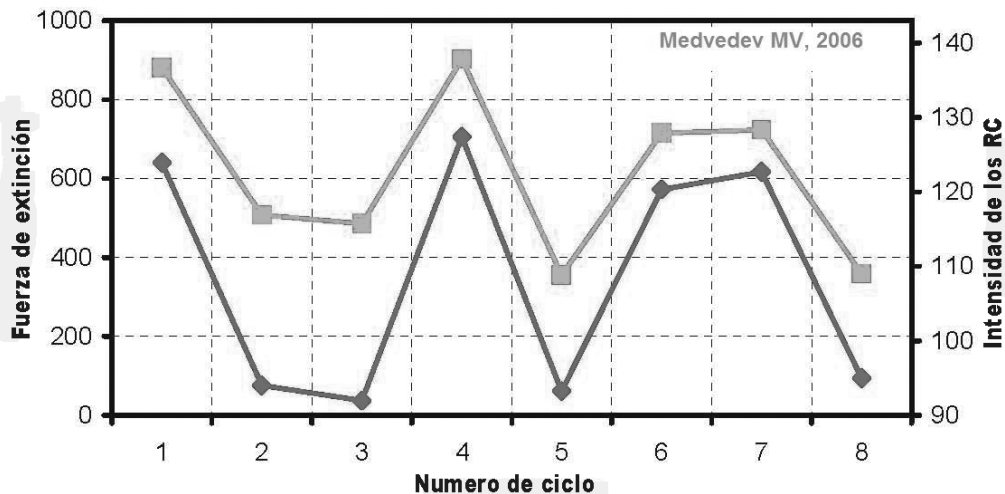
Semblanza artística de un rayo cósmico que choca con la atmósfera de la Tierra y genera un derrame de radiación secundaria. La atmósfera es producto de la biosfera, que interactúa activamente con los fenómenos cósmicos así como con los campos magnéticos y gravitacionales de la Tierra. Esta interacción genera un flujo constante de partículas energizadas, más visibles en la forma de las auroras, pero cuyos componentes invisibles probablemente juegan un rol regulatorio importante en los procesos biológicos y evolutivos en la biosfera. (Foto: NASA/ Pierre Auger Observatory Team).

organismo superiores, regresando en última instancia al medio ambiente en la forma de materiales fósiles biológicos residuales, tales como los suelos, los depósitos minerales, e incluso la atmósfera de la Tierra. Estos materiales fósiles luego son procesado de nuevo por la fuerza geológica de la actividad económica humana, convirtiéndose en fósiles noéticos [4, 3, 5, 16]. De este modo, se puede ver a la biosfera y a la noosfera, en términos tanto de la escala del espacio ocupado así como de la naturaleza de su actividad, como una singularidad en un proceso por otro lado continuo, marcando el cambio de materia y energía a estados de organización y concentración cualitativamente superiores. Este proceso continuo se extiende al Sol, en la forma de energía solar absorbida por las plantas (y animales en el caso de la síntesis de la vitamina D), pero también mucho más lejos, como lo muestra el flujo constante de *radiación cósmica* hacia adentro y afuera de la biosfera. Éste es un flujo constante muy parecido al flujo de la energía solar hacia la biosfera, aunque su papel en los procesos biológicos está en gran parte inexplorado. El entendimiento del papel biológico de este flujo constante de material cósmico tiene una importancia decisiva en un proyecto de colonización extendido de la Luna a Marte.

La migración biogénica de rayos cósmicos

Se trata de un ciclo completo, como los otros ciclos de migración biogénica como el consumo de alimentos y la fotosíntesis. Hay un flujo constante de partículas ionizadas hacia adentro

GRÁFICA 3



La concordancia entre las llamadas “fuerzas de extinción” (línea inferior azul) y la intensidad de los rayos cósmicos (línea superior roja) que predice el modelo de Medvedev. Aquí “fuerza de extinción” significa la cantidad de cambio en la biodiversidad fósil durante cada ciclo del sistema solar de 62 millones de años dentro y fuera del plano galáctico. La intensidad de los rayos cósmicos (intensidad de los CR) que predice el modelo de Medvedev difiere en cada cambio de ciclo debido a la distribución irregular de la materia en nuestra galaxia. Las dos forman un equipo perfecto. (Fuente: Medvedev, 2006)

