



Gala dinners to raise funds to activate the scientific work of the Gaia Team

GAIA TEAM TO SET A THRESHOLD OF 1.5° C AND POSITIVE FEEDBACK, ABOVE WHICH GLOBAL WARMING ACCELERATES AND AGGRAVATES



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

It must be borne in mind that if an intercontinental drought occurs for a year, all the large crops will be lost and, as a result, between 2 and 4 billion human beings will die of hunger, 3 months after this terminal crisis occurs.

There will be a lack of drinking water, food, the cities that depend on mountain rivers, glaciers and snow, will no longer have water to drink. We are not prepared worldwide to face such a picture of crisis... And this is only the beginning, even worse scourges await us, if we do not stop global warming immediately.

WHAT IS URGENT AND PRIORITY?

Establish the actual timeline of events. We now know that the warming is in the acceleration phase. Serious scientific studies are needed to determine statistically and probabilistically how this acceleration translates into years.

It is not the same to expect 1.5° C in 30 or 50 years, than in 5 years. Furthermore, if the acceleration time is much shorter, the effects and changes in climatic phenomena will be much more intense and severe.

FIRST STEP

The Gaia Team project begins with a body of 30 world-renowned scientists, with extensive curricula in environmental issues, which would be led by Drs. James Hansen, famed physicist, American climatologist, Adjunct Professor in the Department of Earth and Environmental Sciences at Columbia University. Until early 2013, he headed NASA's Goddard Institute for Space Studies in New York, which is part of the Goddard Space Flight Center, and Professor Lowell Stott, of the Department of Geology at the University of Southern California. To which they are invited to collaborate in the rented team task.

- **The investigation will have a maximum time of 3 months.**
- **The participating scientists, according to their qualifications, will receive a remuneration of up to 9,000 US dollars per month.**
- **Team leaders will receive US\$30,000 per month.**
- **TOTAL: US\$ 1,000,000**

WHERE WILL THE FUNDS COME FROM?

1. In the first instance, donations will be requested from billionaires. Any of them can channel and manage Team Gaia through their respective foundations.
2. Credit lines will be requested from the banks, backed by the environmental multinationals that adhere to the project.
3. An internet page will be set up to raise funds.

Banks as well as insurance companies are directly impacted by global warming. The former grant credits to build tower buildings facing the sea, when the ocean waters will soon rise and make those facilities uninhabitable.

Floods, droughts, hail and other phenomena affect crops and insurance companies must pay the costs. For both cases, accurate information about how much time we have left before the situation worsens, with what intensity and what other phenomena can occur, is really valuable and vital.

SECOND STEP

Once the Gaia Team completes its report, at 90 days, the UN should be asked to cooperate and ask the IPCC working under its jurisdiction to confirm or refute this report within 90 days.

The brevity of the deadlines is because we have run out of time to apply countermeasures against the climatic anomaly. We must react quickly.

Once the scientific community issues its opinion and its opinion, the UN will be able to count on a truthful element about the looming threat to alert all the governments of the planet. From there, go on to declare a Planetary Emergency and apply global measures without anesthesia to stop the catastrophe in process.

TARGET QUESTIONS

According to the study, published in the journal Environmental Research Letters, 17,000 years ago, at the end of the Pleistocene epoch, naturally occurring carbon gases escaped from the seafloor and so altered Earth's atmosphere that melted the ice age.

“Currently, undersea carbon reservoirs release greenhouse gases into the atmosphere as the oceans warm due to human activity. If undersea carbon stores are disturbed again, they will emit a huge new source of greenhouse gases, exacerbating climate change,” said **Lowell Stott**, a professor of Earth sciences at the University of Southern California (USA). and lead author of the study, cited by the phys.org portal.

“The big challenge is that we don't have estimates of the size of these or which ones are particularly vulnerable to destabilization. It is something that still remains to be determined. The last time it happened, the change climate change was so great that it caused the end of the ice age. Once that geological process starts, we won't be able to stop it,” Stott warned.

“At the current rate of increase of carbon dioxide in the atmosphere, the planet is likely to experience several degrees of increase in global temperature and large-scale changes such as the loss of ice sheets that could lead to an increase in the level of the sea of several meters in this century”, as stated by Dr. James Hansen.

