



URGENT MOBILIZATION OF THE HUMAN AND CAPITAL RESOURCES

Good morning team!: We request that you join our call for the urgent mobilization of the human and capital resources necessary to stop global warming, in its current acceleration phase.

According to the latest totally worrying scientific data, we are approaching a dangerous tipping point in which positive feedbacks will be activated in a domino effect that will cause the climate anomaly to intensify exponentially. This time window will happen in the next 2 to 5 years, according to estimates.

The architect Roberto Guillermo Gomes warned since 2009 about the danger of accelerating feedbacks from global warming. Now the alarms are going off. The accelerated melting phase of the Thwaites Glacier in Antarctica began, it is the size of Florida, it can raise the oceans by 30 cms. and destabilize other adjacent glaciers whose melting would raise the water another 3 meters.

On 10/02/2019, Gomes published the book **“Casandra Effect. Arctic 'Methane Bomb' Analysis: Unanswered Question to Scientists About Abrupt Clathrate Reversal in 2025/30”**.

In it, I affirm that "by the average of 2030, it will reach 450 ppm of CO₂, if we continue at the same rate of contamination, and as a result the fateful 2° C, which will activate the positive feedbacks that will cause the abrupt thawing of the arctic continental permafrost and then of submarine clathrates, which are already showing an active thawing process. At the same time the floating ice of the North Pole during the summers will have disappeared, together with the albedo effect and the Arctic Ocean will be warming to 5° to 7° C triggering the release of methane gas hydrates from the bottom. Then the global temperature will shoot up to 4° or 6° C and up to 12° C at both poles, starting the accelerated melting of Greenland and Antarctica, being able to raise the oceans up to 70 meters in years and not in millennia, flooding all coastal cities and causing 900 million simultaneous environmental refugees”.

In other words, he clearly warned about the high probabilities of positive feedbacks or feedbacks in global ecosystems in a domino effect and this will intensify from the 2025/2030 period, leading to inflection points that will lead to abrupt accelerations in global warming.

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 be past the point of irreversible inflection.

The collapse of the Greenland glaciers is in an active phase and accelerating with the current 1.1°C increase 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 activate 16 tipping points and others in a cascade. With 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 take place along with changes in the West African monsoon and the Indian summer monsoon, with likely loss of oxygen from the ocean. In addition, the melting of the Antarctic glaciers will accelerate.

THE FIRST 6 CLIMATE POINTS OF "NO RETURN"

1. The collapse of the Greenland ice sheet.
2. The collapse of the West Antarctic ice sheet.
3. The collapse of the ocean circulation in the polar region of the North Atlantic.
4. Extinction of coral reefs in low latitudes.
5. Sudden melting of the permafrost (permanently frozen soil layer) in the northern regions.
6. Abrupt loss of sea ice in the Barents Sea.

During the last five years, the planet has entered into an active process of positive feedback involving 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, which warms the waters of the Arctic Ocean and melts more ice and permafrost. What accelerates the melting of the massive glaciers of Greenland and the oceanic rise.

2 -Thawing of the permafrost in acceleration, with the release of carbon and methane gas into the atmosphere and the beginning 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 the areas of continental CO2 sinks, which are released into the atmosphere, accelerating warming.

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

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

6-To this is added 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, reduces the exchange of carbon dioxide by up to 50%. As surface temperatures increase, this organic layer increases and causes a further decrease in the exchange of gases 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 the overconsumption of food and energy until the planetary 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, extract 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," the 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 feedback loops needs to be "immediately and massively" boosted to help world leaders make 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, 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 proposes to redirect intensive private capital resources. Through the GlobalSolidarity.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 of activating the scientific team of the Gaia Team, so that it can investigate, evaluate and determine the next threshold of climate anomaly in a maximum time of 90 days. And then it is endorsed or refuted by the UN IPCC experts, also within a maximum period of 90 days, because our time is up. We have 2 to 5 years left to apply drastic damping measures on a planetary scale.

