



Master Planetary Emergency Plan

PRESS REPORT

Its publication is authorized by all digital and audiovisual media

The architect **Roberto Guillermo Gomes** warned since 2009 about the danger of accelerating feedback from Global Warming. Now the alarms are sounding. The phase of accelerated melting of the [Thwaites Glacier](#) in Antarctica began, it is the size of Florida, it can raise the oceans by 30 cm. and destabilize other adjacent glaciers whose melting would raise the water another 3 meters. Causing close to a billion simultaneous evacuees and environmental refugees. The world lacks sufficient resources to meet the demands of this super catastrophe.

Everything will start to speed up, the Thwaites Glacier is thawing, the oceans can quickly rise 12 to 24 inches. I also anticipated it from 2007.

What can happen? Automatically all coastal properties will be worth zero and all its inhabitants will remain hostages in the cities that will be totally flooded.

Also, since the economy and stock markets depend on physical goods, if the global flood accelerates, the stock markets will explode lower and all the world's currencies will lose value in cascades. We must be prepared for the work that needs to be done immediately.

[MASTEREARTH TO SAVE THE WORLD Chlatrate rifle active in 2025/30?: There is no time left to avoid catastrophe. Extreme measures would be applied](#)

What measures to implement?:

- 1- Ban individual combustion cars in all cities of the world,
- 2- Cut off the power supply after 8:00 p.m.,
- 3- Reduce the operation of thermoelectric plants,
- 4- Reduce air flights by 80%,
- 5- Ban tourism,
- 6- Minimize hyperconsumption,
- 7- Reduce the intake of meat and replace it with vegetables,
- 8- Stop cutting down trees and start planting 30,000 million new trees a year,
- 9- Invest intensive capital in the development of fusion reactors and in geothermal energy,
- 10- Go from intensive crops with agrochemicals to organic ones.
- 11- Avoid long trips,
- 12- Limit overpopulation by authorizing only one child per family.
- 13- And in the face of the emergency, apply a comprehensive reengineering of the world's social, economic and political organization system, adding a coordinating supranational structure: the Planetary Eco Government, controlled by a system of Direct Digital Democracy, advised by a Council of Sciences , made up of scientists from all continents.
- 14- And above all, allocate enough intensive capital funds (2% of annual world GDP) to face the global climate emergency in a critical phase.

Already the speeches of environmental politicians, of climatologists with their graphs, have gone to hell, they have been devoured by the new reality of the catastrophe in process.

When should it be done?: Immediately, there is no more time to act preventively. Pollution must be stopped abruptly and at the same time implement medium and long-term measures that allow the future extraction of atmospheric CO₂ to stop its inertia of warming. In addition to sustaining the rhythm of the economic system by working so that it does not decline.

What are the chances of this actually happening?: This hypothesis has **between a 5 and 50% chance** of being fulfilled within the mentioned period. Likewise, in the face of deniers, scientists must provide irrefutable empirical data that refute this possibility. If not, support this warning, pitch in, and help global society prepare for what's to come.

During the last five years, the planet has entered into an active positive feedback process that involves 4 natural systems and 3 anthropogenic systems. These are:

1- Thawing of the floating ice at the North Pole and reduction of the albedo effect, thus warming the waters of the Arctic Ocean and melting more ice and permafrost. Which accelerates the melting of Greenland's massive glaciers and oceanic rise.

2- Acceleration of the thawing of the permafrost, with the release of carbon and methane gas into the atmosphere and the start of the release of clathrates or submarine methane gas hydrates on the Arctic shelf.

3- Increasingly massive and intense natural forest fires in Siberia, the United States, Europe, Australia, Alaska, Canada, Africa and the Amazon, caused by droughts and heat waves. This reduces continental sink areas for CO₂, which are released into the atmosphere, accelerating warming.

4- Anthropogenic forest fires, either by burning prior to planting, felling, abandoning branches, or by carelessness leaving poorly extinguished bonfires.

5- Anthropogenic pollution is around 40 gigatonnes of CO₂ emissions in the world per year.

6- Added to this is the fact that the oceans are losing the capacity to absorb 31% of the CO₂ generated by man. Between 1994 and 2007 they caught 34 gigatons (billion metric tons). Surfactants, an oily film that spreads on the surface of the water, reduce carbon dioxide exchange by up to 50%. As surface temperatures increase, this organic layer increases, causing a further decrease in gas exchange between the atmosphere and the oceans. As the effect increases, there will be an inertial increase in CO₂ in the atmosphere.