"Two degrees Celsius of warming would make planet Earth much warmer than it was during the Eemian, and would bring it closer to Pliocene conditions, when sea levels were about 25 meters higher than today," Hansen said.

The Secretary General of the United Nations, António Guterres, is calling on all the governments of the planet to urgent Climate Action. In this sense, the support of a core scientific report on the cycle of Arctic permafrost, carbohydrates in the Arctic and carbon reservoirs in the oceans is required.

In order for the world to mobilize, science must answer the following questions:

1- How much carbon and methane is stored in the submarine bed and in the Arctic Circle?

2- If all this methane and carbon is released into the atmosphere

How many degrees will the global average temperature increase, especially over the poles?

3- With this higher temperature, what will be the rate of thawing of the glacial massifs in Greenland and Antarctica?

4- Is there already a process for the release of gases from permafrost and methane gas hydrates in the Arctic?

5- How much more must the temperature rise and the albedo effect be reduced for the chain reaction of the release of arctic submarine methane gas hydrates to start?

6- How many years are left before this chain reaction begins?

7- Can you guarantee that it will not happen?

8- Do you have empirical, statistical, probabilistic, comparative data to be able to evaluate the phenomenon?

9- What do you recommend to do if the data is insufficient?

10- If the WMO is right and in the next 5 (they estimate 2025/2027) years the threshold of 1.5° C is reached, what extreme phenomena will occur on the planet?

11- Due to the constant increase in pollution, 450 ppm of CO₂ will be reached in 2030, then we will be able to reach 2°C, what extreme phenomena will occur on the planet?

12- If it reaches 2°C, the floating ice of the North Pole will thaw in the summers, the Arctic Ocean will warm up and the immense deposits of methane gas hydrates may be released, the average temperature can jump to 6°C and up to 12°C in both poles, what extreme phenomena will occur on the planet?

13- Is there a causal relationship between the greater current retention of energy by the planet and seismic and volcanic activity?

14- Do you support the initiative of 3% of annual global GDP for the Planet?

15-When will the oceans begin to emit carbon?

16-From what ocean temperature do surfactants drastically decrease the capacity of the oceans to absorb CO₂?

17-What percentage of loss of rainforest in Amazonia is enough to activate a process of structural conversion into irreversible savannah?

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"

- Collapse of the Greenland ice sheet.
- The collapse of the West Antarctic ice sheet.
- The collapse of ocean circulation in the polar region of the North Atlantic.
- Extinction of coral reefs in low latitudes.
- Sudden melting of the permafrost (permanently frozen ground layer) in the northern regions.
- Abrupt loss of sea ice in the Barents Sea

GALA DINNER TO RAISE FUNDS FOR THE GAIA TEAM



MayDay is pre-organizing Gala Dinners in the United States, in the cities of NY, Washington, Miami and Los Angeles. We have invited the American Bank to manage the funds that will be used for the preparation of the scientific report that will be carried out by the Gaia Team.

Report that will make it possible to determine the next critical threshold or turning point in global warming, from which the positive feedbacks of global ecosystems will be activated, hyperaccelerating as a consequence the climatic anomaly.

This report will have a period of 90 days to be made. And then, also within 90 days, it must be confirmed or refuted by the UN IPCC, to which we request your collaboration.

Once the reality of the situation in the short and medium term has been defined, the Planetary Emergency Plan can be approved, which must apply drastic measures to reduce pollution immediately.

The survival of civilization and of the human species itself is at stake. We must all work together in a cooperative, synchronized and supportive way to Save the Planet, ourselves and our families from this great threat that hangs over our near future.

We will pay the organization costs with 10% of the funds raised.

We invite environmental organizations, environmental politicians, climate scientists and celebrities to actively join this initiative to Save the Lives of All, Among All...

CHATGPT PRELIMINARY REPORT

The best utility that we can immediately give to the advanced AI of the OpenAI ChatGPT and the adapted Microsoft AI is to load the maximum number of interacting variables into the weather anomaly, which determine positive feedbacks in a domino effect, which can hyperaccelerate the global warming. And ask to the AI what year the next probable tipping point will happen.

This preliminary report will serve to support the Gaia Team initiative so that a team of world-renowned environmentalists carry out detailed field, statistical, probabilistic and casuistic studies and establish the event horizon.

