



IT WILL BE NECESSARY TO ACTIVATE THE STRATOSPHERIC CONTROLLED PERTURBATION EXPERIMENT PROJECT (SCOPEX)

We must buy "**climate time**" and avoid, by all means at our disposal, breaking the threshold of 1.5° C that could occur within the next 5 years and present great intercontinental droughts

According to a study by the World Meteorological Organization (WMO), it predicts that at least one year of the 2022-27 five-year period, with a probability of 40%, will be the warmest of the century with temperatures between 1.5 and 1.8 degrees Celsius. In other words, it will reach the floor of 1.5 degrees and even exceed it... Our time is up, the situation requires the application of immediate corrective measures under penalty of having to face the worst consequences of accelerating climate change.

It must be taken into account that if a structural 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, 9 months after this terminal crisis appears and ends. world food reserves.

We must apply all available resources at our disposal to buy additional "climate time", since sustainable replacement technologies will still take a few years to implement.

Through an alliance of environmental banks, it is feasible to finance the Stratospheric Controlled Disturbance Experiment (SCOPEX) project through green bonds, for no more than 1 to 10 billion dollars a year. The project involves a set of technologies that seek to reflect a small fraction of sunlight back into space or increase the amount of solar radiation that escapes from the atmosphere.

We understand that given the risk of environmental impact, it must be applied gradually, in order to be able to measure possible negative feedback on the environment.

We need to know the degree of progress of the project at Harvard and work cooperatively so that the funds can be made available. Also articulate with

the United Nations so that the governments of the planet act as a guarantee to ensure the returns to the credits applied.

My priority concern is the possible activation of the "clathrate gun" at the North Pole. To measure this risk, I have set up the scientific research team of the Gaia Team, so that within a period of 90 days it prepares the report and then the IPCC confirms or refutes it, also within a maximum period of 90 days. We no longer have time to waste. For the Gaia Team a million dollars of financing is required. This scientific report is urgently needed. We are against the clock. A world where more than a hundred million dollars are paid for the purchase of a soccer player and nobody wants to donate a million dollars to save the entire planet is 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 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.

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

SERÁ NECESARIO ACTIVAR EL PROYECTO EXPERIMENTO DE PERTURBACIÓN CONTROLADA ESTRATOSFÉRICA (SCOPEX)

Debemos comprar "**tiempo climático**" y evitar, por todos los medios a nuestro alcance, romper el umbral de 1,5º C que podría darse en los próximos 5 años y presentarse grandes sequías intercontinentales

Según un estudio de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), prevé que al menos un año del quinquenio 2022-27, con una probabilidad del 60%, será el más cálido del siglo con temperaturas entre 1,5 y 1,8 grados Celsius. Es decir, llegará al suelo de 1,5 grados e incluso lo superará... Se nos acabó el tiempo, la situación exige la aplicación de medidas correctoras inmediatas so pena de tener que afrontar las peores consecuencias de la aceleración del cambio climático.

Hay que tener en cuenta que si se produce una sequía intercontinental estructural durante un año, se perderán todas las grandes cosechas y, como consecuencia, entre 2.000 y 4.000 millones de seres humanos morirán de hambre, 9 meses después de que aparezca esta crisis terminal y termina reservas mundiales de alimentos.

Debemos aplicar todos los recursos disponibles a nuestra disposición para comprar "**tiempo climático**" adicional, ya que las tecnologías de reemplazo sostenible aún tardarán algunos años en implementarse.

A través de una alianza de bancos ambientales, es factible financiar el proyecto Experimento de Disturbios Controlados de la Estratosfera (SCoPEX) a través de bonos verdes, por no más de 1 a 10 mil millones de dólares al año. El proyecto involucra un conjunto de tecnologías que buscan reflejar una pequeña fracción de la luz solar de regreso al espacio o aumentar la cantidad de radiación solar que escapa de la atmósfera.

Entendemos que dado el riesgo de impacto ambiental, debe aplicarse de forma gradual, para poder medir posibles retroalimentaciones ambientales.

Necesitamos saber el grado de avance del proyecto en Harvard y trabajar de manera cooperativa para que los fondos estén disponibles. También articularse con las Naciones Unidas para que los gobiernos del planeta actúen como garantía para asegurar la rentabilidad de los créditos aplicados.

Mi preocupación prioritaria es la posible activación del "**fusil de clatratos**" en el Polo Norte. Para medir este riesgo, he puesto en marcha el equipo de investigación científica del Gaia Team, para que en un plazo de 90 días elabore el informe y luego el IPCC lo confirme o refute, también en un plazo máximo de 90 días. Ya no tenemos tiempo que perder. Para el Gaia Team se requiere un millón de dólares de financiamiento. Este informe científico se necesita con urgencia. Estamos contrarreloj. Un mundo donde se pagan más de cien millones de dólares por la compra de un futbolista y nadie quiere donar un millón de dólares para salvar el planeta entero es contradictorio.

Debemos evitar romper el umbral de 1,5º C y 2º 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.

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

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