



WHERE TO INVEST WHEN THE WATERS RISE



MASTEREARTH

Already in 2005, the damage caused by the floods caused damages worth 6 billion dollars worldwide. By 2050, the costs could increase to 100 trillion, if huge deposits of submarine methane gas are released and the glacial massifs of Greenland and Antarctica are thawed, due to an increase in average global temperature of 6° C and 12° in both poles , making all the efforts made in the coastal cities useless to mitigate the impacts. The elevation of the waters will be between 8 and 70 meters.

The International Organization for Migration estimates that between 250 and 1,000 million people will leave their homes because of climate change during the next 50 years.

When will this start to happen? In a few more years the North Pole will thaw completely during the summers. The albedo effect will no longer be present and the waters of the Arctic Ocean will begin to overheat, then the enormous deposits of methane gas hydrates, 30 times more efficient than CO₂ in greenhouse effect, will begin to be released from the seabed into the atmosphere. The global average

temperature may rise to 6° C and 12° C in both poles, with which the glaciers will thaw at an accelerated rate. If this happens the water contained in the Greenland glaciers will make ascend the world's 7 meters oceans, and the Antarctic glaciers up to 70 meters. When will this happen? As soon as the Arctic is completely thawed ... that is, soon!

Between 2030 to 2050 the oceans will rise the first half meter, then reach 6 and 8 meters or more inclusive. But with the arrival of the first half meter the prices of the properties located in all the coastal cities of the world will collapse. Nobody will be able to sell them. They will not be worth anything. Because everyone will know they are doomed to flood. This is like $2 + 2 = 4$, irreversible ...

According to scientists, the deadline is 2020 for climate change to be irreversible. We have already reached 410 ppm of CO₂ and we will pass the 450 barrier before 2030. Dr. James Hansen warns us that with 1° C more than average global temperature the oceans will be able to ascend up to 8 meters. With this scenario there will be around 600 million evacuated people in the coastal cities. This future is approaching us before 2050 ...

Are we extremists?, this is what we say

In the words of the Secretary General of the United Nations, Antonio Guterres, "the ice sheets of the Arctic Ocean are being drastically reduced. There are even those who predict that the Arctic Ocean could run out of ice in the summer of 2020. That would be catastrophic for the Arctic wildlife, would strike a mortal blow to the way of life of the indigenous peoples and would be a disaster for the world. Why? Because ice reflects sunlight and dark water much less, and that means that warming will accelerate. The melting of the frozen tundra will come forward and its freezing will be delayed, which will release huge amounts of methane into the atmosphere. Methane is a much more potent greenhouse gas than carbon dioxide; consequently, much more ice from the Greenland ice cap will melt. In addition, it could alter the Gulf Stream and affect food production, water security and weather patterns from Canada to India. Last year, more than 24 million people in 118 countries and territories were displaced by natural disasters. That figure is three times higher than that of those displaced by the conflicts. "

Guterres also said: "The insurance industry has already sounded the alarm and many other members of the business community have joined their concerns. They all know that the moment of transformation has arrived."

It is estimated that in the Arctic, sea ice has been reduced by up to 40% in the period between 1979 and 2014. In addition, ponds formed in summer and spring and absorbing color are increasingly present, increasing thaw in the Arctic.

The consequence of this is that between 2020 and 2030 the floating ice of the North Pole will disappear during the summers. There will be no more albedo effect, the Arctic Ocean will overheat absorbing the sun's rays and the immense deposits of methane gas hydrates will be released in an unstoppable chain reaction. This will raise the average temperature of the planet by up to 6° C, which in the poles will result in 12° C more. From there to the accelerated global thaw.

The coastal cities concentrate hundreds of billions of dollars in real estate value, they also have important maritime stations and industrial parks. In a short time all that heritage will be irretrievably lost. Which actions are the most convenient to be taken preventively before events get out of control?