According to WMO predictions, we will break the threshold of 1.5° to 1.8° C in the next 5 years. Then great intercontinental structural droughts can occur. As a consequence, half of the world's population can die of hunger as the few food reserves run out.

Our priority concern is the possible activation of the "clathrate gun" at the North Pole. To measure this risk we have set up the scientific research team of the Gaia Team. To activate it requires a million dollars of financing. This info is urgent firm scientist. 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 counterintuitive.

We must avoid breaking the threshold of 1.5° C and 2° C. We cannot allow it. For this we can activate the SCoPEX project and apply new climate adaptation adjustment measures, taking zero carbon emissions as a goal for 2030.

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

NEW PARAMETERS, NEW CLIMATE GOALS FOR THE 2030

To confirm the study by the Gaia Team, with the support of the international scientific team of the UN IPCC, that there is a probability of more than 5% that the "clathrate gun" will be activated at the North Pole, and positive feedback will 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 to complete the change over the entire energy park towards renewables and alternative energies, and replace the entire automotive fleet with hydrogen vehicles.

It is possible to do it... Since 2019, when Gomes published his first warning regarding the danger of positive feedbacks in exponential domino effect, accelerating global warming outside known limits and activating inflection points or phase changes of planetary thermoequilibrium without return, you have 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 into operation, everyone must cooperate: scientists, companies, governments and consumers. Working united and synchronized, all together, we will achieve 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, once they approval is achieved by the respective shareholders' meetings. This must be done as long as governments still do not assume their corresponding responsibility for the Green Solidarity Fund's allocation of 2% of world GDP annually to stop global warming and end hunger and extreme poverty.

- Banks and investment funds have a capital of 75 trillion dollars.
- There are enough financial resources to solve the problems, it is only necessary to reorient them.
- 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.

There is so much pressure that we have put on the environment in such a short geological time that everything can 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 to 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 e-commerce and e-business digital projects brought together by Global Solidarity.Live, we plan to raise capital. We will donate 80% of the proceeds 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 per year from the global Green 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 for qualified time and assign life annuities to the entire population in order to replace the equation between capital and work by transferring productive 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 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 must then be confirmed or refuted by the IPCC. Either we do this or extinction. There is total 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 be insufficient if we are within a short time distance from the critical threshold for 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 reach zero emissions immediately.

We must join all our efforts and act immediately. We at GlobalSolidarity.live and Mayday.live are coordinating the necessary actions to address this Planetary

Climate Emergency situation. We ask for the solidary cooperation of all. Our survival depends on our ability to act in solidarity and effectively in the short term.

We must all unite to petition the governments to urgently approve the Solidarity Fund of 2 or 3% of the annual world GDP to end hunger, extreme poverty and global warming. If we all act as a team we will make it.

There is also an urgent need to support the Gaia Team science team to investigate when the next critical tipping point in accelerating global warming will occur.

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

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 have 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...

About the extreme danger of extinction in which we all find ourselves as humanity, please visit and watch the following video:

https://youtu.be/1DSr_SWmF1U

Download the text <http://eco.mayday.live/chance.pdf>

<http://gaia.team.greeninterbanks.com/>

Very Important notes:

1- I warned since 2019 about the danger of accelerating retroactions of global warming

2- It will be necessary to activate the Stratospheric Controlled Perturbation Experiment Project (SCoPEX)

3- Complaint against the presidents of the world for crimes against humanity

4- New strategy to end hunger, extreme poverty and global warming

5- According to the WMO we will break the threshold of 1.5° C to 1.8° C in the next 5 years

6- Forest card: capturing co2 is urgent and imperative. We cannot and should not delay it any longer. We must act immediately. Mobilize resources

7- An upcoming prolonged drought could cause continental crop failures, livestock deaths, and half the world's population to die from starvation

8- We are connecting advanced AIs with the internet without any security measures

9- We are witnessing a change of era, driven by the hyperevolution of our science and technology

MOVILIZACIÓN URGENTE DE RECURSOS HUMANOS Y DE CAPITAL

¡Buenos días equipo!: Solicitamos que se sumen a nuestra convocatoria para la movilización urgente de los recursos humanos y de capital necesarios para detener al calentamiento global, en actual fase de aceleración.

