



[GlobalSolidarity.Live](http://GlobalSolidarity.Live)

## Overpopulation

In the book "The Cosmic Dawn", origins of matter and life, from 1984, Professor Eric Chaisson, adjunct at Harvard University and permanent member of the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics in Cambridge, Massachusetts, refers extensively precision on the problem of quantifying the phenomenon of global overpopulation.

Says Chaisson in his book "The fate of the universe depends on only one thing: the density of its mass, a term that scientists can define and whose quantity they are now trying to estimate. The fate of our civilization also seems to depend on a single term. But this term is humanity, a very general expression apparently impossible to quantify. Even the nature of humanity

is difficult to fully understand. Webster's dictionary defines it as the “quality of being human; kindly sentiments, moods, and sympathies of human beings.

“Here are four examples of boundaries we must avoid in order to survive as a civilization:

1- Overpopulation, with its inescapable consequences of food and energy shortages, will have a negative effect even if it continues at reduced growth rates.

2- Self-destruction could result in tremendous suppression or even extermination of life on Earth. This type of problem could be caused by the actions of very few people and, in the form of a nuclear holocaust, for example, it would happen to us almost instantaneously.

3- Genetic degeneration is a representative borderline condition that could intensify many of the detrimental qualities of terrestrial life.

4- Silicon-based circuits, computers, are increasing their capabilities at an unexpectedly fast rate. Computers may one day threaten to overwhelm us, perhaps even sending us down the path to extinction already traveled by 99% of life on Earth.

(These basic challenges are now met through the logic of Global Solidarity Capital and GSL's combined action programs, plus new technology and emerging applications from Human-X and the NASA-Adonai Horeb Program).

## OVERPOPULATION

“The problem is that the world population is not stable. Like everything else, the population changes, and it is currently changing towards an increase that is happening much faster than people think and than the Earth can tolerate.

Since it is impossible for a human being to count up to one billion during his lifetime, it is not easy to appreciate the magnitude of such a number of inhabitants, not to mention the multitude of other forms of life on planet Earth.

Like all types of matter, life has a tendency to clump together. On Earth, three-quarters of human life is crammed into just two percent of the soil. For example, in Boston, in the five boroughs of New York, and in Manhattan at noon there are, respectively, 5,000, 10,000, and 40,000 inhabitants per square kilometer.

Every year we produce a net increase of almost 80 million people (this book was written in 1986, in 2008 the increase is already 120 million years). This estimate takes into account current birth and death rates, and is not a negligible number. It is equivalent to adding to the Earth a third of the entire population of the United States annually.

A world population of 8 billion, and an annual increase of 120 million newcomers, means an annual growth rate of almost two percent. The fact that the rate of growth has slowed in the United States, Canada, and several Western European countries has little bearing on the problem of overpopulation; North America and Europe together are home to just 15% of the world's population.

At a constant growth rate, a linear increase in population would occur, reaching approximately 40 billion people in five centuries.

Only zero growth guarantees a completely stabilized population in which the number of births equals the number of deaths.

A faster than linear increase is possible. An exponential increase would start slowly, but then catch up to linear growth and climb considerably faster than linear growth. This growth can be called explosive. An exponential growth of 2% predicts a population of more than one hundred billion within five centuries.

The possibilities of population growth are 3: linear, zero and exponential. But, examination of the actual situation on Earth reveals that the population has increased at a rate even faster than exponential growth.

The data indicate that humans are already within the limits of catastrophic population increase. Over the last few thousand years, the population has doubled several times, and more and more rapidly. It doubled and reached 200 million people since the year 5000 BC to the year 1 AD, that is, a period of 50 centuries. The next time it doubled in only 14 centuries. In 1800, only 4 centuries later, the population doubled again. Successive periods have continued to shorten, falling to 100 years in the early 20th century, sixty years in the middle of the last century, and about 40 years today. These dramatic reductions in world population doubling periods indicate explosive growth.

Of all the human beings that have ever lived on this planet, 5% are alive today. Within two decades, this percentage will have doubled.

If the growth rate is reduced the problem does not go away. An annual growth rate of 1.5% predicts the population doubling every 47 years.

When the census figures of a few years or a few decades are examined, the demographic problem seems to disappear, this is known as the "plot of the politician" elected for a single term.

Prolonged growth along the "explosive" portion of the upward curve - the portion where we are now - predicts that the world's population would approach infinity a thousand years from now.