GRÁFICA 4



Una imagen del movimiento de nuestro sistema solar alrededor de nuestra galaxia. La radiación cósmica es más intensa cuando atravesamos las zonas brillantes, los brazos de la espiral, porque la materia que los produce es más densa ahí. Eso se correlaciona con un ciclo de 140 años de acontecimientos de “congelador” en la Tierra, en tanto que la radiación cósmica interactúa con la atmósfera de la Tierra para aumentar la cubierta de nubes. Sin embargo, en cuanto orbita en torno al centro de la galaxia, el sistema solar también se mueve bruscamente de arriba abajo en un ciclo de unos 60 millones de años (línea verde ondulada). Según el modelo de Medvedev de la producción de frentes de choque de rayos cósmicos, la intensidad de producción de rayos cósmicos es mayor en un lado del disco galáctico que en el otro. (Fuente: Medvedev, 2007)

y hacia afuera de la Tierra y su atmósfera. Las de energía más alta pasan directamente a través de toda la materia, biológica y de otro tipo, aparentemente sin verse afectadas por ello. Pero también estas partículas, capaces de eludir cualquier tipo de blindaje, están potencialmente involucradas en la regulación de los ritmos circadianos de varios organismos que por otra parte se mantienen en ambientes protegidos [1]. Otras partículas de menor energía están involucradas en colisiones a diferentes niveles de la atmósfera de la Tierra, produciendo cascadas de partículas secundarias que tienen que ver con el cambio en la proporción de isótopos en la superficie terrestre, y es probable que efectúen cambios radicales en el clima de la Tierra. Son estas partículas, por ejemplo, las que probablemente jueguen el papel dominante en los ciclos de glaciación, calentamiento global y el paso cíclico a través de las eras glaciales [15, 13].

Esta interacción de los rayos cósmicos con la atmósfera, que crea una cubierta de nube y que cambia el clima de la Tierra al entrar y al salir de las eras glaciales, se ha de considerar como un tipo muy específico de interacción con la biosfera de la Tierra, ya que, como Vernadsky señala [17], la atmósfera de la Tierra es totalmente una creación de la materia viva sobre el planeta. Así, las cascadas producidas por la radiación cósmica al entrar en la atmósfera, así como la actividad altamente energética que ocurre en la ionosfera, que interactúan con el viento solar y producen fenómenos tales como la aurora boreal, se reconocen todos apropiadamente como productos de la biosfera. El papel de los rayos cósmicos en un medio ambiente abiótico, tal como el de la Luna, es totalmente diferente, como lo confirma la composición peculiar del suelo lunar.

Asimismo, en el nivel de un organismo individual: la protección de las criaturas vivientes de la radiación