7- Overpopulation, with 8,600 million inhabitants by 2030, puts pressure on excessive consumption of food and energy until the planet's resources are exhausted and global warming is accelerated. There is a direct cause and effect relationship.

The combination of all these feedbacks will lead to rapid and uncontrolled heating, the negative impact of which can be compared to a thermonuclear war.

To stop it, it is necessary to drastically reduce carbon dioxide emissions and, where possible, remove the surplus already released into the atmosphere. In 100 years we have released into the air what took 500 million years to accumulate in the subsoil in the form of oil.

RIPPLE AND WOLF STUDY

“Time is running out to avoid the worst effects of climate change,” researchers from Oregon State University (OSU), the University of Exeter and other institutions said in the report recently published in the journal One Earth.

According to OSU's [William Ripple and Christopher Wolf](#), co-authors of the study, research on positive feedback must be boosted **"immediately and massively"** to help world leaders formulate climate policy.

"Many feedback loops significantly increase warming due to greenhouse gas emissions," they noted.

"However, not all of these feedbacks are fully accounted for in climate models," they noted.

In particular, they urged the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), the UN climate expert group, to produce a special report on the effects of feedback loops and their potential **"serious consequences."**

"Once sufficient warming has occurred, feedbacks could ultimately cause the Greenland ice sheet to collapse," Wolf explained.

"Waiting until 2050 to achieve net zero carbon emissions might be too late," according to the authors.

And **"in the long-term worst-case scenario, interactions between feedback loops could result in an irreversible change from the current state of Earth's climate to a state that threatens the habitability of humans and other life forms,"** they added.

POSSIBLE ANSWERS

How to act?:

GSL Systems and MayDay propose to redirect capital resources. Through the [GlobalSolidarity.Live](#), [Mayday.live](#), [GreenInterbanks.com](#) and

Microwindows.app portals, we are working to act preventively in time. However, we need the support of scientific groups and businessmen.

This report supports what was sustained through previous notes and the urgency to activate the scientific team of the Gaia Team, so that it can investigate, evaluate and determine the next threshold of climate anomie in a maximum time of 90 days. And then be endorsed or refuted by the UN IPCC experts, also within a maximum period of 90 days, because we ran out of time. We have 2 to 5 years left to apply drastic cushioning measures on a planetary scale.

According to WMO predictions, **we will exceed the threshold of 1.5 to 1.8 °C in the next 5 years.** Then large intercontinental structural droughts can occur. As a consequence, half of the world's population may starve to death as scarce food reserves are depleted.

Our priority concern is the possible activation of the "**clathrate gun**" at the North Pole. To measure this risk we have created the Gaia Team scientific research team. To activate it, a million dollars of financing is required. This scientific report is urgently needed. We are against the clock. A world where more than a hundred million dollars are paid for the purchase of a soccer player and nobody wants to donate a million dollars to save the entire planet is contradictory.

We must avoid breaking the threshold of 1.5° C and 2° C. We cannot allow it. To do this, we can activate the **SCoPEX project** and apply new climate adaptation adjustment measures, aiming for zero carbon emissions by 2030.

Let's work together and in a cooperative and coordinated way to save 8 billion human beings from the foreseeable tragedy of accelerated global warming. Together everything is possible!

NEW PARAMETERS, NEW CLIMATE GOALS FOR 2030

Confirmed the study carried out by the Gaia Team, with the support of the UN IPCC international scientific team, that there is a probability of more than 5% that the "**clathrate rifle**" is activated at the North Pole, obtaining a positive response, everything can push the ecosystem towards runaway warming, which will end with a surface temperature of 100°C, making the planet uninhabitable. We must immediately activate drastic, coordinated, planned and synchronized climate mitigation countermeasures, globally.

The new deadline to reach zero carbon emissions is 2030. And there are only 2 to 5 years left to complete the shift of the entire energy park towards renewables and alternative energies, and replace the entire vehicle fleet with hydrogen vehicles . .

It's possible e do it... Since 2019, when Gomes published his first warning about the danger of positive feedbacks in exponential domino effect, accelerating global warming beyond known limits and activating tipping points or phase changes of planetary thermoequilibrium of no return, he has had time to think and plan.

He has designed an **Emergency and Alternative Master Plan to Save the Planet**, based on the new emerging variables. To put it to work, everyone must cooperate: scientists, companies, governments and consumers. Working together and synchronized... All together, we will make it!