Según últimos datos científicos totalmente preocupantes nos aproximamos a un peligroso punto de inflexión en el cual se activarán retroalimentaciones positivas en efecto domino que harán que la anomalía climática se intensifique en forma exponencial. Esta ventana temporal sucederá en los próximos 2 a 5 años, según las estimaciones.

El arquitecto Roberto Guillermo Gomes advirtió desde 2009 acerca del peligro de las retroalimentaciones acelerantes del calentamiento global. Actualmente se encendieron las alarmas. Se inició la fase de deshielo acelerado del glaciar Thwaites en Antártida, tiene el tamaño de Florida, puede hacer ascender los océanos 30 cm. y desestabilizar otros glaciares colindantes cuyo deshielo haría ascender las aguas otros 3 metros.

El 02/10/2019, Gomes publicó mediante la Editorial Académica Española el libro **“Efecto Casandra. Análisis de “Bomba de metano” ártico: Consulta sin respuesta a científicos acerca de una retroacción abrupta de los clatratos en 2025/30”**.

En el afirmo que **“al promediar el 2030 se llegará a 450 ppm de CO₂, si continuamos al mismo ritmo de contaminación, y como resultado a los fatídicos 2º C, que activarán las retroalimentaciones positivas que ocasionarán el descongelamiento abrupto del permafrost continental ártico y luego de los clatratos submarinos, que ya acusan un proceso de descongelamiento activo. Al mismo tiempo habrán desaparecido los hielos flotantes del Polo Norte durante los veranos, junto con el efecto albedo y el océano Ártico se estará recalentando a 5º a 7º C activando la liberación de los hidratos de gas metano del fondo. Entonces la temperatura global se disparará a 4º o 6º C y hasta 12º C en ambos polos, iniciándose el deshielo acelerado de Groenlandia y la Antártida, pudiendo subir los océanos hasta 70 metros en años y no en milenios, inundando todas las ciudades costeras y causando 900 millones de refugiados ambientales simultáneos”**.

Es decir, claramente advirtió acerca de las altas probabilidades de que se presenten retroacciones o retroalimentaciones positivas en los ecosistemas globales en efecto dominó y esto se intensifique a partir del período 2025/2030, conduciendo hacia puntos de inflexión que derivarán en aceleraciones abruptas del calentamiento global.

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 las capas de hielo gigantes, las corrientes oceánicas y las regiones de permafrost ya pueden haber pasado el punto de inflexión irreversible.

El colapso de los glaciares de Groenlandia se encuentra en fase activa y en aceleración con los actuales 1,1º C de aumento de la temperatura global.

Los niveles oceánicos pueden aumentar rápidamente. La corriente halina del Atlántico Norte puede colapsar, interrumpiendo los ciclos de precipitaciones de los que dependen miles de millones de personas para alimentarse. El permafrost rico en carbono y gas metano puede descongelarse en forma abrupta.

Al alcanzarse el umbral de 1,5º 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 dirige hacia un calentamiento de 2/3º C, lo que activará 16 puntos de inflexión y otros en cascada. Con posible desestabilización de la pluviselva de Amazonia y su pérdida irreversible, afectando al clima de todo el planeta. Asimismo tendrá lugar la extinción de los arrecifes de coral tropicales junto con cambios en el monzón de África occidental y el monzón del verano indio, con probable pérdida de oxígeno del océano. Además se acelerará el descongelamiento de los glaciares de Antártida.

LOS 6 PRIMEROS PUNTOS CLIMÁTICOS DE "NO 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 corales en latitudes bajas.
5. Derretimiento repentino del permafrost (capa de suelo permanente-mente congelado) en las regiones del norte.
6. Pérdida abrupta de hielo marino en el mar de Barents.