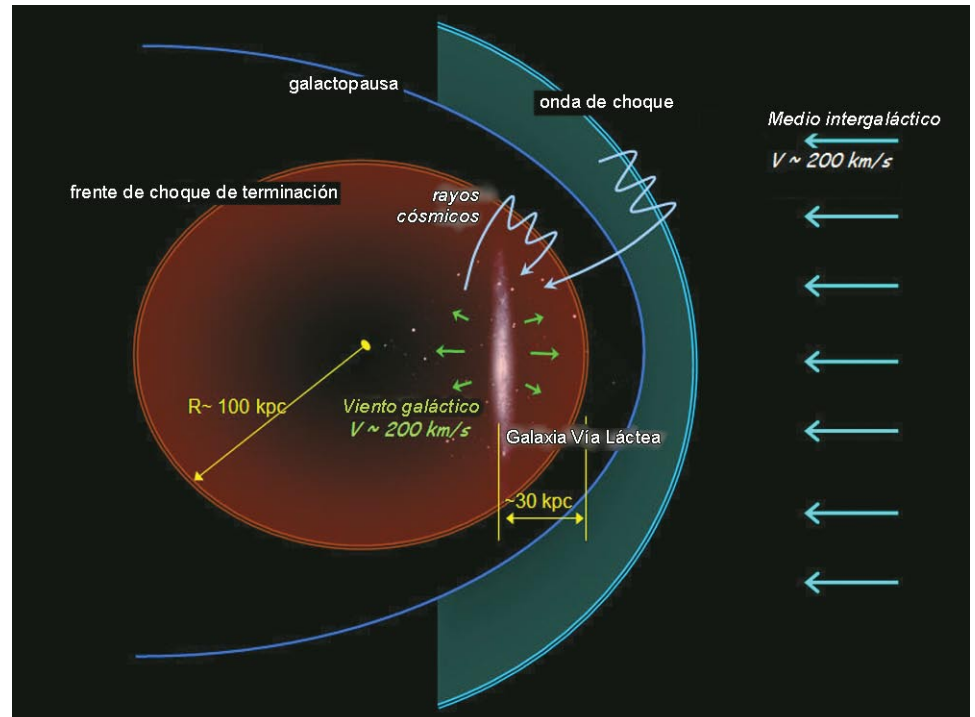
ción produce un cambio en la tasa metabólica similar a los cambios en el metabolismo que resultan de la eliminación de nutrientes, calor, oxígeno (en el caso de organismos que poseen mitocondria) o luz solar (en el caso de organismos que poseen cloroplastos). Este es un indicio más de que los rayos cósmicos juegan un papel decisivo en la migración biogénica de la materia a través de la biosfera.

El papel de la radiación cósmica en los procesos evolutivos. Lo que sabemos del registro fósil

Nigel Calder describe el papel creativo de los rayos cósmicos en el desarrollo inicial del sistema solar, abasteciendo de combustible las reacciones químicas y fomentando la formación de moléculas complejas. [14] Sin embargo, su rol en la evolución de la materia no se detiene con el desarrollo del material abiótico en el sistema solar. El ejemplo más convincente del rol de la radiación cósmica en los procesos biológicos es su importancia en los ciclos evolutivos de largo plazo. El mero hecho del papel que juegan en el calentamiento global y las glaciaciones es suficiente para tener un efecto significativo en la vida biológica sobre la Tierra, pero hay más evidencia de un papel mucho más directo de la radiación cósmica en los procesos evolutivos. La mayor parte de esta conexión se reconoce sólo en la forma de resonancias observadas entre varios ciclos de la biosfera y ciclos relacionados en otros lugares del espacio interestelar. Los nexos causales y los procesos de mediación, no se han establecido todavía, aunque más adelante se plantearán los candidatos potenciales como hipótesis, empezando con el trabajo de Gurwitsch (Gurvich). Aparte de lo que discutiremos aquí, no se ha hecho ningún intento para explicar la naturaleza *creativa antientrópica* de todo este proceso, que vincula la vida en la Tierra al cosmos en general. Sin embargo, una comparación de los ciclos, que indica una patente resonancia entre los ciclos astronómicos, biológicos y geológicos es de gran interés para emprender la investigación correcta.

Se han descubierto ciclos patentes de aumento y disminución en la biodiversidad fósil (el número de especies distintas que viven en el planeta en un momento dado) de 62 y 140 millones de años. [12] El ciclo de 140 millones de años corresponde a las variaciones en la afluencia de rayos cósmicos, que se predijeron que ocurriera al paso de la Tierra a través de los brazos espirales de nuestra galaxia. Este cambio periódico previsto en la radiación cósmica incidente también se ha verificado en el examen de las proporciones cambiantes del isótopo de Potasio 40/41 observadas