To do this work, GSL Systems, or GlobalSolidarity.Live, needs the support of the scientific sectors, businessmen, politicians and governments in general. It requires initial capital contributions to be able to activate and deploy its large-scale projects.

The plan in its initial phase consists of donating 50% of the net profit obtained by all its systems to help end hunger, extreme poverty and global warming, inviting all multinationals to do the same for 5 years.

This must be done as long as governments do not yet assume the responsibility that corresponds to them in the allocation of 2% of world GDP annually from the Green Solidarity Fund to stop global warming and end hunger and extreme poverty.

1. Banks and investment funds have a capital of 75 billion dollars.
2. There are enough financial resources to solve the problems, it is only necessary to reorient them.
3. Once the possibility of hyperacceleration of global warming is confirmed and that runaway warming can also occur, this will be done.

Let's have faith in this. One of our programs at Greeninterbanks.com is to activate and develop the **Forest Card credit** card to finance the planting of **30 billion new trees per year**. We are just beginning, the beginnings are slow and sacrificed, but people will end up understanding that everyone must participate and cooperate, because there is no other alternative, otherwise we will not survive.

We have put so much pressure on the environment in such a short geological time that it could all end in runaway warming and make the planet uninhabitable.

We are not proposing marches or protests, we are focusing on global strategies and concrete actions to counter the anomaly.

We ask all the NGOs to join our request, all the governments of the world to approve the Solidarity Green Fund of 2% of the Annual World GDP to end hunger, extreme poverty and global warming. Without capital intensive financing there will be no global solutions.

Through the global digital e-commerce and e-business projects brought together by Global Solidarity.Live, we plan to raise capital. We will donate 80% of the profits from the MegaStore system to humanitarian NGOs, the other digital business units will contribute 50% of the net profit to help stop global warming and replace the energy matrix.

The priorities are:

1- Unite the humanitarian and environmental NGOs of the planet to demand and urge the prompt allocation of 2 or 3% of the annual world GDP, to end hunger, extreme poverty and global warming, by the governments of our planet . As advised by the UN and MasterEarth.

2-Allocate US\$ 500 billion annually from the Green Global Solidarity Fund to end hunger, extreme poverty, pandemics, illiteracy and other social injustices.

3-Act in cooperation with the scientific, business, NGO and government sectors, to reverse global warming, taking as a new goal to reach zero carbon emissions in 2030.

4- Create a coordination infrastructure to solve global crises, the Global Eco Government.

5- Universalize the Global Direct Digital Democracy system advised by a Scientific Council made up of the best scientists from all continents.

6- Replace the monetary unit with qualified time and assign life annuities to the entire population to replace the equation between capital and work by transferring production systems to AIs and robotics.

7- End inequality in the distribution of world resources by abolishing extreme poverty.

To be able to do all this work we require an initial investment of US\$ 1 million. We are managing the registration of GSL Systems as a corporation in the USA and shareholdings for \$100 million will be put up for sale.

If we do not stop polluting before 2030, we will not survive and we will be doomed. Simple as that. To confirm this data, the acceleration effect due to positive feedback, the scientific report of the Gaia Team is required, whose financing requires a contribution of US\$ 1 million. Report that lu

ego must be confirmed or refuted by the IPCC. Either we do this or extinction. There is free will.

The United Nations is currently talking about organizing the efforts of all countries to reduce carbon emissions by 45% before 2030 and reach zero emissions in 2050.

This objective may prove insufficient if we find ourselves just a short time from the critical threshold of the abrupt chain reaction of the release of methane gas in the Arctic Circle and carbon in the other oceans of the world. If this is the case, it will be necessary to get to zero emissions immediately.

IRREVERSIBLE TIPPING POINTS

Professor [Johan Rockström](#), Director of the Potsdam Institute for Climate Impact Research and Dr David Armstrong McKay from the University of Exeter warn that giant ice sheets, ocean currents and permafrost regions may already have passed the irreversible tipping point.

The collapse of the Greenland glaciers is in an active phase and accelerating with the current increase of 1.1°C in global temperature. Ocean levels can rise rapidly. The North Atlantic haline current may collapse, disrupting the rainfall cycles on which billions of people depend for food. Permafrost rich in carbon and methane gas can thaw abruptly.