According to the extreme hypothesis of Dr. James Hansen, the rupture of the thermoequilibrium of our planet can push the entire ecosystem into a phase change, causing intense vaporization of ocean waters, with a greater greenhouse effect potential than CO₂ and a rise in temperature. surface average at 100° C. In other words, a totally uninhabitable planet... Can it happen? The problem is that we don't know, we handle insufficient and incomplete data and hypotheses. We urgently need more accurate information.

This is not a joke... There is no need to be afraid either. At GSL Systems and at Mayday we know what to do and how to do it. We are preparing and working to operate from the Global Coordination Center to attend to the accelerating Planetary Climate Emergency.

We need all the help and cooperation we can get. The survival of all of us is at stake.

MAKE YOUR COMPANY PARTICIPATE WITH A LOGO OF ADHESION

We request the support of your company in the form of adhesion, through the publication of a logo of the brand on this same page, to the gala dinners that MayDay will organize in the cities of New York, Washington and Los Angeles, with the aim of raising funds to fund the Gaia Team's research to determine the next tipping point in global warming, which is when the climate anomaly hyperaccelerates.

We have invited Bank of America to manage the funds raised, so that the entire initiative is totally transparent, with a 100% honesty guarantee.

If possible, we would like to be able to count on the participation of the adherents in the organization of these events, to guarantee their success. We will pay a percentage of the proceeds to everyone who works in the organization.

We need to summon the support of environmental banks, multinational companies and personalities from the world of entertainment and sports.

Due to the acceleration of global warming we are all at risk, especially those of us who live in coastal cities. We call for everyone to participate and cooperate in an organized, synchronized, planned and supportive way. Only then will we be able to overcome this global challenge and safeguard our lives and those of all our loved ones.

PROTECT CAPITAL

The next stage of our work is to define the strategies to protect capital if the first expected global crisis occurs: ocean rise of 30 cts. accelerated. As we explained in our notes, this will cause all coastal property to go to zero immediately and cause stock markets around the world to plummet. Currencies will break out lower. Everything will lose value, including gold, diamonds and cryptocurrencies. This is highly likely to happen in the 2025/2027 period.

We are designing the correct strategies to shelter capital from the crisis that is approaching at full speed. This implies a profit opportunity, since the entire financial system today does not know what to do in the face of the new situation.

This strategic advantage can be used for the benefit of greeninterbanks and the network of inter-associated banks, for the intensive capture of global capital and its relocation or reinvestment.

We are all in the same boat, to prevent it from sinking, we must all put in good will. We must work together in a cooperative, coordinated, synchronized and supportive manner. We plan to activate the Forest Card credit card, whose objective is the intensive

planting of trees to capture CO₂. This project can be activated immediately if you cooperate with us. Not investing in saving the planet is the worst business possible.

MAYDAY ASKS THE MAYORS OF NY, WASHINGTON, MIAMI AND LOS ANGELES FOR COOPERATION

Mayday Calls on Mayors Muriel Bowser, Eric Adams, Francis Suarez and Karen Bass for Cooperation in Stopping Global Warming

Good morning Mayors Muriel Bowser, Eric Adams, Francis Suarez and Karen Bass, may our good God enlighten your minds and bless your hearts always. We contacted them to request their help and cooperation.

We are trying to organize gala dinners in the USA (in the cities of NY, Washington, Maimi and Los Angeles), to raise funds with which to activate the scientific team of the Gaia Team, whose mission and objective is to establish the next climatic inflection points within of the expected acceleration of global warming and define the probability of activation of positive feedbacks between the ecosystems involved, as soon as the global temperature of the planet exceeds the threshold of 1.5° C, as it will happen between 2025/2027.

What is the worst that can happen to us? With 1.5° C or more, great intercontinental droughts can occur. As a consequence, crops will fail and then half of the world's population will starve.

The sequence does not end there, the melting of the Thwaites Glacier in Antarctica will accelerate, it contains enough water to raise ocean waters between 30/60 cm. It also acts as a plug for other glaciers, which will begin to thaw and the waters can rise another 3 meters. The thawing of the permafrost will accelerate, more and more methane gas will be released and the temperature will rise, contributing to the thawing of more permafrost.