GRÁFICA 5



La ilustración de Medvedev del frente de choque que se debe producir debido al movimiento frontal de nuestra galaxia a través del medio intergaláctico en la dirección del Cúmulo de Virgo. Los rayos cósmicos de alta energía se producen en este frente de choque, irradiando intensamente un lado de la galaxia. (Fuente: Medvedev, 2007)

en meteoritos de hierro, y este modo, a los períodos helados de la "bola de nieve terrestre", que se corresponden con la cantidad de radiación cósmica incidente. [13, 15]. El examen de la era de los depósitos de roca ígnea muestra que la actividad volcánica se encuentra aproximadamente en el mismo ciclo de 60 millones de años, mostrando un nexo todavía no explicado a los fenómenos geológicos/tectónicos [12]. Pero, más en relación con nuestro planteamiento, este ciclo también tiene el mismo período que el previsto para el paso regular de nuestro Sistema Solar dentro y fuera del plano de la Galaxia, si tomamos en cuenta la posibilidad de que la densidad de radiación cósmica difiere de un lado a otro del plano galáctico [9]. Un componente de la medida Exxon para la fluctuación del nivel del mar es congruente, en el período y la fase, con el ciclo de biodiversidad más corto. La proporción del isótopo de estroncio 87/86, que se relaciona con la cantidad de tierra seca que queda al descubierto cuando cambia el nivel de las aguas, también corresponde con el período y la fase (invertida) del período de 62 millones de años, [9] que de nuevo apunta a una relación entre los cambios tectónicos y los ciclos astronómicos [consultar el ciclo de la actividad volcánica identificado por Rohde en 12, arriba]. Así, en general, vemos mucha evidencia de una especie de resonancia *astrobiogeoquímica*, que nos lleva a empezar a concebir la idea de la noosfera como participante de un *sistema* organizado cuya escala se extiende hasta las fuentes de radiación cósmica conocidas más lejanas. Se demuestra que la

impresión de que los procesos astronómicos están separados por enormes extensiones de espacio vacío es incorrecta; la biosfera está conectada de manera funcional a los confines más lejanos del universo físico mediante un proceso increíblemente activo, invisible a simple vista. El espacio está lejos de ser vacío, sino más bien está lleno, es dinámico y complejo; organizado, como la Tierra misma, en los espacios-fase que interactúan, lo abiótico, la biosfera y la noosfera, donde el último indica el potencial para el desarrollo económico activo de la humanidad y para la reorganización de este sistema complejo. Este es el contexto adecuado en el cual debemos entender la discusión sobre la industrialización lunar, la colonización del sistema solar y la organización económica del espacio interplanetario, interestelar e intergaláctico.

Esto nos lleva al problema principal de todas estas comparaciones cíclicas, pero también de manera potencial a la fuente del mayor número posible de nuevas líneas de investigación, que consiste en el hecho de que el "gráfico" real del desarrollo evolutivo, en particular después del surgimiento del hombre y la noosfera, no es cíclico. Constituye un desarrollo ascendente continuo hacia niveles cada vez más altos de organización y de densidad de flujo energético, como lo ha medido y definido el economista físico Lyndon LaRouche. Así que ahora regresamos a la cuestión planteada por LaRouche al inicio: ¿A cuál de los tres espacios-fase de Vernadsky pertenece este flujo de rayos cósmicos? *Si ellos y los ciclos con los que resuenan, son parte del desarrollo de la biosfera, entonces el desarrollo antientrópico de la biosfera debe ser un carácter de todo el sistema de flujos energético-materiales que participan en el desarrollo de esa biosfera.* En relación a esto, está la necesidad de desarrollar medios para reconocer una diferencia más *cuantitativa*, y no meramente una diferencia *cuantitativa* en la interacción de los rayos cósmicos con la biosfera. La vida, como veremos más abajo, de acuerdo al trabajo de Gurwitsch, es sensible a tales diferencias cualitativas en la radiación electromagnética y otras, que los estudios mencionados arriba no han tomado en cuenta.

Modos de actividad posibles dentro de los organismos vivos. ¿Cuáles son los procesos naturales de los organismos vivos que utilizan este tipo de radiación?