When the 1.5°C threshold is reached, there will be changes in the vast northern forests and losses in almost all mountain glaciers. The researchers indicate that the world is heading towards a warming of 2/3° C, which will trigger 16 tipping points and others in a cascade. With the possible destabilization of the Amazon rainforest and its irreversible loss, affecting the climate of the entire planet.

The extinction of tropical coral reefs will also occur along with changes in the West African monsoon and the Indian summer monsoon. Moon, with probable loss of oxygen from the ocean. In addition, the melting of Antarctic glaciers will accelerate.

THE FIRST 6 POINTS OF THE CLIMATE OF "NO RETURN"

- 1- The collapse of the Greenland ice sheet.
- 2- The collapse of the West Antarctic ice sheet.
- 3- The collapse of ocean circulation in the polar region of the North Atlantic.

4- Extinction of coral reefs in low latitudes.

5- Sudden melting of permafrost (permanently frozen soil layer) in the northern regions.

6- Abrupt loss of sea ice in the Barents Sea.

If you or your company would like to support and cooperate with the mission and goals of GSL Systems, please contact us.

The developments and technological innovations necessary to support this Planetary Emergency Master Plan will soon be announced.

God does not want the extinction of life on Earth. But we as Humanity must do the work to save the planet, our families and ourselves by returning to harmony and balance with Mother Nature.

Everyone has Faith. God gives us a second chance at redemption... We will make it!

The worst mistake we are making is believing that we have time to avoid the worst...

Note: I have been unfairly accused of being "opportunistic" on LinkedIn by a user, referring to my work. He replied that I have made a public commitment to limit my income to only US\$ 3,000 per month for all my responsibilities in front of the projects that I am activating. At the same time I affirm that "by the power of God that is in me, I die before the year ends and my soul is devoured by eternal hell, if in everything I am doing I am not acting compassionately and completely disinterested in service of the Lord and all of humanity, and if it is not so, let those who unjustly insult me die."

Master Planetary Emergency Plan

El arquitecto **Roberto Guillermo Gomes** advirtió desde 2009 sobre el peligro de aceleración de las retroalimentaciones del Calentamiento Global. Ahora suenan las alarmas. Comenzó la fase de derretimiento acelerado del [Thwaites Glacier](#) en la Antártida, tiene el tamaño de Florida, puede elevar los océanos 30 cm. y desestabilizar otros glaciares adyacentes cuyo derretimiento elevaría el agua otros 3 metros. Ocasionando cerca de mil millones de evacuados y refugiados ambientales simultáneos. El mundo carece de recursos suficientes para atender la demanda de esta súper catástrofe.

Todo comenzará a acelerarse, el glaciar Thwaites se está descongelando, los océanos pueden subir rápidamente entre 30 y 60 centímetros. También lo anticipé desde 2007.

¿Qué puede pasar? Automáticamente todas las propiedades costeras valdrán cero y todos sus habitantes quedarán como rehenes en las ciudades que quedarán totalmente inundadas.

Asimismo, dado que la economía y las bolsas de valores dependen de los bienes físicos, si la inundación global se acelera, las bolsas de valores explotarán a la baja y todas las monedas del mundo perderán valor en cascadas. Debemos estar preparados para el trabajo que hay que hacer en lo inmediato.

[MASTEREARTH TO SAVE THE WORLD Chlatrate rifle active in 2025/30?: There is no time left to avoid catastrophe. Extreme measures would be applied](#)

¿Qué medidas implementar?:

- 1- Prohibir los autos de combustión individual en todas las ciudades del mundo,
- 2- Cortar el suministro eléctrico después de las 20:00 horas,
- 3- Reducir el funcionamiento de las termoeléctricas,
- 4- Reducir en un 80% los vuelos aéreos,
- 5- Prohibir el turismo,
- 6- Reducir al mínimo el hiperconsumo,
- 7- Reducir la ingesta de carne y sustituirla por verduras,
- 8- Dejar de talar árboles y pasar a plantar 30.000 millones de árboles nuevos al año,
- 9- Invertir capital intensivo en el desarrollo de reactores de fusión y en energía geotérmica,
- 10- Pasar de los cultivos intensivos con agroquímicos a los orgánicos.
- 11- Evitar los viajes largos,
- 12- Limitar la superpoblación autorizando un solo hijo por familia.
- 13- Y ante la emergencia, aplicar una reingeniería integral del sistema de organización social, económica y política del mundo, agregando una estructura supranacional coordinadora: el **Eco Gobierno Planetario**, controlado por un sistema de **Democracia Digital Directa**, asesorado por un **Consejo de las Ciencias**, integrada por científicos de todos los continentes.
- 14- Y sobre todo, destinar suficientes fondos de capital intensivo (**2% del PIB mundial anual**) para hacer frente a la emergencia climática global en una fase crítica.