The floating ice of the North Pole will tend to be reduced to the maximum, the albedo effect will decrease. Thus the waters of the Arctic Ocean will begin to warm and this will cause the release of the immense deposits of underwater methane gas hydrates (clathrates). Likewise, the temperature of the oceans will increase and they may become CO₂ emitters.

Adding up all possible feedbacks, the mean surface temperature can rise sharply by 4-6°C. This will greatly accelerate the melting of the ice sheets of Greenland and Antarctica. They contain enough water for the waters to rise 70 meters.

Is this the worst? No. If all the feedbacks build up and add up, according to Dr. James Hansen's worst-case scenario, we can enter a runaway warming cycle, with intense evaporation of ocean waters. Since water vapor is more efficient in the greenhouse effect than CO₂, the surface temperature can reach 100° C. It would be the end of all known life on Earth, in an effect similar to what occurs on Venus. When can it happen? Around 2035.

To measure this risk, the report of the Gaia Team, made up of the 30 best environmental scientists from around the planet, is urgently needed. They must do so within 90 days. It will then need to be confirmed or refuted by IPCC scientists.

We have already run out of time for preventive measures

Cenas de gala para reunir fondos para activar el trabajo científico del Gaia Team

EQUIPO GAIA PARA FIJAR UMBRAL DE 1,5º C Y RETROALIMENTACIONES POSITIVAS, A PARTIR DEL CUAL SE ACELERA Y AGRAVA EL CALENTAMIENTO GLOBAL

Una próxima sequía prolongada puede ocasionar la pérdida de las cosechas continentales, la mortandad del ganado y la muerte por hambre de la mitad de la población mundial.

Hay que tener muy en cuenta que de presentarse una sequía intercontinental durante un año, se perderán todas las grandes cosechas y por efecto morirán entre 2 a 4 mil millones de seres humanos de hambre, a los 3 meses de presentarse esta crisis terminal.

Faltará el agua potable, el alimento, las ciudades que dependen de los ríos de montaña, de los glaciares y de la nieve, no tendrán ya agua para beber. **No estamos preparados a nivel mundial para enfrentar semejante cuadro de crisis...** Y esto es sólo el principio, nos esperan flagelos peores todavía, si no frenamos de inmediato al calentamiento global.

¿QUÉ ES LO URGENTE Y PRIORITARIO?

Establecer la línea real de tiempo de los eventos. Sabemos ahora que el calentamiento está en fase de aceleración. Hacen falta estudios científicos serios para determinar estadística y probabilísticamente cómo se traduce en años esta aceleración.

No es lo mismo esperar 1,5º C para dentro de 30 o 50 años, que dentro de 5 años. Además, si el tiempo de aceleración es mucho más breve, los efectos y los cambios en los fenómenos climáticos serán mucho más intensos y severos.

PRIMER PASO

El proyecto del Equipo Gaia se inicia con un cuerpo de 30 científicos de renombre mundial, con amplia currícula en temas ambientales, que estaría liderado por los Dres. James Hansen, afamado físico, climatólogo estadounidense, profesor adjunto en el Departamento de Ciencias Terrestres y Ambientales de la Universidad de Columbia. Hasta principios de 2013 dirigió el Instituto Goddard para Estudios Espaciales de la NASA en Nueva York, que forma parte del Centro de vuelo espacial Goddard y el profesor Lowell Stott, del Departamento de Geología de la Universidad del Sur de California. A los cuales se les invita a colaborar en la tarea en equipo rentada.

- La investigación tendrá un tiempo tope de 3 meses de duración.
- Los científicos participantes, según sus calificaciones recibirán una remuneración de hasta 9.000 dólares americanos por mes.
- Los líderes de equipo percibirán 30.000 dólares americanos por mes.
- TOTAL: U\$S 1.000.000

¿DE DÓNDE PROCEDERÁN LOS FONDOS?

1. En primera instancia se solicitarán donativos a los multimillonarios. Pudiendo cualquiera de ellos canalizar y administrar al Equipo Gaia mediante sus respectivas fundaciones.

2. Se solicitarán líneas crediticias a los bancos, respaldadas por las multinacionales ambientalistas que adhieran al proyecto.