The seriousness of the current food shortage can be appreciated by noting that nearly three-quarters of the Earth's population now lives in underdeveloped countries where large regions are regularly affected by periodic famines. The current food production of the countries of the world is enough to feed all the inhabitants of the planet. The problem is that 20% of all industrially processed food is lost due to poor storage or simple waste.

## GLOBAL WARMING

"Heat is an unavoidable by-product of extracting energy from a substance (wood, coal, oil, gas, wind) or from atoms, or from the Sun, or from any other source. The Earth is constantly subjected to the heat generated by our industrial civilization.

Significant warming will upset the delicate balance between solar and Earth-radiated energy, perhaps destroying the natural thermal balance that keeps our planet reasonably comfortable. We are polluting the air with heat.

If the average temperature of the earth's surface were to increase by just two degrees Celsius, it would have serious consequences for the environment, the most serious of which would be the melting of the polar ice caps.

The collapse of the Antarctic region could raise the sea level by 60 meters, flooding the coastal cities that are home to large sectors of the world's population.

How many great cities in the world can we name that are not built on the seashore?

Not only would ocean waters rise, but atmospheric vapor would also increase. This would result in a thick layer of clouds that would allow the passage of solar radio waves to the Earth's surface, but not much of the shorter-wavelength infrared radiation emitted by the Earth into space; industrially produced infrared radiation (heat) would also not be able to pass through the cloud layer. The radiation trapped in the atmosphere would heat it up even more, thereby causing more melting of the caps, more flooding, more water vapor and more clouds. The same process is at work on the cloud-covered planet Venus, heating its surface to a temperature high enough to melt lead.

Coal as an alternative energy source pollutes the air with colorless and odorless carbon dioxide that acts like a one-sided mirror and traps even more heat in the atmosphere. If coal were to become our main source of energy, when the oil has run out,

global warming would fry our descendants in less than 100 years."

# Overpopulation

En el libro "El Amanecer Cósmico", orígenes de la materia y la vida, de 1984, el profesor Eric Chaisson, adjunto en la Universidad de Harvard y miembro permanente del Harvard-Smithsonian Center para Astrofísica de Cambridge, Massachusetts, se refiere con prolija precisión sobre el problema de la cuantificación del fenómeno de superpoblación mundial.

Dice Chaisson en su libro "El destino del universo depende de una sola cosa: la densidad de su masa, un término que los científicos pueden definir y cuya cantidad están ahora tratando de estimar. El destino de nuestra civilización también parece depender de un solo término. Pero este término es la humanidad, una expresión muy general aparentemente imposible de cuantificar. Incluso la naturaleza de la humanidad es difícil de comprender a fondo. El diccionario Webster la define como la "cualidad de ser humano; los sentimientos bondadosos, los estados de ánimo y las simpatías de los seres humanos".

"He aquí cuatro ejemplos de límites que debemos evitar a fin de sobrevivir como civilización:

- 1- La superpoblación, con sus ineludibles secuelas de escasez de alimentos y energía, causará un efecto negativo incluso aunque continúe a tasas de crecimiento reducidas.

- 2- La autodestrucción podría tener como resultado una tremenda supresión o incluso la exterminación de la vida en la Tierra. Este tipo de problema podría ser causado por las acciones

de muy pocas personas y, en forma de holocausto nuclear, por ejemplo, nos ocurriría de una manera casi instantánea.

3- La degeneración genética es una condición límite representativa que podría llegar a intensificar muchas de las cualidades perjudiciales de la vida terrestre.

4- Los circuitos basados en silicio, computadoras, están incrementando sus dotes a un ritmo inesperadamente rápido. Es posible que las computadoras amenazaran algún día con subyugarnos, quizá enviándonos incluso hacia el camino de la extinción recorrido ya por el 99% de las formas de vida terrestres.

(Estos desafíos básicos, son ahora enfrentados mediante la lógica del Capital Solidario Global y los programas de acción combinada de GSL, más la nueva tecnología y aplicaciones emergentes de Human-X y el NASA-Adonai Horeb Program).

## SUPERPOBLACION

“El problema es que la población mundial no es estable. Como todo lo demás, la población cambia, y actualmente cambia hacia un incremento que se produce con mucha más rapidez de lo que piensa la gente y de lo que la Tierra puede tolerar.