Ya los discursos de políticos ambientales, de climatólogos con sus gráficas, se han ido al infierno, han sido devorados por la nueva realidad de la catástrofe en proceso.

¿Cuándo se debe hacer?: Inmediatamente, no hay más tiempo para actuar preventivamente. Se debe frenar la contaminación de manera abrupta y al mismo tiempo implementar medidas de mediano y largo plazo que permitan la futura extracción de CO₂ atmosférico para frenar su inercia de calentamiento. Además de sostener el ritmo del sistema económico trabajando para que no decaiga.

¿Cuáles son las posibilidades de que esto realmente suceda?: Esta hipótesis tiene entre un 5 y un 50% de posibilidades de cumplirse en el plazo mencionado. Asimismo, frente a los negacionistas, los científicos deben aportar datos empíricos irrefutables que refuten esta posibilidad. De lo contrario, apoyar esta advertencia, colaborar y ayudar a la sociedad mundial a prepararse para lo que está por venir.

Durante los últimos cinco años, el planeta ha entrado en un proceso activo de retroalimentación positiva que involucra 4 sistemas naturales y 3 sistemas antropogénicos. Estos son:

1- Descongelación del hielo flotante en el Polo Norte y reducción del efecto albedo, calentando así las aguas del Océano Ártico y derritiendo más hielo y permafrost. Lo que acelera el derretimiento de los glaciares masivos de Groenlandia y el ascenso oceánico.

2- Aceleración del deshielo del permafrost, con liberación de carbono y gas metano a la atmósfera e inicio de la liberación de clatratos o hidratos de gas metano submarinos en la plataforma ártica.

3- Incendios forestales naturales cada vez más masivos e intensos en Siberia, Estados Unidos, Europa, Australia, Alaska, Canadá, África y la Amazonía, provocados por sequías y olas de calor. Esto reduce las áreas de sumideros continentales de CO₂, que se liberan a la atmósfera, acelerando el calentamiento.

4- Incendios forestales antropogénicos, ya sea por quemas previas a la siembra, tala, abandono de ramas, o por descuido dejando hogueras mal apagadas.

5- La contaminación antropogénica es de alrededor de 40 gigatoneladas de emisiones de CO₂ en el mundo por año.

6- A esto se suma que los océanos están perdiendo la capacidad de absorber el 31% del CO₂ generado por el hombre. Entre 1994 y 2007 capturaron 34 gigatoneladas (mil millones de toneladas métricas). Los tensioactivos, una película aceitosa que se esparce sobre la superficie del agua, reducen el intercambio de dióxido de carbono hasta en un 50%. A

medida que aumentan las temperaturas superficiales, esta capa orgánica aumenta y provoca una mayor disminución del intercambio de gases entre la atmósfera y los océanos. A medida que aumenta el efecto, habrá un aumento inercial del CO₂ en la atmósfera.

7- La superpoblación, con 8.600 millones de habitantes para 2030, presiona el consumo excesivo de alimentos y energía hasta agotar los recursos del planeta y acelerar el calentamiento global. Hay una relación directa de causa y efecto.

La combinación de todas estas retroalimentaciones conducirá a un calentamiento rápido e incontrolado, cuyo impacto negativo puede compararse con una guerra termonuclear.

Para frenarlo, es necesario reducir drásticamente las emisiones de dióxido de carbono y, en lo posible, extraer el excedente ya liberado a la atmósfera. En 100 años hemos lanzado al aire lo que tardó 500 millones de años en acumularse en el subsuelo en forma de petróleo.

ESTUDIO DE RIPPLE Y WOLF

“Se está acabando el tiempo para evitar los peores efectos del cambio climático”, dijeron los investigadores de la Universidad Estatal de Oregón (OSU), la Universidad de Exeter y otras instituciones en el informe publicado recientemente en la revista One Earth.

Según [William Ripple y Christopher Wolf de OSU](#), coautores del estudio, la investigación sobre la retroalimentación positiva debe ser impulsado **"inmediata y masivamente"** para ayudar a los líderes mundiales a formular políticas climáticas.