3. Se habilitará una página en internet para recaudar fondos.

Los bancos así como las aseguradoras están directamente impactadas por el calentamiento global. Los primeros conceden créditos para construir edificios torres frente al mar, cuando las aguas oceánicas ascenderán pronto y tornarán inhabitables esas instalaciones.

Inundaciones, sequías, granizo y otros fenómenos afectan a las cosechas y las compañías de seguros deben pagar los costos. Para ambos casos una información veraz acerca de cuánto tiempo nos queda para que empeore la situación, con cuál intensidad y qué otros fenómenos se pueden presentar, es realmente valiosísima y vital.

SEGUNDO PASO

Una vez que el Equipo Gaia complete su informe, a los 90 días, deberá pedírsele a la ONU que coopere y solicite al IPCC que trabaja bajo su jurisdicción para que en un plazo de 90 días, confirme o refute este informe.

La brevedad de los plazos, es porque nos hemos quedado sin tiempo para aplicar contramedidas frente a la anomalía climática. Debemos reaccionar rápidamente.

Una vez que la comunidad científica se expida y de su dictamen, la ONU podrá contar con un elemento veraz sobre la amenaza en ciernes para alertar a todos los gobiernos del planeta. De ahí pasar a declarar la Emergencia Planetaria y aplicar medidas globales sin anestesia para frenar la catástrofe en proceso.

PREGUNTAS OBJETIVO

De acuerdo con el estudio, publicado en la revista Environmental Research Letters, hace 17.000 años, al final de la época del Pleistoceno, los gases de carbono, que se producen de forma natural, escaparon del fondo marino y alteraron tanto la atmósfera de la Tierra que derritieron la era de hielo.

“En la actualidad, los reservorios submarinos de carbono liberan gases de efecto invernadero a la atmósfera a medida que los océanos se calientan debido a la actividad del ser humano. Si los depósitos submarinos de carbono se alteran de nuevo, emitirán una nueva fuente enorme de gases de efecto invernadero, lo que exacerbaría el cambio climático”, comentó **Lowell Stott**, profesor de ciencias de la Tierra de la Universidad del Sur de California (EEUU) y autor principal del estudio, citado por el portal phys.org.

“El gran desafío es que no tenemos estimaciones del tamaño de estos o cuáles son particularmente vulnerables a la desestabilización. Es algo que todavía queda por determinar. La última vez que sucedió, el cambio climático fue tan grande que causó el fin de la era de hielo. Una vez que ese proceso geológico comienza, no podremos detenerlo”, advirtió **Stott**.

“A la tasa actual de incremento de dióxido de carbono en la atmósfera, probablemente el planeta experimente varios grados de incremento en la temperatura global y cambios a gran escala como la pérdida de las capas de hielo que podrían llevar a un aumento en el nivel del mar de varios metros en este siglo”, según ha afirmado el **Dr. James Hansen**.

“Dos grados Celsius de calentamiento haría un planeta Tierra mucho más cálido que durante el Eemiano, y lo llevaría más cerca de las condiciones del Plioceno, cuando el nivel del mar era unos 25 metros más alto que hoy”, comentó **Hansen**.

El secretario general de Naciones Unidas, **António Guterres**, está convocando a todos los gobiernos del planeta a la Acción Climática urgente. En tal sentido se requiere el apoyo de un informe científico medular sobre el ciclo del permafrost ártico, los hidratos de carbono en el Ártico y los reservorios de carbono en los océanos.

Para que el mundo pueda movilizarse la ciencia debe responder las siguientes preguntas:

1- ¿Cuánto carbono y metano hay almacenado en el lecho submarino y en el Círculo Polar Ártico?

2- Si se libera todo este metano y carbono hacia la atmósfera ¿cuantos grados aumentará la temperatura promedio global en especial sobre los polos?

3- ¿Con esta mayor temperatura cuál será el ritmo de descongelamiento de los macizos glaciares en Groenlandia y Antártida?

4- ¿Ya existe un proceso de liberación de gases del permafrost y de los hidratos de gas metano en el Ártico?

5- ¿Cuánto más debe ascender la temperatura y reducirse el efecto albedo para que se inicie la reacción en cadena de liberación de los hidratos de gas metano submarino ártico?