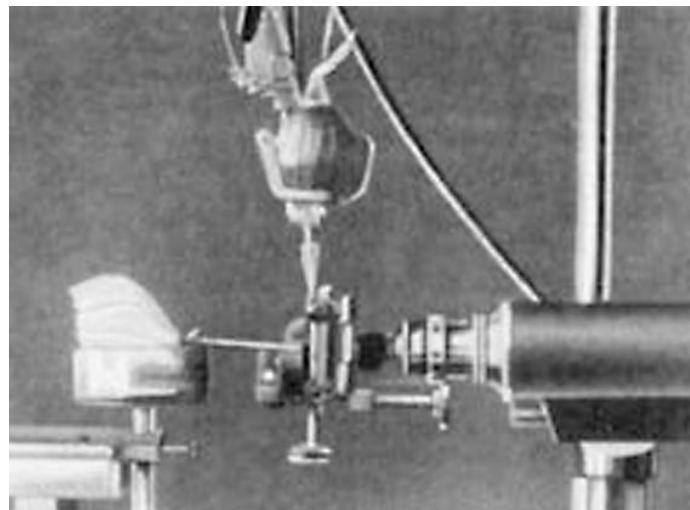
Con respecto a cantidad versus cualidad de radiación, y la sensibilidad de la vida a estas diferencias cualitativas (donde la generación actual de instrumentos de medición carece de igual precisión) consulte el trabajo de A. G. Gurwitsch [6, 7]. La interacción de la vida con la radiación electromagnética coherente, y su uso, es muy superior a los tipos de fenómenos abióticos que se le atribuyen con frecuencia en las consideraciones teóricas más que en las consideraciones experimentales. El conocimiento de la complejidad de este funcionamiento normal de diferentes tipos de radiación dentro de los organismos vivos arrojará luz sobre los efectos que se esperan de la exposición a formas atípicas de radiación. En la actualidad, la carencia de precisión en nuestro conocimiento del papel de los diferentes tipos de radiación en fenómenos vivos, nos limita a describir los efectos destructivos de la radia-

ción relativamente desorganizada, en grandes cantidades, como la que se utiliza con resultados variados en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. ¿Qué tipo de aplicaciones médicas de precisión de la radiación podríamos desarrollar con un conocimiento más detallado del papel de la radiación en el funcionamiento normal de los procesos vivos?

Sabemos que la fotosíntesis es una interacción patente de los organismos vivos con el espectro electromagnético. Del mismo modo, en los mamíferos tenemos la síntesis de colecalciferol mediante la luz solar. Asimismo, Gurwitsch y sus seguidores han demostrado que la radiación ultravioleta coherente juega un papel regulador muy importante en los procesos de mitosis celular, la función más importante en las propiedades configurativas (gestalt) del organismo: la morfogénesis y la regulación [6, 7]. El funcionamiento incorrecto de esta radiación "mitogénica" ultravioleta se ha relacionado al desarrollo del cáncer.

El trabajo de Frank Brown, citado arriba, implica que los rayos cósmicos podrían jugar un papel muy importante en la regulación del metabolismo animal: las funciones metabólicas de varios organismos se relacionan a varios ciclos astronómicos que tienden a ser aproximadamente del orden de un día o un mes.

GRÁFICA 6



El famoso experimento de Gurwitsch con la raíz de la cebolla, con el cual demostró que el proceso de la mitosis de la célula, que gobierna el crecimiento y la morfogénesis del organismo, depende de la radiación ultravioleta de baja intensidad, a la cual le denominó radiación citogénica.

Estos ciclos se reflejan en el metabolismo del organismo incluso cuando se quita al organismo los indicios visuales directos como el Sol o la Luna. Frank Brown ha demostrado que esta regulación continúa cuando la única influencia que no se ha aislado son los rayos cósmicos, y los diferentes efectos de los campos eléctricos, magnéticos y gravitacionales penetrantes producidos por la Tierra misma. Se conoce que muchos animales poseen la capacidad de orientarse hacia el campo magnético de la Tierra. Se ha demostrado recientemente, que las aves navegan por medio de percibir de modo visual realmente el campo magnético de la Tierra.

Como punto final, en relación al trabajo de Gurwitsch, sabemos que los ácidos nucleicos son extremadamente sensibles (resonantes) a la radiación ultravioleta, hasta el punto en que ciertos virus "se encienden y se apagan" (entran y salen de su fase lítica o cancerígena), basados en la interacción con la radiación ultravioleta en condiciones de laboratorio.

