

HELP THE PLANET



MAYDAY

Portals and Human Union for Stop the Global Warming Now!!!

## MAYDAY: Last chance for all of us to survive global warming

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 cm. 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, he affirms that "by the average of 2030, it will reach 450 ppm of CO<sub>2</sub>, if we continue at the same rate of contamination, and as a result of the fateful 2° C that will activate the positive feedbacks that will cause the abrupt thawing of the arctic continental permafrost and after 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 feedbacks or positive feedbacks in global ecosystems in a domino effect and this will intensify from the period 2025/2030, leading to inflection points that will lead to abrupt accelerations in global warming.

## **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 capital resources. Through the [GlobalSolidarity.Live](https://www.GLOBALSolidarity.Live), [GreenInterbanks.com](https://www.GreenInterbanks.com) and [Microwindows.app](https://www.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 anomie 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 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 is counterintuitive of dollars to save the entire planet.

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 us work together and in a cooperative and coordinated manner to save 8 billion human beings from the foreseeable tragedy of accelerating global warming. Together everything is possible.

## **NEW PARAMETERS, NEW CLIMATE GOALS FOR 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 vehicle fleet with electric and 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. 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 56 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, the illiterate tism 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 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 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 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.

## **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. 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 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.



How can you help?

We are facing a Planetary Climate Emergency, extraordinary efforts and extraordinary resources are required to be able to face this crisis within a very short residual time window (from 2 to 5 years).

As a first measure from GSL Systems and MayDay we summon programmers, designers, publicists and account executives from leading companies: Amazon, Apple, Google, Microsoft, SpaceX and Tesla. So that they cooperate with us during 2 hours of their free time, in order to be able to activate as soon as possible the projects of scale programmed to face the anomaly in acceleration. This time of cooperation will be monetarily compensated once the digital macro business units begin to operate positively.

What's the plan? Marches and protests are useless. We must act united, organized and synchronized. From GSL Systems we donate from 80 to 50% of the net profit obtained to help end hunger, extreme poverty and global warming. We invite the multinationals of the planet to do the same.

Governments are still reluctant to allocate 2 or 3% of annual world GDP to finance global crises. We must act from the private sector. And do it quickly, since we are all in imminent danger of extinction.

The corrective and preventive measures that need to be applied simultaneously in all countries to stop global warming in time are drastic... We will report on them soon.

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...**

# MAYDAY: Última oportunidad para que todos sobrevivamos al calentamiento global

El arquitecto Roberto Guillermo Gomes advirtió desde 2009 sobre el peligro de aceleración de las retroalimentaciones positivas del calentamiento global. Ahora saltan las alarmas. Comenzó la fase de derretimiento acelerado del Glaciar Thwaites 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.

El 02/10/2019, Gomes publicó el libro "Efecto Casandra. Análisis de la 'bomba de metano' del Ártico: pregunta sin respuesta a los científicos sobre la liberación abrupta del clatrato en 2025/30".

En él afirma que "para el promedio de 2030 se alcanzarán las 450 ppm de CO<sub>2</sub>, si continuamos con el mismo ritmo de contaminación, y como consecuencia a los fatídicos 2° C que activarán las retroalimentaciones positivas que provocarán un abrupto deshielo del permafrost continental ártico y después de los clatratos submarinos, que ya muestran un activo proceso de deshielo, 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 calentándose a 5° a 7° C provocando la liberación de hidratos de gas metano desde el fondo, luego la temperatura global se disparará hasta 4° o 6° C y hasta 12° C en ambos polos, iniciándose el deshielo acelerado de Groenlandia y la Antártida, pudiendo elevar los océanos hasta 70 metros en años y no en milenios, inundando todas las ciudades costeras y provocando 900 millones de refugiados ambientales simultáneos.

En otras palabras, advirtió claramente sobre las altas probabilidades de retroacciones o retroalimentaciones positivas en los ecosistemas globales en un efecto dominó y esto se intensificará a partir del período 2025/2030, dando lugar a puntos de inflexión que conducirán a aceleraciones abruptas en el calentamiento global.

## 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 los bucles de retroalimentación debe impulsarse **"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 propone redirigir los recursos de capital. A través de los portales [GlobalSolidarity.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 al 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, NUEVO CLIMA PARA 2030

Una vez 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 5/10% de que el "fusil de clatratos" se active en el Polo Norte, y se obtendrá una respuesta positiva. 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 eléctricos y a hidrógeno. .

Es posible hacerlo... Desde 2009, 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 poderse activar y desplegar los proyectos de escala programados.

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 de Solidaridad para detener el calentamiento global y acabar con el hambre y la pobreza extrema.

- ✓ Los bancos y fondos de inversión tienen un capital de 56 billones de dólares.
- ✓ Existen suficientes recursos financieros para solucionar los problemas, solo es necesario reorientarlos.
- ✓ 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 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- Destinar US\$ 500 mil millones por año 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, ONGs 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 cualificado 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 sociedad anónima en los Estados Unidos y participaciones accionarias por \$100 millones estarán a la venta.

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 abrupt de reacciones en dominó 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, con una probable pérdida de oxígeno del océano. Además, se acelerará el derretimiento de los glaciares antárticos.

## **LOS 6 PRIMEROS PUNTOS DEL CLIMA "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.
- 7- Pérdida abrupta de hielo marino en el Mar de Barents.



## ¿COMO PUEDES AYUDAR?

Estamos ante una Emergencia Climática Planetaria, se requieren esfuerzos extraordinarios y recursos extraordinarios para poder afrontar esta crisis en una ventana de tiempo residual muy corta (de 2 a 5 años).

Como primera medida desde GSL Systems y MayDay convocamos a programadores, diseñadores, publicistas y ejecutivos de cuenta de empresas líderes: Amazon, Apple, Google, Microsoft, SpaceX y Tesla. Para que cooperen con nosotros durante 2 horas de su tiempo libre, para poder activar cuanto antes los proyectos de escala programados, para hacer frente a la anomalía en aceleración. Este tiempo de cooperación será compensado monetariamente una vez que las unidades de macro negocios digitales comiencen a operar positivamente.

¿Cuál es el plan? Las marchas y las protestas son inútiles. Debemos actuar unidos, organizados y sincronizados. Desde GSL Systems donamos del 80 al 50% del beneficio neto obtenido para ayudar a acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global. Invitamos a las multinacionales del planeta a hacer lo mismo.

Los gobiernos aún se muestran reacios a asignar el 2 o el 3% del PIB mundial anual para financiar crisis globales. Debemos actuar desde el sector privado. Y hacerlo rápido, ya que todos estamos en peligro inminente de extinción.

Las medidas correctivas y preventivas que es necesario aplicar simultáneamente en todos los países para frenar a tiempo el calentamiento global son drásticas... Próximamente informaremos de ellas.

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

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 tienen 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...**

[https://youtu.be/1DSr\\_SWmF1U](https://youtu.be/1DSr_SWmF1U)

[mayday.gaiateam@gmail.com](mailto:mayday.gaiateam@gmail.com)