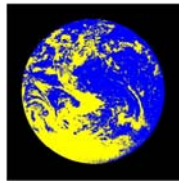


Republika Zemlja ~ Република на Земята
 ሪፐብሊክ ላይቲያ ~ Republika Ziemská
 Република Света ~ República da Terra
 Republiek van de Wereld ~ 地球共和国
 Desh Ki Gantantrata ~ Republika Zemé
 Duryo Respublikasi ~ Maa Vabariik
 A Föld Köztársasága ~ 지상공화국
 Република Зямлі ~ جمهورية جهان
 جمهورية الأرض ~ Zemės Respublika
 Republica Terei ~ የጥም ሪፐብሊክ
 ጥም ሪፐብሊክ ~ Jordens Republik
 Республика Земли ~ Lýðveldi Jarðar
 Republika Zemlje ~ Prutuvije Janarajaya
 Jamhuuriyada Arlada ~ Republik Bumi
 Republica Pământului ~ רפובליקת הארמה
 Zemes Republika ~ Yerkūrasī Respublicasi
 ফুখিবীর প্রজাতন্ত্র ~ Жер Әөлке Республикасы



Respubliko de la Tero - Δημοκρατία της Γης
 Res publica Terrae - Republic'n Onab
 Republikan'nv Tanv - Dūnya Cumhuriyeti
 República de la Tierra - Republika e Tokës
 Republique de la Terre - Cộng Hoà Trái Đất
 Maan Tasavalta ~ Republika ng Lupain
 Ilizwe Lomhlaba - جمهورية جهان
 Poblacht an Domhain - Aardsrepubliek
 Republic of the Earth - جمهورية الأرض
 レアフリカテラテラ - Jamhori Wattan
 Republik de la Ter - Jordens Republik
 Жер Республикасы - Republic Dunia
 Республика Землі - Tanah Republik
 Jamhuri ya Dunia - República de la Terra
 Дунё Республикаси - Republik der Erde
 Երկրագնդի Հանրապետություն - Bishwa Rashtra
 ལྷོ་ལྷོ་ལྷོ་ལྷོ་ - Repubblica della Terra

El aislamiento de los Estados Unidos de América de la economía mundial

Con 298,5 millones de habitantes, el 4,57% de la población mundial, y un territorio de 9,6 millones de kilómetros cuadrados, menos del 2% de la tierra firme del entero planeta, los Estados Unidos de América tienen un producto interior bruto (PIB) de 12.500 millardos de dólares (formado por el 78% por servicios), equivalentes al 28,5% del total mundial, y una renta media per cápita de 42.000 al año, equivalentes a 4,5 veces la media mundial de 9.300 dólares per cápita. No obstante el 12% de la población de los EE.UU. vive debajo del umbral de pobreza.

El PIB mundial 2005 fue de 43.920 millardos de dólares. Sin aquello de los EE.UU. hubiera sido de 31.450 millardos de dólares (total extra EE.UU.).

Cada año, los EE.UU. consumen 7.800 millones de barriles de petróleo, producen 2.800 millones de éstos, importan 5.400 millones de éstos y exportan 400 millones de éstos. Teniendo yacimientos con casi 22 millardos de barriles, con el actual ritmo de extracción las reservas serán agotadas dentro de menos de 8 años. Si cubriera las actuales necesidades de petróleo con sus yacimientos, sus reservas serían agotadas dentro de menos de 3 años.

Cada año, los EE.UU. consumen 240.000 millardos de metros cúbicos de gas. Teniendo yacimientos con casi 5.300.000 millardos de metros cúbicos, en 22 años su gas será agotado.

En 2005, los EE.UU. han importado por 1.727 millardos de dólares, de éstos 200 millardos por el petróleo, mientras que han exportado por 927,5 millardos, con un déficit comercial de casi 800 millardos, que por causa del aumento del precio del petróleo será de 900 millardos en 2006.

Excluyendo el petróleo, los EE.UU. importan géneros por casi 1.500 millardos de dólares, con un déficit comercial de 600 millardos de dólares.

La deuda exterior EE.UU. es de más de 9.000 millardos de dólares, el 23% del total mundial, y su déficit anual, oficialmente de 400 millardos, en realidad, incluso por causa de la guerra en Iraq, es muy superior a 600 millardos de dólares.

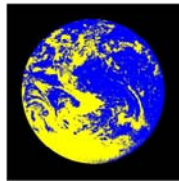
Los EE.UU. pagan lo que importan con dólares, gran parte de los que son reinvertidos en títulos de la deuda pública EE.UU.

El dólar es una moneda de curso legal sin valor real. El valor del dólar depende del solo hecho de que con esta moneda se paga el petróleo.

De tal manera, los EE.UU. adquieren petróleo y géneros de los otros países pagando con piezas de papel sin ningún valor. Se puede decir que los EE.UU. fabrican sobre todo dólares con los que pagan los géneros fabricados en los otros países.