Lo que sabemos sobre las fuentes de estos flujos. Nebulosa del cangrejo, pulsares, súperovas e hipernovas

Nuestra primera indicio de la naturaleza fundamentalmente creativa incluso del universo "abiótico", se encuentra en nuestro conocimiento de su carácter en tanto sistema dinámico en desarrollo, constantemente en creación. La creación constante de nuevas fuentes de radiación cósmica en la forma de súperovas, hipernovas, estrellas pulsar y similares, es pertinente a nuestra discusión aquí. Mientras que la mayor parte de lo que se alega sobre el tema en la actualidad es pura especulación, extrapolado simplemente del conocimiento físico existente aquí en la Tierra, lo que es claro es que su tasa de creación constante nos da una sensación de un proceso en movimiento, dirigido en vez de cíclico, que se asemeja más a lo que caracteriza al desarrollo de la biosfera y la noosfera, cada una en su respectivo grado. Por lo tanto, el entendimiento de su resonancia con la vida en la Tierra nos dará un mayor discernimiento de sus características creativas aún inexploradas.

Un viaje a 1-G a Marte representará la creación de nuevos fenómenos relativistas por parte del hombre. Es significativo que las mayores fuentes conocidas de radiación cósmica aquí en la Tierra, tal como la Nebulosa del Cangrejo, estén todas relacionadas al fenómeno que parece paradójico desde el punto de vista de la teoría de la relatividad. Esto indica un tipo de causalidad que reside fuera de las simples cadenas cinemáticas de causa y efecto y nos conduce hacia un enfoque más de sistema, configurativo (*gestalt*) de la causalidad: dinámica. Una evaluación más certera de la naturaleza de estos procesos demanda una inspección más estrecha, y obliga la pregunta: ¿Qué límites físicos empezamos a empujar en el momento en que iniciamos viajes en una aceleración de una gravedad terrestre en distancias largas?

Propuestas experimentales

Las primeras investigaciones experimentales obviamente requerirán de un estudio más detallado del medio ambiente a que se enfrentarán nuestros viajeros interplanetarios. Será necesario acelerar las sondas que lleven diferentes tipos de instrumentos— a 1-G por un largo período de tiempo, con el fin de evaluar que efectos físicos inesperados podrían resultar de este proceso.

[...]

Las cuestiones económicas relacionadas a esta investigación ampliada son más que una cuestión de "empleos locales". Lo que significa este tipo de orientación política, y lo que Kesha y LaRouche representan, es una orientación hacia el futuro de la especie humana en su conjunto. Garantizar el futuro de la humanidad en esta forma, es la *única* manera de asegurar la existencia de la atención médica, empleo significativo real y un sentido

cultural de la misión no sólo para esta nación, sino para el mundo. Los patriotas verdaderos, los planificadores, los científicos, los ingenieros y los ciudadanos promedio se movilizarán alrededor de la visión que representa esta misión, derrotarán a los controladores financieros del actual gobierno de Obama, y ayudarán a Kesha a hacer realidad esta política. En un mundo desesperado por un liderato verdadero, el futuro y nuestra supervivencia está en nuestras manos.

Contacto: sky.jason.shields (at) gmail (dot) com

REFERENCIAS:

- (1) Brown, F. *Living Clocks*. Science 130 (1959)
- (2) Brown, F. *An Exogenous Reference-Clock for Persistent, Temperature-Independent, Labile, Biological Rhythms*. Biological Bulletin 115 (1958)
- (3) LaRouche, Lyndon H. *The Economics of the Noösphere*. EIR News Service, Inc. (2001)
- (4) LaRouche, Lyndon H. *Vernadsky and Dirichlet's Principle*. 21st Century Science & Technology (2005)
- (5) LaRouche, Lyndon H. *The Astrophysics of Gurwitsch Radiation*. 21st Century Science & Technology (Fall 1998)
- (6) Lipkind, M. *Alexander Gurwitsch and the Concept of the Biological Field. Part 1*. 21st Century Science & Technology (Summer 1998)
- (7) Lipkind, M. *Alexander Gurwitsch and the Concept of the Biological Field. Part 2*. 21st Century Science & Technology (Fall 1998)
- (8) Lowry, Colin. *Gurwitsch's Non-Reductionist Biology*. 21st Century Science & Technology (Fall 1998)
- (9) Medvedev, Mikhail V. & Melott, Adrian L. *Do Extragalactic Cosmic Rays Induce Cycles in Fossil Diversity?* The Astrophysical Journal (2007)
- (10) Melott, Adrian L. & Bambach, Richard K. *An ubiquitous ~62 Myr periodic fluctuation superimposed on general trends in fossil biodiversity: Parts I and II*
- (11) Presman, A. S. "Electromagnetic Fields and Life" Plenum Press (1970)
- (12) Rohde, Robert A. & Muller, Richard A. *Cycles in fossil diversity*. Nature 434 (2005)
- (13) Shaviv, N. *Cosmic ray diffusion from the galactic spiral arms, iron meteorites, and a possible climatic connection*. Phys. Rev. Lett. 89 (2002)
- (14) Svensmark, H & Calder, N. "The Chilling Stars: A New Theory of Climate Change" Totem Books (2008)
- (15) Svensmark, H. *Cosmoclimatology: A New Theory Emerges*. A&G 48 (2007)
- (16) Vernadsky, Vladimir I. *Some Words About the Noösphere*. 21st Century Science & Technology. (2005)
- (17) Vernadsky, Vladimir I. "The Biosphere", Springer. (1998)
- (18) Vernadsky, Vladimir I. "Scientific Thought as a Planetary Phenomenon" Nongovernmental Ecological V.I. Vernadsky Foundation (1997).

‘La burbuja de acarreo de divisas de Brasil estallará’

Viene de la página 1

sobre todo en la actividad especulativa en Brasil de algunos españoles, que ustedes no quisieran conocer, aglutinados en torno al Banco Santander”.

“El Grupo Inter-Alpha en su conjunto, es el timo más grande de este planeta. Y la economía británica depende totalmente, en lo financiero, de este timo, cuya base de operaciones ahora está en Brasil”, dijo.

“Brasil está en quiebra, totalmente en quiebra, pero es un Estado oligárquico, en donde una parte pequeña de la población es rica y poderosa y puede controlar las cosas; y la parte más grande de la población, que odia a la parte más pequeña, vive en otras zonas, en un estado de constante conflicto. No es una nación estable, uno no podría decir que es una nación democrática desde ningún punto de vista; es una dictadura”.

BRIC de Brasil, Rusia, India y China como alternativa a EU, y que ahora controla posiciones clave en Rusia, como “el principal obstáculo a que Rusia se salve de la destrucción que la amenaza al estallar la crisis de Brasil, como lo hará”.

“El modo en que está desenvolviéndose esta crisis—dijo LaRouche—, esta crisis financiera generalizada en el mundo hoy, apunta a una crisis de desintegración, no a una depresión sino a la desintegración”.

“Jamás habrá ninguna recuperación económica en el mundo, en ninguna parte, mientras exista este peligro. Si no eliminamos a Wall Street o a su equivalente, Estados Unidos dejará de existir y tendremos una crisis de la cual ninguna nación sobrevivirá como nación, estaremos en decadencia”, dijo LaRouche, cuya videoconferencia está disponible en inglés, español, francés, ita-

hasta 1880, más o menos”.

LaRouche dijo que los niños pululan las calles de las ciudades brasileñas portando cuchillos y otras armas para robar y matar. Eso viene de una oligarquía tiránica que oprime al pueblo, “sin sentido de que es humano, y que su humanidad yace en su potencial creativo, que si se desarrollara, tendría una existencia humana ilimitada, en un universo *ilimitado*”.

Esa élite es “inmoral”, dijo. “Se trata de una sociedad donde la gente no tiene un sentido de su derecho a vivir”.