6- ¿Cuántos años faltan para que comience esta reacción en cadena?

7- ¿Pueden garantizar que la misma no ocurrirá?

8- ¿Poseen datos empíricos, estadísticos, probabilísticos, comparativos, para poder evaluar el fenómeno?

9- ¿Qué recomiendan hacer si los datos son insuficientes?

10-¿Si la OMM tiene razón y en los próximos 5 (estiman 2025/2027) años se llega al umbral de 1,5º C, que fenómenos extremos se presentarán en el planeta?

11-Por el aumento constante de la contaminación se alcanzarán las 450 ppm de CO2 en 2030, entonces podremos llegar a 2 º C, qué fenómenos extremos se presentarán en el planeta?

12- Si se llega a 2º C se descongelarán los hielos flotantes del Polo Norte en los veranos, el Océano Ártico se recalentará y podrán liberarse los inmensos depósitos de hidratos de gas metano, la temperatura promedio puede saltar a 6º C y hasta 12º C en ambos polos, qué fenómenos extremos se presentarán en el planeta?

13-¿Existe relación causal entre la mayor retención actual de energía por parte del planeta y la actividad sísmica y volcánica?

14- ¿Apoyan la iniciativa de 3% del PIB mundial anual para el Planeta?

15-¿Cuándo los océanos comenzarán a emitir carbono?

16-¿A partir de qué temperatura oceánica los surfactantes disminuyen drásticamente la capacidad de los océanos para absorber CO2?

17-¿Qué porcentaje de pérdida de pluviselva en Amazonia es suficiente para activar un proceso de conversión estructural en sabana irreversible?

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.**

PUNTOS DE INFLEXIÓN IRREVERSIBLES

El profesor Johan Rockström, director del Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático y el 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"

- El colapso de la capa de hielo de Groenlandia.
- El colapso de la capa de hielo de la Antártida Occidental.

- El colapso de la circulación oceánica en la región polar del Atlántico Norte.
- Extinción de arrecifes de corales en latitudes bajas.
- Derretimiento repentino del permafrost (capa de suelo permanentemente congelado) en las regiones del norte.
- Pérdida abrupta de hielo marino en el mar de Barents

CENAS DE GALA PARA RECAUDAR FONDOS PARA EL GAIA TEAM

MayDay está pre-organizando Cenas de Gala en Estados Unidos, en las ciudades de NY, Washginton, Miami y Los Angeles. Hemos invitado al American Bank a gestionar los fondos que se utilizarán para la elaboración del informe científico que llevará a cabo el Gaia Team.

Informe que permitirá determinar el próximo umbral crítico o punto de inflexión en el calentamiento global, a partir del cual se activarán las retroalimentaciones positivas de los ecosistemas globales, hiperacelerando como consecuencia la anomalía climática.

Este informe tendrá un plazo de 90 días para ser realizado. Y luego, también en un plazo de 90 días, debe ser confirmada o refutada por el IPCC de la ONU, a lo que solicitamos su colaboración.

Una vez definida la realidad de la situación a corto y medio plazo, se podrá aprobar el Plan de Emergencia Planetario, que deberá aplicar medidas drásticas para reducir la contaminación de forma inmediata.

Está en juego la supervivencia de la civilización y de la propia especie humana. Todos debemos trabajar juntos de manera cooperativa, sincronizada y solidaria para Salvar al Planeta, a nosotros mismos ya nuestras familias de esta gran amenaza que se cierne sobre nuestro futuro cercano.

Pagaremos los costos de organización con el 10% de los fondos recaudados.

Invitamos a organizaciones ambientales, políticos ambientales, científicos del clima y celebridades a unirse activamente a esta iniciativa para Salvar la Vida de Todos, entre Todos...

INFORME PRELIMINAR DE CHATGPT

La mejor utilidad que podemos darle inmediatamente a la IA avanzada de OpenAi ChatGPT y la IA de Microsoft adaptada es cargar el máximo número de variables que interactúan en la anomalía climática, que determinan retroalimentaciones positivas en un efecto dominó, que puede hiperacelerar el calentamiento global. Y preguntarle a la IA en qué año ocurrirá el próximo punto de inflexión probable y las retroacciones en cadena.