Siendo el déficit comercial y la deuda pública EE.UU. en constante aumento, quien tiene hacia los EE.UU. créditos en dólares o títulos de la deuda pública denominados en dólares tiene créditos no exigibles.

Republika Zemlja ~ Република на Земята
 ከግድግዳና ከግብግብ ግንባታ ~ Republika Ziemska
 Република Света ~ República da Terra
 Republiek van de Wereld ~ 地球共和国
 Desh Ki Gantantrata ~ Republika Zemé
 Duryo Respublikasi ~ Maa Vabariik
 A Föld Köztársasága ~ 지상공화국
 Република Зямлі ~ جمهورية جهان
 جمهورية الأرض ~ Zemės Respublika
 Repubblica Tereji ~ የግም ሪፐብሊክ
 מְדִינַת הַרְשׁוּת הַיַּמִּינִית ~ Jordens Republik
 Республика Земли ~ Lýðveldi Jarðar
 Republika Zemlje ~ Prutuviye Janarajaya
 Jamhuuriyada Arlada ~ Republik Bumi
 Republica Pământului ~ רפובליקת הארמה
 Zemes Republika ~ Yerkūrsi Respublicas
 ফুখিবীর প্রজাতন্ত্র ~ Жер Өөлке Республикасы



Respubliko de la Tero - Δημοκρατία της Γης
 Res publica Terrae - Republic'n Onab
 Republikan'ny Tanv - Dūnya Cumhuriyeti
 República de la Tierra - Republik e Tokés
 Republique de la Terre - Cộng Hoà Trái Đất
 Maan Tasavalta - Republika ng Lupain
 Ilizwe Lomhlaba - جمهورية جهان
Republika an Domtain - Aardsrepubliek
 Republic of the Earth - جمهورية الأرض
 レアフリカテラテラ - Jamhuri Wattan
 Republik de la Ter - Jordens Republikk
 Жер Республикасы - Republic Dunia
 Республика Землі - Tanah Republik
 Jamhuri ya Dunia - República de la Terra
 Дунё Республикаси - Republik der Erde
 Երկրագնդի Հանրապետություն - Bishwa Rashtra
የድረ ሪፐብሊክ - Repubblica della Terra

Cada año, estos créditos no exigibles hacia los EE.UU. aumentan de al menos 900 millardos de dólares, el 3% del PIB mundial 2006 extra EE.UU.

En estas condiciones, los EE.UU. representan el obstáculo determinante para el desarrollo de la entera economía mundial. Al mismo tiempo, por causa de su estrategia económica, los EE.UU. son un límite objetivo para el desarrollo de las relaciones multilaterales, de la igualdad, de la libertad y de la democracia en el resto del mundo.

Supongamos que los otros países suspendan temporáneamente los intercambios con los EE.UU. ¿Cuáles efectos tendría la exclusión de los Estados Unidos de la economía global?

Sin los EE.UU., todos los otros países tendrían en su totalidad una reducción de las exportaciones por 1.500 millardos de dólares, pero también una reducción de las importaciones por 927,5 millardos de dólares, con una diferencia de 600 millardos de dólares, el 1,9% del PIB mundial extra EE.UU. Parece un efecto negativo.

Sin embargo, considerando los créditos no exigibles, el PIB mundial real extra EE.UU. aumentaría en más del 1%, equivalente a la diferencia entre el 3% que deriva de los 900 millardos de dólares de créditos no exigibles y el 1,9% que deriva de la diferencia de 600 millardos entre menores exportaciones y importaciones en los EE.UU.. Luego, el efecto sería positivo.

También los mayores exportadores en EE.UU., como Canadá, China, Méjico, Japón y Alemania, encontrarían nuevos mercados, aprovechando la demanda mundial actualmente satisfecha por las exportaciones EE.UU..

Puesto que la exclusión de los EE.UU.. del comercio global, sobre todo de aquello del petróleo, provocaría una fuerte devaluación del dólar, quedaría el problema de la deuda exterior EE.UU.. de 9.000 millardos de dólares.

La deuda exterior EE.UU.. está en manos de algunos centenares de individuos. Para defender sus intereses, se insiste en querer considerar los Estados Unidos la "locomotora" de la economía mundial. En la evidencia, este tesis es un bluff, una fábula.

Sin los EE.UU., el resto de la economía mundial marcharía mejor. Quien posee los 9.000 millardos de dólares de deuda exterior EE.UU.. podría buscar limitar las pérdidas transformando rápidamente dólares en bienes poseídos por los estadounidenses en los EE.UU.. y en el resto del mundo.

Con la voluntad y la capacidad de los estadounidenses, con la ciencia y la tecnología de que disponen, los EE.UU.. lograrían rápidamente sustituir el petróleo con otras fuentes de energía y a volver a producir lo que consumen.

Sería el fin de la economía fundamentada en el dólar internacional y el fin de la hegemonía mundial de los EE.UU.. pero también el inicio de una nueva época fundamentada en la economía real y en liberas relaciones globales.

Lunes, 8 de mayo de 2006.