"Muchos circuitos de retroalimentación aumentan significativamente el calentamiento debido a las emisiones de gases de efecto invernadero", señalaron.

"Sin embargo, no todas estas retroalimentaciones se tienen en cuenta por completo en los modelos climáticos", señalaron.

En particular, instaron al Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), el grupo de expertos en clima de la ONU, a producir un informe especial sobre los efectos de los circuitos de retroalimentación y sus posibles **"consecuencias graves"**.

"Una vez que se ha producido un calentamiento suficiente, las retroalimentaciones podrían en última instancia provocar el colapso de la capa de hielo de Groenlandia", explicó Wolf.

"Esperar hasta 2050 para lograr emisiones netas de carbono cero podría ser demasiado tarde", según los autores.

Y "en el peor de los casos a largo plazo, las interacciones entre los bucles de retroalimentación podrían resultar en un cambio irreversible del estado actual del clima de la Tierra a un estado que amenaza la habitabilidad de los humanos y otras formas de vida", agregaron.

RESPUESTAS POSIBLES

¿Como actuar?:

GSL Systems y MayDay proponen redirigir los recursos de capital. A través de los portales GlobalSolidarity.Live, Mayday.live, GreenInterbanks.com y Microwindows.app, estamos trabajando para actuar preventivamente a tiempo. Sin embargo, necesitamos el apoyo de grupos científicos y empresarios.

Este informe respalda lo sostenido a través de notas anteriores y la urgencia de activar el equipo científico del Gaia Team, para que pueda investigar, evaluar y determinar el próximo umbral de anomia climática en un tiempo máximo de 90 días. Y luego ser avalado o refutado por los expertos del IPCC de la ONU, también en un plazo máximo de 90 días, porque se nos acabó el tiempo. Nos quedan de 2 a 5 años para aplicar medidas drásticas de amortiguamiento a escala planetaria.

Según las predicciones de la OMM, superaremos el umbral de 1,5 a 1,8 °C en los próximos 5 años. Entonces pueden ocurrir grandes sequías estructurales intercontinentales. **Como consecuencia, la mitad de la población mundial puede morir de hambre al agotarse las pocas reservas de alimentos.**

Nuestra preocupación prioritaria es la posible activación del "**fusil de clatratos**" en el Polo Norte. Para medir este riesgo hemos creado el equipo de investigación científica del Gaia Team. Para activarlo se requiere un millón de dólares de financiamiento. Este informe científico se necesita con urgencia. Estamos contrarreloj. Un mundo donde se pagan más de cien millones de dólares por la compra de un futbolista y nadie quiere donar un millón de dólares para salvar el planeta entero, es contradictorio .

Debemos evitar romper el umbral de 1,5° C y 2° C. No podemos permitirlo. Para ello podemos activar el proyecto SCoPEX y aplicar nuevas medidas de ajuste de adaptación climática, teniendo como objetivo cero emisiones de carbono para 2030.

Trabajemos juntos y de manera cooperativa y coordinada para salvar a 8 mil millones de seres humanos de la previsible tragedia del calentamiento global acelerado. ¡Juntos todo es posible!

NUEVOS PARÁMETROS, NUEVAS METAS CLIMÁTICAS PARA 2030

Confirmado el estudio realizado por el Equipo Gaia, con el apoyo del equipo científico internacional del IPCC de la ONU, que existe una probabilidad de más del 5% de que el "**fusil de clatrato**" se active en el Polo Norte, obteniéndose una respuesta positiva, todo puede empujar al ecosistema hacia un calentamiento desbocado, que terminará con una temperatura superficial de 100°C, haciendo que el **planeta sea inhabitable**. Debemos activar de inmediato contramedidas de mitigación climática drásticas, coordinadas, planificadas y sincronizadas, a nivel mundial.

La nueva fecha límite para alcanzar las cero emisiones de carbono es 2030. Y solo quedan de 2 a 5 años para completar el cambio de todo el parque energético hacia las renovables y las energías alternativas, y sustituir todo el parque de vehículos por vehículos a hidrógeno. .

Es posible hacerlo... Desde 2019, cuando Gomes publicó su primera advertencia sobre el peligro de retroalimentaciones positivas en efecto dominó exponencial, acelerando el calentamiento global fuera de los límites conocidos y activando puntos de inflexión o cambios de fase del termoequilibrio planetario sin retorno, ha tenido tiempo para pensar y planificar.