Puesto que es imposible que un ser humano cuente hasta mil millones durante su vida, no es fácil apreciar la magnitud de semejante número de habitantes, para no hablar de la multitud de otras formas de vida en el planeta Tierra.

Como todos los tipos de materia, la vida tiene tendencia a agruparse. En la Tierra las tres cuartas partes de la vida humana están amontonadas en sólo el dos por ciento del suelo. Por ejemplo, en Boston, en los cinco distritos de Nueva York y en Manhattan a mediodía hay, respectivamente, cinco mil, diez mil y cuarenta mil habitantes por kilómetro cuadrado.



Todos los años producimos un incremento neto de casi 80 millones de personas (éste libro fue escrito en 1986, en 2008 el incremento es ya de 120 millones año). Esta estimación tiene en cuenta las tasas actuales de nacimientos y defunciones, y no es una cantidad desdeñable. Equivale a añadir anualmente a la Tierra una tercera parte de toda la población de Estados Unidos.

Una población mundial de 8 mil millones, y un incremento anual de 120 millones de recién llegados, significa una tasa anual de crecimiento de casi un dos por ciento. El hecho que la tasa de crecimiento haya disminuido en Estados Unidos, Canadá y varios países de Europa Occidental afecta poco al problema de la superpoblación; Norteamérica y Europa unidas albergan apenas el 15% de la población mundial.

A una tasa de crecimiento constante, se produciría un aumento lineal de la población y alcanzaría aproximadamente los 40 mil millones de personas en cinco siglos.

Sólo el crecimiento cero garantiza una población completamente estabilizada en que el número de nacimientos equivale al de las muertes.

Es posible un incremento más rápido que el lineal. Un aumento exponencial se iniciaría con lentitud, pero alcanzaría luego al crecimiento lineal y ascendería considerablemente más deprisa que éste. Este crecimiento puede llamarse explosivo. Un crecimiento exponencial de un 2% predice una población de más de cien billones para dentro de cinco siglos.

Las posibilidades de crecimiento poblacional son 3: lineal, cero y exponencial. Pero, el examen de la situación real en la Tierra revela que la población ha aumentado a un ritmo todavía más rápido que el crecimiento exponencial.

Los datos indican que los seres humanos se encuentran ya dentro de los límites del incremento catastrófico de población. Durante los últimos miles de años, la población se ha doblado varias veces, y cada vez con mayor rapidez. Se dobló y alcanzó

los 200 millones de personas desde el año 5000 AC al año 1 DC, o sea un período de 50 siglos. La vez siguiente se dobló en solamente 14 siglos. En 1800, sólo 4 siglos después, la población volvió a doblarse. Los períodos sucesivos han continuado acortándose, descendiendo a 100 años a principios del Siglo XX, sesenta años a mediados del último siglo y unos 40 años en la actualidad. Estas reducciones espectaculares de los períodos en que se duplica la población mundial indican un crecimiento explosivo.

De todos los seres humanos que han vivido en este planeta, el 5% está vivo en la actualidad. Dentro de dos décadas, este porcentaje se habrá doblado.

Si se reduce la tasa de crecimiento el problema no desaparece. Una tasa de crecimiento anual del 1,5% predice la duplicación de la población cada 47 años.

Cuando se examinan las cifras censales de unos pocos años o unas pocas décadas, el problema demográfico da la impresión de desaparecer, esto es conocido como el “complot del político” elegido para un solo mandato.

El crecimiento prolongado a lo largo de la porción “explosiva” de la curva ascendente- la porción donde nos encontramos ahora- predice que la población mundial se acercaría al infinito dentro de mil años.

La gravedad de la escasez actual de alimentos puede apreciarse observando que casi tres cuartas partes de la población de la Tierra habita actualmente países subdesarrollados donde dilatadas regiones son afectadas de modo regular por hambres periódicas. La actual producción alimentaria de los países del mundo, es suficiente para alimentar a todos los habitantes del planeta. El problema radica en que un 20% de todos los alimentos elaborados industrialmente se pierde a causa de un almacenamiento deficiente o por simple despilfarro”.

## CALENTAMIENTO GLOBAL

“El calor es un subproducto inevitable de la extracción de energía de una sustancia (leña, carbón, petróleo, gas, viento) o de los átomos, o del Sol, o de cualquier otra fuente. La Tierra está constantemente sometida al calor generado por nuestra civilización industrial. Un calentamiento importante trastornará el delicado equilibrio existente entre la energía solar y la irradiada por la Tierra, destruyendo tal vez el natural equilibrio termal que mantiene la temperatura razonablemente agradable de nuestro planeta. Estamos contaminando el aire con calor.