El planeta ha ingresado durante el último lustro en un proceso activo de retroalimentación positiva del que participan 4 sistemas naturales y 3 sistemas antropogénicos. Estos son:

- 1 -Descongelamiento de los hielos flotantes del Polo Norte y reducción del efecto albedo, con lo cual se recalientan las aguas del Océano Ártico y se funde más hielo y permafrost. Lo que acelera el deshielo de los macizos glaciares de Groenlandia y el ascenso oceánico.

2 -Descongelamiento del permafrost en aceleración, con liberación a la atmósfera de carbono y gas metano e inicio de la liberación de los clatratos o hidratos de gas metano submarino en la plataforma ártica.

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

4 -Incendios forestales antropogénicos, ya sea por la quema previa a la siembra, por la tala, por el abandono de ramas, o por el descuido dejando fogatas mal apagadas.

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

6-A esto se añade que los océanos están perdiendo la capacidad de absorber el 31% del CO₂ generado por el hombre. Entre 1994 y 2007 capturaron 34 gigatoneladas (miles de millones de toneladas métricas). Los **surfactantes**, una película oleosa que se extiende sobre la superficie del agua reduce el intercambio de dióxido de carbono hasta en un 50%. Al aumentar las temperaturas de la superficie esta capa orgánica aumenta y causa una mayor disminución en el intercambio de gases entre la atmósfera y los océanos. En la medida que el efecto aumente, se producirá un incremento inercial de CO₂ en la atmósfera.

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

La combinación de todas estas retroacciones derivará en un calentamiento rápido y descontrolado, cuyo impacto negativo puede ser equiparado con una guerra termonuclear. Para frenarlo se requiere reducir de forma drástica las emisiones de dióxido de carbono y en lo posible extraer el excedente ya liberado en la atmósfera. **En 100 años hemos vertido al aire lo que demoró 500 millones de años en acumularse en el subsuelo en forma de petróleo**

ESTUDIO DE RIPPLE Y WOLF

"Se acaba el tiempo para evitar los peores efectos del cambio climático", indicaron 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, se necesita impulsar de manera **"inmediata y masiva"** la investigación sobre los circuitos de retroalimentación para ayudar a los líderes mundiales en la elaboración de políticas climáticas.

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

"Sin embargo, no todas estas retroalimentaciones se tienen en cuenta de forma completa en los modelos climáticos", apuntaron.

En particular, instaron al Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés), el grupo de expertos en clima de la ONU, a producir un informe especial sobre los efectos de los circuitos de retroalimentación y sus potenciales "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 cero emisiones netas de carbono podría ser demasiado tarde", según los autores.

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

POSIBLES RESPUESTAS

¿Cómo actuar?: GSL Systems propone reorientar los recursos e inversiones de capital privado. Mediante los portales GlobalSolidarity.Live, GreenInterbanks.com y Microwindows.app, estamos trabajando para actuar a tiempo en forma preventiva. Sin embargo necesitamos del apoyo de los grupos científicos y empresarios.

Este informe respalda lo sostenido mediante anteriores notas y en la urgencia de activar al equipo científico del Gaia Team, para que investigue, evalúe y determine el próximo umbral de la anomalía climática en un tiempo máximo de 90 días. Y luego sea refrendado o refutado por los expertos del IPCC de la ONU, también en un plazo máximo de 90 días, porque ya se nos acabó el tiempo. **Nos quedan 2 a 5 años para aplicar las medidas drásticas de amortiguación a escala planetaria.**

Según predicciones de la OMM quebraremos el umbral de los 1,5° a 1,8° C en los próximos 5 años. Entonces pueden presentarse grandes sequías estructurales intercontinentales. Como consecuencia puede morir la mitad de la población mundial 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 armado el equipo de investigación científica del **Gaia Team**. Para activarlo se requiere un millón de dólares de financiación. Urge este informe científico. Estamos contra reloj. Es un contra sentido un mundo donde se pagan más de cien millones de dólares por la compra de un jugador de fútbol y nadie quiere donar un millón de dólares para salvar a todo el planeta.