Ojo con los transvestis

El Banco Santander de España, identificado por LaRouche como pieza clave del Grupo Inter-Alpha y las operaciones de acarreo de divisas, asumió las riendas del Banco Real de Brasil en octubre de 2007, en una operación llevada a cabo con el Royal Bank de Escocia. Ese fue un paso decisivo, según lo describió el servicio noticioso Bloomberg, “para construir la República de Santander en el Brasil de Lula”. Santander también coló a dos de sus “ex” ejecutivos, Miguel Jorge y Mario Toros, como ministro de Comercio y Director de Política Monetaria del Banco Central, respectivamente. Cuando el presidente brasileño Lula da Silva se reunió en Madrid con su homólogo español Jose Luis Rodrigo Zapatero en 2007, este último estuvo acompañado por Emilio Botín, presidente del Banco Santander.

En su edición fechada el 5 de marzo de 2010, la revista *Executive Intelligence Review* describió las operaciones de acarreo de divisas de Brasil como una estafa de pirámide financiera. *EIR* le explicó a sus lectores extranjeros el infame incidente de Ronaldo, que los brasileños tan bien conocen, cuando el célebre futbolista se vio involucrado con tres transvestistas. “Las cosas no siempre son lo que parecen”, advirtió *EIR*, especialmente a Rusia, China e India. “No sea que lo engañen como a Ronaldo, el acarreo de divisas, como ‘Andreia’, no es lo que parece ser”.



El Presidente de Brasil Lula da Silva (derecha) ha sido un juguete de los brujos británicos, durante sus siete años en el cargo. Bajo su influjo, Brasil ha pagado la asombrosa cantidad de \$870,000 millones de dólares en intereses sobre el acarreo de fondos, y ha hundido a los brasileños en la miseria económica, como se ve en esta foto de niños de la calle sin hogar.

(Foto: creative commons/www.open.ac.uk)

“Tiene una cierta riqueza y un cierto poder”, añadió. “Pero tiene un sistema financiero que es un timo, y este sistema financiero es este Grupo Inter-Alpha, cuya su sede operativa está en Londres”.

“Brasil—dijo— representa un centro para apostarle a las divisas mundiales; ¡está en quiebra y a punto de estallar!”

“De estallar cualquier parte de este sistema, y puede hacerlo en cualquier momento, el actual sistema monetario-financiero mundial no estallará, ¡más bien se desintegrará como Europa en la gran Edad de las Tinieblas del siglo 14!”

“Por lo tanto, el tiempo se acaba. No es cuestión de una diferencia de criterios. El asunto es qué opción escoger, una que nos permita sobrevivir u otra que nos predestina a la ruina; y el tiempo se acaba, de ahí los idus de marzo”.

Hablando sin pelos en la lengua, LaRouche identificó a la camarilla del Grupo Inter-Alpha como el mismo aparato que antes fraguó el asesinato del presidente John F. Kennedy, que luego ideó el llamado eje

liano y alemán en el sitio de internet www.larouchepac.com

Antes, el 16 de febrero, LaRouche comentó que el problema es que la gente no tiene un sentido del carácter ilimitado de la creatividad del individuo humano. “Tienes a todas estas pobres babosas deambulando por ahí, pensando que tienen una educación, y no tienen creatividad. Es como un desfile de ataúdes en Brasil. Le llaman ‘acarreo de divisas’. Y lo acarrean a uno cuando se acaba. La vida de uno no tiene propósito. El pobre brasileño típico está condenado a no ser otra cosa que un peón de mano, cuya vida no tiene otro propósito que ser un cargador para el amo. La mayoría de los brasileños son prácticamente esclavos; es un país que mantuvo a los negros en la esclavitud

LaRouche
POLITICAL ACTION COMMITTEE
spanish.larouchepac.com

Paid for by the Lyndon LaRouche Political Action Committee
P.O. Box 6157, Leesburg, VA 20178, www.larouchepac.com
and Not Authorized by Any Candidate or Candidate's Committee

Sede nacional 1-800-929-7566
Baltimore, MD 410-747-3817
Boston, MA 617-350-0040
Chicago, IL 773-404-4848
Detroit, MI 248-232-6981
Filadelfia, PA 610-734-7080
Houston, TX 713-541-2907

Los Ángeles, CA 323-259-1860
Nueva York y Nueva Jersey
201-880-8765
San Francisco, CA 510-395-4766
Seattle, WA 206-417-2363
Virginia 703-779-2150
Washington, DC 202-393-1470