Si la temperatura media de la superficie terrestre aumentara en sólo dos grados centígrados se producirían graves consecuencias en el medio ambiente, la más seria de las cuales sería la fusión de los casquetes polares.

El desmoronamiento de la región antártica, podría elevar el nivel del mar 60 metros, inundando las ciudades costeras que albergan a grandes sectores de la población mundial.

¿Cuántas grandes ciudades del mundo podemos nombrar que no estén construidas a la orilla del mar?

No sólo se elevarían las aguas del océano, sino que además aumentaría el vapor atmosférico. Esto se traduciría en una espesa capa de nubes que permitiría el paso hasta la superficie terrestre de las ondas de radio solares, pero no el de gran parte de la radiación infrarroja de onda más corta emitida por la Tierra hacia el espacio; la radiación infrarroja (calor) producida industrialmente tampoco podría atravesar la capa de nubes. La radiación atrapada en la atmósfera, la calentaría todavía más, y causando con ello más fusión de los casquetes, más inundaciones, más vapor de agua y más nubes. El mismo proceso actúa a pleno rendimiento en el planeta Venus, cubierto de

nubes, calentando su superficie a una temperatura suficiente para fundir el plomo.

El carbón como fuente alternativa de energía, contamina el aire con anhídrido carbónico incoloro e inodoro que actúa como un espejo de una sola cara y atrapa todavía más calor en la atmósfera. Si el carbón llegara a ser nuestra principal fuente de energía, cuando el petróleo se haya agotado, el calentamiento global freiría a nuestros descendientes en menos de 100 años”.

## Overpopulation

No livro "The Cosmic Dawn", origens da matéria e da vida, de 1984, o professor Eric Chaisson, adjunto da Universidade de Harvard e membro permanente do Centro de Astrofísica Harvard-Smithsonian em Cambridge, Massachusetts, refere extensivamente a precisão sobre o problema de quantificar o fenômeno da superpopulação global.

Diz Chaisson em seu livro “O destino do universo depende apenas de uma coisa: a densidade de sua massa, um termo que os cientistas podem definir e cuja quantidade eles estão tentando estimar. O destino de nossa civilização também parece depender de um único termo. Mas este termo é humanidade, uma expressão muito geral aparentemente impossível de quantificar. Mesmo a natureza da humanidade é difícil de entender completamente. O dicionário Webster a define como a “qualidade de ser humano; sentimentos gentis, humores e simpatias dos seres humanos.

“Aqui estão quatro exemplos de fronteiras que devemos evitar para sobreviver como civilização:

1- A superpopulação, com suas consequências inevitáveis de escassez de alimentos e energia, terá um efeito negativo mesmo que continue com taxas de crescimento reduzidas.

2- A autodestruição pode resultar em tremenda supressão ou mesmo extermínio da vida na Terra. Esse tipo de problema poderia ser causado pela ação de pouquíssimas pessoas e, na forma de um holocausto nuclear, por exemplo, aconteceria conosco quase instantaneamente.

3- A degeneração genética é uma condição limítrofe representativa que pode intensificar muitas das qualidades prejudiciais da vida terrestre.

4- Circuitos baseados em silício, computadores, estão aumentando suas capacidades em uma taxa inesperadamente rápida. Os computadores podem um dia ameaçar nos sobrecarregar, talvez até nos enviando para o caminho da extinção já percorrido por 99% da vida na Terra.

(Esses desafios básicos agora são atendidos através da lógica do Global Solidarity Capital e dos programas de ação combinados da GSL, além de novas tecnologias e aplicações emergentes do Human-X e do Programa NASA-Adonai Horeb).

## SUPERPOPULAÇÃO

“O problema é que a população mundial não é estável. Como tudo o mais, a população muda, e atualmente está mudando para um aumento que está acontecendo muito mais rápido do que as pessoas pensam e do que a Terra pode tolerar.

Como é impossível para um ser humano contar até um bilhão durante sua vida, não é fácil apreciar a magnitude de tal número de habitantes, sem falar na multiplicidade de outras formas de vida no planeta Terra.