Debemos evitar quebrar el umbral de los 1,5° C y de los 2° C. No podemos permitirlo. Para esto podemos activar el proyecto **SCoPEX** y aplicar nuevas medidas de

ajuste de adaptación climática, tomando como meta cero emisiones de carbono para el 2030.

Trabajemos unidos y en forma cooperativa y coordinada para salvar a millones de seres humanos de la previsible tragedia del calentamiento global en aceleración. **Juntos todo es posible.**

NUEVOS PARÁMETROS, NUEVAS METAS CLIMÁTICAS PARA EL 2030

De confirmar el estudio del **Gaia Team**, con apoyo del equipo científico internacional del IPCC de la ONU, que existe una probabilidad superior al 5% de que se active el “**fusil de clatratos**” en el Polo Norte, y las retroalimentaciones positivas empujen al ecosistema global hacia un calentamiento desbocado, que acabará con una temperatura de superficie de 100º C, haciendo al planeta inhabitable, deberemos de inmediato activar contramedidas de amortiguación climáticas drásticas, coordinadas, planificadas y sincronizadas, globalmente.

La nueva fecha tope para alcanzar cero emisiones de carbono es 2030. Y se dispone de tan sólo 2 a 5 años para completar el recambio sobre todo el parque energético hacia las renovables y energías alternativas, y reemplazar todo el parque automotor por vehículos a hidrógeno.

Es posible hacerlo... A partir de 2019, cuando Gomes publicó su primera advertencia respecto al peligro de las retroalimentaciones positivas en efecto domino exponencial, acelerando al calentamiento global por 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 para Salvar al Planeta de emergencia y alternativo, sobre las nuevas variables emergentes. Para ponerlo en marcha todos deben cooperar: científicos, empresas, gobiernos y consumidores. Trabajando unidos y sincronizados, todos juntos, lo lograremos.

Para hacer este trabajo GSL Systems, o GlobalSolidarity.Live necesita del apoyo de los sectores científicos, empresarios, políticos y gobiernos en general. Requiere de aportes de capital inicial para poder activar y desplegar sus proyectos de alta escala. El plan en su fase inicial consiste en donar el 50% del beneficio neto obtenido por todos sus sistemas para ayudar a terminar con el hambre, pobreza extrema y calentamiento global, invitando a todas las multinacionales a hacer lo mismo durante 5 años, una vez que se logre la aprobación por parte de las asambleas de accionistas respectivas. Esto debe hacerse en tanto y en cuanto los gobiernos todavía no asuman la responsabilidad que les corresponde por la asignación del Fondo Verde Solidario del 2% del PIB mundial en forma anual para detener al calentamiento mundial y terminar con el hambre y pobreza extrema.

1. **Los bancos y fondos de inversión 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. 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 hecho sobre el medio ambiente en tan poco tiempo geológico que todo puede acabar en un calentamiento desbocado y quedar el planeta inhabitable.

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

Pedimos a todas las ONG que se unan a nuestro pedido hacia 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 de capital no habrá soluciones globales.**

Mediante los proyectos digitales de e-commerce y de e-business globales que nuclea Global Solidarity.Live planificamos concentrar capital. Donaremos el 80% de lo recaudado por el sistema MegaStore a ONGs humanitarias, las demás unidades de negocios digitales aportarán el 50% del beneficio neto para ayudar a detener el calentamiento global y reemplazar la matriz energética.

Las prioridades son:

1 Unir a las ONG humanitarias y ecologistas 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 por año del Fondo Verde Solidario 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 Eco Gobierno Global.

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 de cara a la sustitución de la ecuación entre capital y trabajo por el traslado a IAs y robótica de los sistemas productivos.