Ha diseñado un Master Plan de Emergencia y alternativo para Salvar el Planeta, basado en las nuevas variables emergentes. Para ponerlo en funcionamiento, todos deben cooperar: científicos, empresas, gobiernos y consumidores. Trabajando unidos y sincronizados... ¡Todos juntos, lo conseguiremos!

Para hacer este trabajo, GSL Systems, o GlobalSolidarity.Live, necesita el apoyo de los sectores científicos, empresarios, políticos y gobiernos en general. Requiere aportes iniciales de capital para poder activar y desplegar sus proyectos de gran envergadura.

El plan en su fase inicial consiste en donar el 50% del beneficio neto obtenido por todos sus sistemas para ayudar a acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global, invitando a todas las multinacionales a hacer lo mismo durante 5 años.

Esto debe hacerse mientras los gobiernos aún no asuman la responsabilidad que les corresponde en la asignación del 2% del PIB mundial anual del Fondo Verde Solidario para detener el calentamiento global y acabar con el hambre y la pobreza extrema.

1. Bancos y fondos de inversión s tienen un capital de 75 billones de dólares.
2. Hay suficientes recursos financieros para resolver los problemas, solo es necesario reorientarlos.
3. Una vez que se confirme la posibilidad de una hiperaceleración del calentamiento global y que también puede ocurrir un calentamiento descontrolado, esto se hará.

Tengamos fe en esto. Uno de nuestros programas en Greeninterbanks.com es activar y desarrollar la tarjeta de crédito Forest Card para financiar la plantación de 30 mil millones de árboles nuevos por año. Apenas estamos comenzando, los comienzos son lentos y sacrificados, pero la gente terminará entendiendo que todos deben participar y cooperar, porque no hay otra alternativa, de lo contrario no sobreviviremos.

Es tanta la presión que hemos puesto sobre el medio ambiente en tan poco tiempo geológico que todo puede acabar en un calentamiento descontrolado y hacer inhabitable el planeta.

No estamos proponiendo marchas o protestas, nos estamos enfocando en estrategias globales y acciones concretas para contrarrestar la anomalía.

Pedimos a todas las ONG que se unan a nuestro pedido, a todos los gobiernos del mundo para que aprueben el Fondo Verde Solidario del 2% del PIB Mundial Anual para acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global. **Sin financiación intensiva en capital no habrá soluciones globales.**

A través de los proyectos digitales globales de comercio electrónico y negocios electrónicos reunidos por Global Solidarity.Live, planeamos recaudar capital. Donaremos el 80% de las ganancias del sistema MegaStore a ONG humanitarias, las demás unidades de negocios digitales aportarán el 50% de la utilidad neta para ayudar a detener el calentamiento global y reemplazar la matriz energética.

Las prioridades son:

1- Unir a las ONG humanitarias y ambientales del planeta para exigir e instar la pronta asignación del 2 o 3% del PIB mundial anual, para acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global, por parte de los gobiernos de nuestro planeta. Según lo aconsejado por la ONU y MasterEarth.

2-Asignar US\$ 500 mil millones anuales del Fondo Verde de Solidaridad global para acabar con el hambre, la pobreza extrema, las pandemias, el analfabetismo y otras injusticias sociales.

3-Actuar en cooperación con los sectores científico, empresarial, ONG y gobierno, para revertir el calentamiento global, tomando como nueva meta alcanzar cero emisiones de carbono en 2030.

4- Crear una infraestructura de coordinación para resolver crisis globales, el Global Eco Government.

5- Universalizar el sistema de Democracia Digital Directa Global asesorado por un Consejo Científico integrado por los mejores científicos de todos los continentes.

6- Reemplazar la unidad monetaria por tiempo calificado y asignar rentas vitalicias a toda la población para reemplazar la ecuación entre capital y trabajo por trasladar los sistemas de producción a IAs y robótica.

7- Acabar con la desigualdad en la distribución de los recursos mundiales aboliendo la pobreza extrema.

Para poder hacer todo este trabajo requerimos una inversión inicial de US\$ 1 millón. Estamos gestionando el registro de GSL Systems como corporación en USA y se pondrán a la venta participaciones accionarias por \$100 millones.

