



## **THE EARTH IS WARMING, IS IT ALSO WARMING AT GREAT DEPTH?**

The Earth is warming on the surface, is it also warming at great depth?

The CEO of MayDay and GSL Systems, RG, is a super advanced mentally and spiritually trained yogi. He reached Nirvana on 02/02/04. This allows you the ability, under concentration conditions and special trances, to process information at quantum speed.

He possesses the ability of instantaneous transfinite perception. This has allowed him to make accurate predictions regarding global warming in 2002, with the exception of a few errors.

1. He got it right when he predicted that the Antarctic ice sheets would thaw.
2. He warned that between 2025/2030, positive feedback dominoes of the interconnected global ecosystems would probably trigger, causing a hyper-acceleration of global warming and a phase change in the planetary thermoequilibrium, due to the increase in hydrate escapes of methane gas from the arctic bottom and from rapid thawing of permafrost.
3. He warned that the terrestrial ecosystem works with two dynamically interconnected parallel freezers, the north and south poles. When the floating ice of the North Pole thaws completely in the summers (approximately in 2030 when positive feedbacks are activated probably in a domino effect from 2025/27), a compensatory jump in global average temperature will occur, as the cooling capacity of one of the the two freezers of the dual system, increased by the reduction of the albedo effect. This higher temperature will warm the waters and accelerate the thawing of the Antarctic glaciers. So the ocean waters will rise very quickly.
4. As glaciers melt at the base at ground level, the potential for landslides into the oceans increases.
5. As the glacial massifs thaw, localized earthquakes will occur due to the abrupt rise of the soils, free of the greater pressure of the weight accumulated by the glaciers.
6. When the 1.5° C barrier is broken, the first phase activation of the “clathrate rifle” will begin on the Eastern Siberian Arctic shelf (ESAS), where pre-activation is already registered.
7. The intensity of hurricanes, typhoons and the frequency of earthquakes will increase.
8. Droughts will spread and intensify.

9. There will be problems for the regular provision of food and drinking water throughout the world.

10. If the "clathrate gun" were activated in an irreversible cascade, the average temperature could jump to 6° and 12° C at both poles, with which most of the living beings would succumb, huge continental areas would become uninhabitable under a climate extreme.

11. In 2004 NASA reported that the balance of the Earth's thermoequilibrium was broken, that is, the planet now retains more energy than it reflects back into space. Solar energy arrives in the form of short-wave radiation, almost 30% is reflected into space by the surface and the atmosphere, through the albedo effect. Reaching the surface on average about 240W/m<sup>2</sup>. The terrestrial radiative balance is established between the balanced flows between incoming and outgoing energy from the planet. Greenhouse gases opaque the atmosphere and have already broken this balance.

12. The temperature in the core of the Earth is around 5700° C. The metallic core of the Earth is made up of iron (Fe) and nickel (Ni). It has a solid inner core with a radius of 1,216 km (19.1% of Earth's radius) that is surrounded by a liquid cap (called the outer core) that is about 2,266 km thick. The core releases heat by radiation at a rate of about 47 TW (terawatts). Now, to the extent that the surface, the atmosphere and the oceans warm up due to global warming, does this affect the rate of radiation from the Earth's core? At the moment there is no reliable scientific data.

13. If there is radiation retention deep inside the Earth, this can cause a phenomenon of magmatic "liquefaction", thinning the tectonic plates and causing greater intensity of earthquakes and volcanic activity as a result, it can also overheat the fossil oceans. They contain about the same amount or more of water than the surface oceans. If the probable phenomenon were to increase, these fossil oceans would vaporize and, after crossing a phase change threshold, would abruptly reach the surface.

14. In 2002, RG requested by note to the President of the United States George W. Bush and his body of scientific advisors, to install temperature sensors in the world's oil wells, in order to record microvariations of temperature at great depth, in order to obtain data about what is happening under the surface of our planet... He was not heard.

In 2009 RG published that there are three active magma chambers under the supervolcano in Yellowstone Park. Two already were recently confirmed by scientists. The lower third is missing at great depth and the most worrying. If the probable phenomenon of magmatic "liquefaction" is occurring, large-scale earthquakes are coming, which will affect specific sites such as the San Andreas fault, where the "Big One" is expected. This greater intensity can drive the magma accumulated in the third lower chamber of the Yellowstone supervolcano and cause it to erupt.

**For all these reasons, humanity by all means at its disposal must avoid breaking the threshold of 1.5° C.**

## LA TIERRA SE CALIENTA, ¿TAMBIÉN SE CALIENTA A GRAN PROFUNDIDAD?

La Tierra se está calentando en la superficie, ¿se está calentando también a gran profundidad?

El director ejecutivo de MayDay y GSL Systems, RG, es un yogui súper avanzado entrenado mental y espiritualmente. Alcanzó el Nirvana el 02/02/04. Esto le permite la habilidad, bajo condiciones de concentración y trances especiales, para procesar información a velocidad cuántica.

Posee la capacidad de percepción transfinita instantánea. Esto le ha permitido hacer predicciones precisas sobre el calentamiento global en 2002, con la excepción de algunos errores.