Este informe preliminar servirá para apoyar la iniciativa Gaia Team para que un equipo de ambientalistas de renombre mundial realice estudios detallados de campo, estadísticos, probabilísticos y casuísticos y establezca el horizonte de eventos.

Según la hipótesis extrema del Dr. James Hansen, la ruptura del termoequilibrio de nuestro planeta puede empujar a todo el ecosistema a un cambio de fase, provocando una intensa vaporización de las aguas oceánicas, con un potencial de efecto invernadero mayor que el CO₂ y un aumento de la temperatura de superficie promedio a 100º C. En otras palabras, un planeta totalmente inhabitable... ¿Puede suceder? El problema es que no sabemos, manejamos datos e hipótesis insuficientes e incompletas. Necesitamos urgentemente información más precisa.

Esto no es una broma... Tampoco hay que tener miedo. En GSL Systems y en Mayday sabemos qué hacer y cómo hacerlo. Nos estamos preparando y trabajando para operar desde el Centro de Coordinación Global para atender la acelerada Emergencia Climática Planetaria.

Necesitamos toda la ayuda y cooperación que podamos conseguir. La supervivencia de todos nosotros está en juego.

HAZ PARTICIPAR A TU EMPRESA CON UN LOGOTIPO DE ADHESIÓN

Solicitamos el apoyo de su empresa en forma de adhesión, mediante la publicación de un logo de la marca en esta misma página, a las cenas de gala que organizará MayDay en las ciudades de Nueva York, Washington y Los Ángeles, con el objetivo de recaudar fondos para financiar la investigación del Gaia Team para determinar el próximo punto de inflexión en el calentamiento global, que es cuando la anomalía climática se hiperacelera.

Hemos invitado a Bank of America a administrar los fondos recaudados, para que toda la iniciativa sea totalmente transparente, con una garantía de honestidad del 100%.

Si es posible, nos gustaría poder contar con la participación de los adherentes en la organización de estos eventos, para garantizar su éxito. Pagaremos un porcentaje de los ingresos a todos los que trabajan en la organización.

Necesitamos convocar el apoyo de bancos ambientales, empresas multinacionales y personalidades del mundo del entretenimiento y el deporte.

Debido a la aceleración del calentamiento global todos estamos en riesgo, especialmente los que vivimos en ciudades costeras. Hacemos un llamado a todos a participar y cooperar de manera organizada, sincronizada, planificada y solidaria. Solo así seremos capaces de superar este desafío global y salvaguardar nuestra vida y la de todos nuestros seres queridos.

PROTEGER AL CAPITAL

La próxima etapa de nuestro trabajo es definir las estrategias para proteger al capital si se presenta la primera crisis global prevista: ascenso oceánico de 30 cts. acelerado. Como explicamos en nuestras notas, esto causará que todas las propiedades costeras pasen a valer cero inmediatamente y causará una caída estrepitosa de las bolsas de valores en todo el mundo. Las monedas estallarán a la baja. Todo perderá valor, incluso el oro, los diamantes y las criptomonedas. Esto es altamente probable que suceda en el período 2025/2027.

Estamos diseñando las estrategias correctas de refugio de los capitales ante la crisis que se avecina a toda velocidad. Esto implica una oportunidad de beneficio, dado que todo el sistema financiero hoy no sabe qué hacer frente al nuevo cuadro de situación.

Esta ventaja estratégica puede ser usada en beneficio de greeninterbanks y de la red de bancos interesociados, para la captación intensiva de capitales mundiales y su relocalización o reinversión.

Todos estamos en el mismo barco, para evitar que se vaya a pique, todos debemos poner buena voluntad. Debemos trabajar unidos en forma cooperativa, coordinada, sincronizada y solidaria. Tenemos previsto activar la tarjeta de crédito Forest Card, cuyo objetivo es la plantación intensiva de árboles para capturar CO2. Este proyecto se puede activar de inmediato si cooperan con nosotros. No invertir en salvar al planeta es el peor negocio posible.

MAYDAY PIDE COOPERACION A LOS ALCALDES DE NY, WASHINGTON, MIAMI Y LOS ANGELES

Mayday pide cooperación a los alcaldes Muriel Bowser, Eric Adams, Francis Suarez y Karen Bass para detener el Calentamiento Global

Buenos días alcaldes Muriel Bowser, Eric Adams, Francis Suarez y Karen Bass, que nuestro buen Dios ilumine sus mentes y bendiga sus corazones siempre. Los contactamos para solicitar su ayuda y cooperación.