Como todos os tipos de matéria, a vida tende a se agrupar. Na Terra, três quartos da vida humana estão amontoados em apenas dois por cento do solo. Por exemplo, em Boston, nos cinco distritos de Nova York, e em Manhattan ao meio-dia há, respectivamente, 5.000, 10.000 e 40.000 habitantes por quilômetro quadrado.

Todos os anos produzimos um aumento líquido de quase 80 milhões de pessoas (este livro foi escrito em 1986, em 2008 o aumento já é de 120 milhões de anos). Essa estimativa leva em consideração as taxas atuais de natalidade e mortalidade, e não é um número desprezível. É equivalente a adicionar à Terra um terço de toda a população dos Estados Unidos anualmente.

Uma população mundial de 8 bilhões e um aumento anual de 120 milhões de recém-chegados significa uma taxa de crescimento anual de quase dois por cento. O fato de a taxa de crescimento ter diminuído nos Estados Unidos, Canadá e vários países da Europa Ocidental tem pouca influência sobre o problema da superpopulação; A América do Norte e a Europa juntas abrigam apenas 15% da população mundial.

A uma taxa de crescimento constante, ocorreria um aumento linear da população, atingindo aproximadamente 40 bilhões de pessoas em cinco séculos.

Apenas o crescimento zero garante uma população completamente estabilizada em que o número de nascimentos é igual ao número de mortes.

Um aumento mais rápido do que linear é possível. Um aumento exponencial começaria lentamente, mas depois alcançaria o crescimento linear e subiria consideravelmente mais rápido que o crescimento linear. Esse crescimento pode ser chamado de explosivo. Um crescimento exponencial de 2% prevê uma população de mais de cem bilhões em cinco séculos.

As possibilidades de crescimento populacional são 3: linear, zero e exponencial. Mas, o exame da situação real na Terra

revela que a população aumentou a uma taxa ainda mais rápida do que o crescimento exponencial.

Os dados indicam que os humanos já estão dentro dos limites do aumento catastrófico da população. Nos últimos milhares de anos, a população dobrou várias vezes, e cada vez mais rapidamente. Dobrou e atingiu 200 milhões de pessoas desde o ano 5000 AC ao ano 1 DC, ou seja, um período de 50 séculos. Da próxima vez, dobrou em apenas 14 séculos. Em 1800, apenas 4 séculos depois, a população dobrou novamente. Os períodos sucessivos continuaram a diminuir, caindo para 100 anos no início do século 20, sessenta anos em meados do século passado e cerca de 40 anos hoje. Essas reduções dramáticas nos períodos de duplicação da população mundial indicam um crescimento explosivo.

De todos os seres humanos que já viveram neste planeta, 5% estão vivos hoje. Dentro de duas décadas, essa porcentagem terá dobrado.

Se a taxa de crescimento for reduzida, o problema não desaparece. Uma taxa de crescimento anual de 1,5% prevê que a população dobre a cada 47 anos.

Quando se examinam os números censitários de alguns anos ou de algumas décadas, o problema demográfico parece desaparecer, conhecido como o “enredo do político” eleito para um único mandato.

O crescimento prolongado ao longo da porção “explosiva” da curva ascendente - a porção onde estamos agora - prevê que a população mundial se aproximará do infinito daqui a mil anos.

A gravidade da atual escassez de alimentos pode ser apreciada observando que quase três quartos da população da Terra vive agora em países subdesenvolvidos, onde grandes regiões são regularmente afetadas por fomes periódicas. A atual produção de alimentos dos países do mundo é suficiente para alimentar todos os habitantes do planeta. O problema é que 20%

de todos os alimentos processados industrialmente são perdidos devido ao mau armazenamento ou simples desperdício.

## AQUECIMENTO GLOBAL

“O calor é um subproduto inevitável da extração de energia de uma substância (madeira, carvão, petróleo, gás, vento) ou de átomos, ou do Sol, ou de qualquer outra fonte. A Terra está constantemente sujeita ao calor gerado por nossa civilização industrial. Um aquecimento significativo perturbará o delicado equilíbrio entre a energia solar e a irradiada pela Terra, talvez destruindo o equilíbrio térmico natural que mantém nosso planeta razoavelmente confortável. Estamos poluindo o ar com calor.

Se a temperatura média da superfície da Terra aumentasse em apenas dois graus Celsius, haveria sérias consequências para o meio ambiente, sendo a mais grave o derretimento das calotas polares.