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

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

Si no dejamos de contaminar antes del 2030 no sobreviviremos y estaremos condenados. **Así de simple.** Para confirmar este dato, el efecto de aceleración por las retroalimentaciones positivas, se requiere el informe científico del **Gaia Team**, cuya financiación demanda el aporte de U\$S 1 millón. Informe que luego deberá ser confirmado o refutado por el IPCC. O hacemos esto o la extinción. **Hay total libre albedrío.**

Actualmente se está hablando desde Naciones Unidas en organizar los esfuerzos de todos los países para reducir las emisiones de carbono un 45% antes del 2030 y llegar a cero emisiones en el 2050. Este objetivo puede ser insuficiente, si nos encontramos a corta distancia temporal del umbral crítico para la reacción en cadena abrupta, de liberación de gas metano en el Círculo Polar Ártico y de carbono en los demás océanos del mundo. **De ser este el caso será necesario llegar a cero emisiones en lo inmediato.**

Debemos sumar todos nuestros esfuerzos y actuar de inmediato. Estamos desde GlobalSolidarity.live y Mayday.live coordinando las necesarias acciones para atender esta situación de Emergencia Climática Planetaria. Pedimos la cooperación solidaria de todos. Nuestra supervivencia depende de nuestra capacidad de actuar solidaria y eficazmente en el corto plazo.

Todos debemos unirnos para petitionar a los gobiernos que aprueben con urgencia el Fondo Solidario del 2 o 3 % del PIB mundial anual para terminar con el hambre, pobreza extrema y calentamiento global. Si todos actuamos en equipo lo lograremos.

También es urgente apoyar al equipo científico del Gaia Team para que investigue cuándo tendrá lugar el próximo punto de inflexión crítico en la aceleración del calentamiento global.

Si usted o su empresa desean apoyar y cooperar con la misión y objetivos de GSL Systems, por favor haga contacto.

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

Tengan todos 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...

Sobre el extremo peligro de extinción en que nos encontramos todos como humanidad, por favor visiten y vean el siguiente video:

https://youtu.be/1DSr_SWmF1U

Download the text <http://eco.mayday.live/chance.pdf>

<http://gaia.team.greeninterbanks.com/>

Very Important notes:

10- I warned since 2019 about the danger of accelerating retroactions of global warming

11- It will be necessary to activate the Stratospheric Controlled Perturbation Experiment Project (SCoPEX)

12- Complaint against the presidents of the world for crimes against humanity

13- New strategy to end hunger, extreme poverty and global warming

14- According to the WMO we will break the threshold of 1.5° C to 1.8° C in the next 5 years

15- Forest card: capturing co2 is urgent and imperative. We cannot and should not delay it any longer. We must act immediately. Mobilize resources

16- An upcoming prolonged drought could cause continental crop failures, livestock deaths, and half the world's population to die from starvation

17- We are connecting advanced AIs with the internet without any security measures

18- We are witnessing a change of era, driven by the hyperevolution of our science and technology

mayday.gaiateam@gmail.com



Architect **Roberto Guillermo Gomes**, CEO founder of Green Interbanks, creator of the initiative. Leader of **2% For The Planet**. Responsible for the sustainable projects area and financial

Architect•
Investment advisor•
Journalist•
Auctioneer and Public Broker•
Web designer•
Graphic designer•
fisherman sailor•
Master in Circular Economy and Sustainable Development (studying)•
Master's Degree in Quantum Computing and Artificial Intelligence (studying)•
Master in Web 3.0 Programming (studying)•
Master in E-Commerce•
Master in Astronomy and Astrophysics•
Master in Cognitive Neuroscience•
Master in Psychology
Master in Yoga•
Master in Acupuncture, Osteopathy and Therapeutic Yoga•
Master in Mindfulness and Relaxation in the Educational Field•
42 university and tertiary degrees

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

Green.interbanks@gmail.com