Si no dejamos de contaminar antes de 2030, no sobreviviremos y estaremos condenados. Simple como eso. Para confirmar este dato, el efecto de aceleración por retroalimentación positiva, se requiere el informe científico del Gaia Team, cuyo financiamiento requiere un aporte de US\$ 1 millón. Informe que luego debe ser confirmado o refutado por el IPCC. O hacemos esto o la extinción. Hay libre albedrío.

Naciones Unidas habla actualmente de organizar los esfuerzos de todos los países para reducir un 45% las emisiones de carbono antes de 2030 y llegar a cero emisiones en 2050.

Este objetivo puede resultar insuficiente si nos encontramos a poco tiempo del umbral crítico de la cadena abrupta de reacción de la liberación de gas metano en el círculo polar ártico y carbono en los demás océanos del mundo. Si este es el caso, será necesario llegar a cero emisiones de inmediato.

PUNTOS DE INFLEXIÓN IRREVERSIBLES

El profesor [Johan Rockström](#), director del Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático y el Dr. David Armstrong McKay de la Universidad de Exeter advierten que es posible que las capas de hielo gigantes, las corrientes oceánicas y las regiones de permafrost ya hayan pasado el punto de inflexión irreversible.

El colapso de los glaciares de Groenlandia se encuentra en una fase activa y acelerándose con el aumento actual de 1,1°C en la temperatura global. Los niveles de los océanos pueden aumentar rápidamente. La corriente halina del Atlántico Norte puede colapsar, interrumpiendo los ciclos de lluvia de los que dependen miles de millones de personas para su alimentación. El permafrost rico en carbono y gas metano puede descongelarse abruptamente.

Cuando se alcance el umbral de 1,5°C, habrá cambios en los vastos bosques del norte y pérdidas en casi todos los glaciares de montaña. Los investigadores indican que el mundo se encamina hacia un calentamiento de 2/3° C, lo que activará 16 puntos de inflexión y otros en cascada. Con la posible desestabilización de la selva amazónica y su pérdida irreversible, afectando el clima del planeta entero.

La extinción de los arrecifes de coral tropicales también se producirá junto con los cambios en el monzón de África Occidental y el monzón de verano de la India. Luna, con probable pérdida de oxígeno del océano. Además, se acelerará el derretimiento de los glaciares antárticos.

LOS 6 PRIMEROS PUNTOS DEL CLIMA DE "SIN RETORNO"

- 1- El colapso de la capa de hielo de Groenlandia.
- 2- El colapso de la capa de hielo de la Antártida Occidental.
- 3- El colapso de la circulación oceánica en la región polar del Atlántico Norte.
- 4- Extinción de arrecifes de coral en latitudes bajas.
- 5- Derretimiento repentino del permafrost (capa de suelo permanentemente congelada) en las regiones del norte.
- 6- Pérdida abrupta de hielo marino en el Mar de Barents.

Si usted o su empresa desean apoyar y cooperar con la misión y los objetivos de GSL Systems, contáctenos.

Próximamente serán dados a conocer los desarrollos e innovaciones tecnológicas necesarias para apoyar este Master Plan de Emergencia Planetaria.

Dios no quiere la extinción de la vida en la Tierra. Pero nosotros, como Humanidad, debemos hacer el trabajo para salvar el planeta, nuestras familias y a nosotros mismos volviendo a la armonía y el equilibrio con la Madre Naturaleza.

Todos tengan Fe. Dios nos da una segunda oportunidad de redención... ¡Lo lograremos!

El peor error que estamos cometiendo es creer que tenemos tiempo para evitar lo peor...

Nota: He sido acusado injustamente de “oportunista” en LinkedIn por un usuario, refiriéndose éste a mi trabajo. Le contesto que he asumido el compromiso público de limitar mis ingresos a solamente U\$S 3.000 por mes por todas mis responsabilidades al frente de los proyectos que estoy activando. Al mismo tiempo afirmo que “por el poder de Dios que está en mí, muera yo antes que el año termine y sea devorada mi alma por los infiernos eternos, si en todo lo que estoy haciendo no estoy actuando en forma compasiva y completamente desinteresada al servicio del Señor y la humanidad entera y si no es así que mueran los que injustamente me injurian”.

Read the link and the full notes. <https://mayday.live/campaign-of-gaia-team>
<http://gaia.team.greeninterbanks.com/scientist.htm>

Cordially

Arch. Roberto Guillermo Gomes

<https://www.linkedin.com/in/roberto-guillermo-gomes/>

CEO of GlobalSolidarity.Live, Mayday.Live, Greeninterbanks.com