1. Acertó cuando predijo que las capas de hielo de la Antártida se descongelarían.

2. Advirtió que entre 2025/2030 probablemente se desencadenarían reacciones de efecto dominó de retroalimentación positiva de los ecosistemas globales interconectados, provocando una hiperaceleración del calentamiento global y un cambio de fase en el termoequilibrio planetario, debido al aumento de los escapes de hidratos de gas metano de del fondo ártico y del rápido deshielo del permafrost.

3. Advirtió que el ecosistema terrestre funciona con dos congeladores paralelos interconectados dinámicamente, los polos norte y sur. Cuando el hielo flotante del Polo Norte se descongele por completo en los veranos (aproximadamente en 2030 cuando se activen retroalimentaciones positivas probablemente en un efecto dominó a partir de 2025/27), se producirá un salto compensatorio en la temperatura media global, ya que la capacidad de refrigeración de uno de los dos congeladores del sistema dual, incrementado por la reducción del efecto albedo, no estará presente. Esta temperatura más alta calentará las aguas y acelerará el deshielo de los glaciares antárticos. Así que las aguas de los océanos subirán muy rápidamente.

4. A medida que los glaciares se derriten en la base a nivel del suelo, aumenta el potencial de deslizamientos de tierra hacia los océanos.

5. A medida que se deshieren los macizos glaciares, se producirán sismos localizados debido al levantamiento abrupto de los suelos, libres de la mayor presión del peso acumulado por los glaciares.

6. Cuando se rompa la barrera de los 1,5º C, comenzará la activación de la primera fase del "fusil de clatratos" en la plataforma del Ártico de Siberia Oriental (ESAS), donde ya está registrada la preactivación.

7. Aumentará la intensidad de los huracanes, tifones y la frecuencia de los terremotos.

8. Las sequías se extenderán e intensificarán.

9. Habrá problemas para la provisión regular de alimentos y agua potable en todo el mundo.

10. Si se activase el "fusil de clatratos" en una cascada irreversible, la temperatura media podría saltar a 6º y 12º C en ambos polos, con lo que sucumbiría la mayoría de los seres vivos, grandes extensiones continentales se volverían inhabitables bajo un clima extremo.

11. En 2004, la NASA informó que el balance del termoequilibrio de la Tierra se había roto, es decir, el planeta ahora retiene más energía de la que refleja de regreso al espacio. La energía solar llega en forma de radiación de onda corta, casi el 30% es reflejada al espacio por la superficie y la atmósfera, a través del efecto albedo. Llegando a la superficie en promedio unos 240W/m<sup>2</sup>. El equilibrio radiativo terrestre se

establece entre los flujos equilibrados entre la energía entrante y saliente del planeta. Los gases de efecto invernadero opacan la atmósfera y ya han roto este equilibrio.

12. La temperatura en el núcleo de la Tierra ronda los 5700° C. El núcleo metálico de la Tierra está formado por hierro (Fe) y níquel (Ni). Tiene un núcleo interior sólido con un radio de 1.216 km (19,1 % del radio de la Tierra) que está rodeado por una capa líquida (llamada núcleo exterior) de unos 2.266 km de espesor. El núcleo libera calor por radiación a un ritmo de unos 47 TW (teravatios). Ahora bien, en la medida en que la superficie, la atmósfera y los océanos se calientan debido al calentamiento global, ¿afecta esto a la tasa de radiación del núcleo de la Tierra? Por el momento no hay datos científicos fiables.

13. Si hay retención de radiación en lo profundo de la Tierra, esto puede provocar un fenómeno de "licuefacción" magmática, adelgazando las placas tectónicas y provocando como consecuencia una mayor intensidad de terremotos y actividad volcánica, también puede sobrecalentar los océanos fósiles que contienen alrededor de la misma cantidad o más de agua que la superficie de los océanos. Si el fenómeno probable aumentara, estos océanos fósiles se vaporizarían y, tras cruzar un umbral de cambio de fase, alcanzarían abruptamente la superficie.

14. En 2002, RG solicitó por nota al Presidente de los Estados Unidos George W. Bush y su cuerpo de asesores científicos, instalar sensores de temperatura en los pozos petroleros del mundo, con el fin de registrar microvariaciones de temperatura a gran profundidad, con el fin de para obtener datos sobre lo que sucede bajo la superficie de nuestro planeta... No fue escuchado.

En 2009, RG publicó que hay tres cámaras de magma activas debajo del supervolcán en Yellowstone Park. Dos ya fueron confirmados recientemente por científicos. Falta la tercera inferior a gran profundidad y la más preocupante. De estar ocurriendo el probable fenómeno de la "licuefacción" magmática, se avecinan sismos de gran magnitud, que afectarán sitios específicos como la falla de San Andrés, donde se espera el "Big One". Esta mayor intensidad sísmica puede impulsar el magma acumulado en la tercera cámara inferior del supervolcán de Yellowstone y provocar su erupción.

**Por todo ello, la humanidad por todos los medios a su alcance debe evitar superar el umbral de 1,5° C.**

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