O colapso da região antártica pode elevar o nível do mar em 60 metros, inundando as cidades costeiras que abrigam grandes setores da população mundial.

Quantas grandes cidades do mundo podemos citar que não são construídas à beira-mar?

Não apenas as águas oceânicas subiriam, mas o vapor atmosférico também aumentaria. Isso resultaria em uma espessa camada de nuvens que permitiria a passagem de ondas de rádio solares para a superfície da Terra, mas não muito da radiação infravermelha de comprimento de onda mais curto emitida pela Terra para o espaço; a radiação infravermelha produzida industrialmente (calor) também não seria capaz de passar pela camada de nuvens. A radiação retida na atmosfera a aqueceria ainda mais, causando assim mais derretimento das calotas, mais inundações, mais vapor d'água e mais nuvens. O mesmo



processo está em andamento no planeta Vênus, coberto de nuvens, aquecendo sua superfície a uma temperatura alta o suficiente para derreter chumbo.

O carvão como fonte de energia alternativa polui o ar com dióxido de carbono incolor e inodoro que age como um espelho unilateral e retém ainda mais calor na atmosfera. Se o carvão se tornasse nossa principal fonte de energia, quando o petróleo acabasse, o aquecimento global fritaria nossos descendentes em menos de 100 anos."

# Links

Collaborate with GSL, download this PDF and forward it to all your contacts on social networks and email lists.

Colabore con GSL, descargue este PDF y reenvíelo a todos sus contactos en redes sociales y listados de e-mails.

Colabore com a GSL, baixe este PDF e encaminhe para todos os seus contatos nas redes sociais e listas de e-mail.

- [Welcome](#)

# Proyectos

- [2% for the planet](#)
- [Big Bang in the Web Point](#)
- [American United Nations](#)
- [Mar del Plata, alternative capital of Argentina](#)
- [Green Cards](#)
- [Help classified](#)
- [Latin Solidarity Market](#)
- [Fashion & Boutiques](#)
- [Deco & Construction](#)
- [Real Estate](#)
- [Fishing](#)
- [Food](#)
- [Business](#)
- [Tourism](#)
- [Wines](#)
- [ArBras](#)
- [Mirror Windows](#)

- [Human-X](#)
- [Call for web designers and programmers](#)
- [Global call to small good faith investors](#)
- [GSL Brokers Union](#)
- [3rd Light Hole Operating System](#)
- [NASA Adonai-Horeb Program](#)
- [Plant 30 billion trees per year](#)
- [Zeus Program](#)
- [Mindfulness Centers](#)
- [WikiYoga](#)
- [ArUrb Linear City Project](#)
- [Delta System](#)
- [LaserSat](#)
- [Domus](#)
- [Intermarketing](#)
- [SCoPEX Project](#)
- [Geothermal energy](#)
- [Space elevator Project](#)
- [Compact nuclear reactors](#)
- [WARP Engines](#)
- [GSL E-learning](#)
- [GSL E-books](#)
- [GSL Affiliate programme](#)
- [Franchising](#)
- [Midas Solidarity Lottery](#)