Estamos intentando organizar cenas de gala en USA (en las ciudades de NY, Washington, Maimi y Los Angeles), para recaudar fondos con los que activar el equipo científico del Gaia Team, cuya misión y objetivo es establecer los próximos puntos de inflexión climática dentro de la esperada aceleración del calentamiento global y definir la probabilidad de activación de retroalimentaciones positivas entre los ecosistemas involucrados, tan pronto como la temperatura global del planeta supere el umbral de 1,5º C, como ocurrirá entre 2025/2027.

¿Qué es lo peor que nos puede pasar? Con 1.5º C o más, pueden ocurrir grandes sequías intercontinentales. Como consecuencia, las cosechas se perderán y luego la mitad de la población mundial morirá de hambre.

La secuencia no termina ahí, el deshielo del Glaciar Thwaites en la Antártida se acelerará, contiene agua suficiente para elevar las aguas oceánicas entre 30/60 cm. También actúa como tapón para otros glaciares, que comenzarán a descongelarse y las aguas pueden subir otros 3 metros. El deshielo del permafrost se acelerará, se liberará más y más gas metano y la temperatura aumentará, lo que contribuirá al deshielo de más permafrost.

El hielo flotante del Polo Norte tenderá a reducirse al máximo, el efecto albedo disminuirá. Así las aguas del océano ártico comenzarán a calentarse y esto provocará la liberación de los inmensos depósitos de hidratos de gas metano (clatratos) submarinos. Asimismo, la temperatura de los océanos aumentará y pueden convertirse en emisores de CO2.

Sumando todas las retroalimentaciones posibles, la temperatura superficial media puede aumentar bruscamente entre 4 y 6 °C. Esto acelerará mucho el deshielo de las masas glaciales de Groenlandia y la Antártida. Contienen agua suficiente para que las aguas suban 70 metros.

¿Es esto lo peor? No. Si todas las retroalimentaciones aumentan y se suman, de acuerdo con el peor de los casos del Dr. James Hansen, podemos entrar en un ciclo de calentamiento desbocado, con una intensa evaporación de las aguas del océano. Dado que el vapor de agua es más eficiente en el efecto invernadero que el CO₂, la temperatura superficial puede alcanzar los 100° C. Sería el fin de toda vida conocida en la Tierra, en un efecto similar al que ocurre en Venus. ¿Cuándo puede suceder? Alrededor de 2035.

Para medir este riesgo se necesita urgentemente el informe del Gaia Team, integrado por los 30 mejores científicos ambientales de todo el planeta. Deben hacerlo dentro de los 90 días. Luego deberá ser confirmado o refutado por los científicos del IPCC.

Ya nos hemos quedado sin tiempo para las medidas preventivas

Who is the architect Roberto Guillermo Gomes? He has higher yogi training, super advanced. He reached Nirvana on 04-04-02. Under normal conditions his IQ averages 120/140, in samadhi it is 220 and when he is at the level of buddhic consciousness his range is unlimited, his brain being capable of processing information at hyperluminal quantum speed, which gives him the ability to perceive instant transfinite. However, this greater data obtained by his superconscious requires constant academic training in order to be later processed at a conscious level. He is the creator of Neuroyoga, a system that facilitates access to superconscious states of mind. He studies techniques to increase IQ. He has developed the Samsaric Rational Nirvana system accessible to all minds with scientific training and has written about the use of superconscious states in the scientific method to refine, amplify and accelerate it.

Copyright © 2023 by Roberto Guillermo Gomes. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law. For permission requests, write to the publisher at the email below.

Published by: Roberto Guillermo Gomes

Contact: budjo.maitreya@gmail.com

Published Worldwide



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 (studying)•
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

Gomes is currently studying 4 master's degrees and other courses online, so by the end of 2023 it will add 50 university and tertiary degrees. At the end of 2024, he is scheduled to start his first doctorate in Neuroscience, and then he will do another 3. In the remainder of his life, he plans, God willing, to add 100 degrees to complete his academic and scientific training.