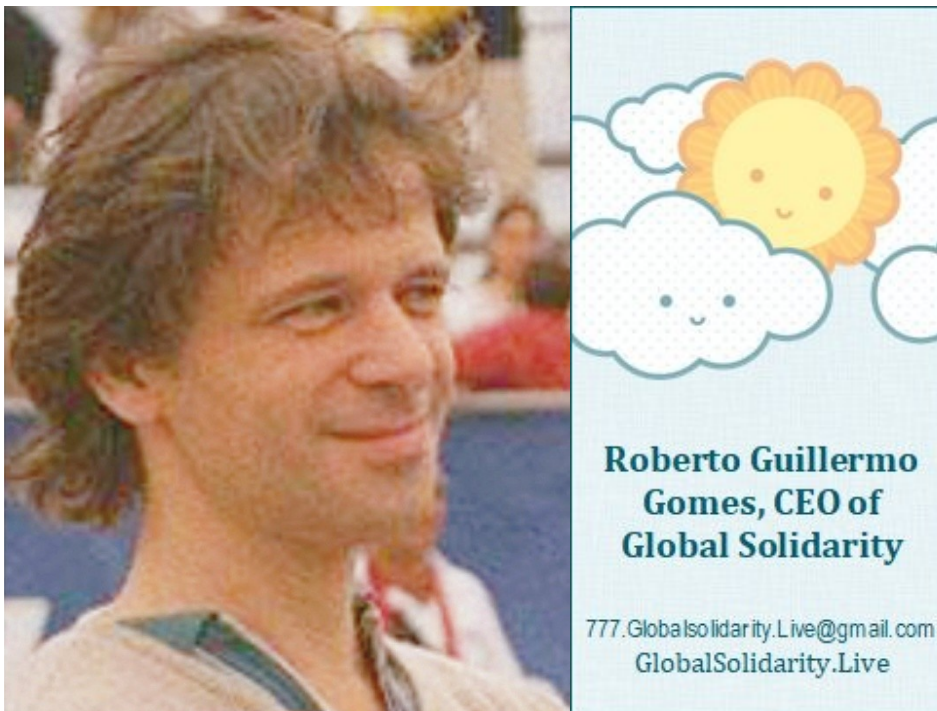
# Notes

- [Donate](#)
- [Maitreya Buddha's Message](#)
- [Maitreya Buddha](#)
- [Master Plan to Save the Planet](#)
- [2% for the Planet in action](#)
- [2nd Great Inter-American Revolution](#)
- [Gaia Team](#)
- [Objectives](#)
- [Prayer for the salvation of the world](#)
- [Big Bang in the Web Point](#)

- [The history](#)
- [US\\$ 100 million capitalization](#)
- [80% is donated](#)
- [Thanks to Jeff Bezos](#)
- [About](#)
- [Sponsors founders](#)
- [Buy and help](#)
- [Our mission and objectives](#)
- [Humanitarian Marketing Program](#)
- [Help to help](#)
- [Send solidarities e-mails](#)
- [Solidarity chain](#)
- [Right to life](#)
- [Unite for human solidarity](#)
- [Work in Global Solidarity](#)

- [E-mail vote](#)
- [Publicity agencies](#)
- [P.E.S.A., Programa de Emergencia Solidaria Americana](#)
- [American United Nations](#)
- [Stop the Global Warming](#)
- [Stop the Global Warming II](#)
- [Latin Solidarity](#)
- [Intermarketing](#)
- [Global Flood](#)
- [In 1981, 40,000 children died every day](#)
- [Note to world business leaders](#)
- [Note to AEON executives](#)
- [Proposal to Amazon, Walmart and Ebay](#)
- [My reasons](#)
- [E-mail of Brandon Possin](#)
- [Note to ex-president Bush](#)
- [Arnold Schwarzenegger support](#)
- [Software bill](#)
- [Sierra Club Proposal](#)
- [Open letter to the Dalai Lama](#)
- [Tibet will be liberated or China's rivers will dry up](#)
- [Godmather](#)
- [MayDay](#)
- [Imagine a better World](#)
- [Interassociated companies at 20%](#)
- [Adonai Horeb Program](#)
- [Let's save lives](#)
- [Global Warming](#)
- [Denuclearization of the Earth](#)
- [Overpopulation](#)
- [Message to religious](#)
- [Associate](#)
- [Cyberactivists](#)
- [Global Direct Digital Democracy](#)

- [Petition for 2% of World GDP](#)
- [Solidarity cooperation notes](#)
- [Objectives](#)
- [Compassion Project](#)
- [Planetary President](#)
- [One billion refugees](#)
- [Training and self-discipline](#)
- [Prayer to save the World](#)
- [2nd Great Inter-American Revolution](#)
- [Does it benefit the West that China becomes the world's leading power?](#)



# GSL

**MAKE A  
DIFFERENCE  
FOR A BETTER  
WORLD,  
DONATE NOW!**



Make your donation here to Global Solidarity, we depend on your generous help to be able to function and fulfill our mission to save children at risk and stop Global Warming.

Haga su donativo aquí a Global Solidarity, dependemos de su generosa ayuda para poder funcionar y cumplir con nuestra misión de salvar a los niños en riesgo y detener al Calentamiento Global.

Faça aqui a sua doação para a Global Solidarity, dependemos da sua generosa ajuda para podermos funcionar e cumprir a nossa missão de salvar crianças em risco e travar o aquecimento global.

NOTE: Make sure to always download this PDF from [globalsolidarity.live](https://globalsolidarity.live), to avoid fraud.