To start if you own properties located on the coast: sell and buy in highlands. If you own shares of companies located in coastal industrial parks sell and reinvest your money in the purchase of agricultural land and livestock located in high areas. Do not accumulate your capital in banks or in currencies, because when the universal flood arrives there will be a chain breakdown over the entire financial system. For more information, contact us.

DÓNDE INVERTIR CUANDO SUBEN LAS AGUAS

Ya en 2005, los daños causados por las inundaciones causaron pérdidas por valor de 6 mil millones de dólares en todo el mundo. Para 2050, los costos podrían aumentar a 100 billones, si se liberan enormes depósitos de gas metano submarino y se descongelan los macizos glaciares de Groenlandia y la Antártida, debido a un aumento de la temperatura global promedio de 6º C y 12º en ambos polos, haciendo que todos los esfuerzos realizados en las ciudades costeras sean inútiles para mitigar los impactos. La cota de las aguas será de entre 8 y 70 metros.

La Organización Internacional para las Migraciones estima que entre 250 y 1.000 millones de personas dejarán sus hogares a causa del cambio climático durante los próximos 50 años.

¿Cuándo comenzará a suceder esto? En unos años más, el Polo Norte se descongelará por completo durante los veranos. El efecto albedo ya no estará presente y las aguas del Océano Ártico comenzarán a recalentarse, entonces los enormes depósitos de hidratos de gas metano, 34 veces más eficientes que el CO2 en efecto invernadero, comenzarán a liberarse del fondo marino a la atmósfera. . La temperatura media global puede ascender a 6º C y 12º C en ambos polos, con lo que los glaciares se descongelarán a un ritmo acelerado. Si esto sucede, el agua contenida en los glaciares de Groenlandia hará ascender los océanos del mundo hasta los 7 metros, y los glaciares antárticos hasta los 70 metros. ¿Cuándo sucederá esto? Tan pronto como el Ártico esté completamente descongelado... es decir, **¡pronto!**

Entre 2030 y 2050 los océanos subirán el primer medio metro, luego alcanzarán 6 y 8 metros o más inclusive. Pero con la llegada del primer medio metro se derrumbarán los precios de los inmuebles ubicados en todas las ciudades costeras del mundo. Nadie podrá venderlos. No valdrán nada. Porque todos sabrán que están condenados a las inundaciones. Esto es como $2 + 2 = 4$, irreversible...

Según los científicos, la fecha límite es 2025 para que el cambio climático sea irreversible. Ya hemos alcanzado las 410 ppm de CO2 y pasaremos la barrera de las 450 antes de 2030. El Dr. James Hansen nos advierte que con 1º C más que la temperatura media global los océanos podrán ascender hasta 8 metros. Con este escenario habrá alrededor de 600 millones de personas evacuadas en las ciudades costeras. Este futuro se nos acerca antes de 2050...

¿Somos extremistas?: esto es lo que decimos

En palabras del secretario general de las Naciones Unidas, Antonio Guterres, "las capas de hielo del Océano Ártico se están reduciendo drásticamente. Incluso hay quienes vaticinan que el Océano Ártico podría quedarse sin hielo en el verano de 2020. Eso sería catastrófico para la fauna del Ártico, daría un golpe mortal a la forma de vida de los pueblos indígenas y sería un desastre para el mundo. ¿Por qué? Porque el hielo refleja mucho menos la luz del sol y el agua oscura, y eso significa que el calentamiento se acelerará. El derretimiento de la tundra congelada se adelantará y su congelación se retrasará, lo que liberará enormes cantidades de metano a la atmósfera. El metano es un gas de efecto invernadero mucho más potente que el dióxido de carbono; en consecuencia, mucho más hielo de la capa de hielo de Groenlandia se derretirá. Además, podría alterar la Corriente del Golfo y afectar la producción de alimentos, la

seguridad del agua y los patrones climáticos desde Canadá hasta India. El año pasado, más de 24 millones de personas en 118 países y territorios fueron desplazadas por desastres naturales. Esa cifra es tres veces superior a la de los desplazados por los conflictos."

Guterres también dijo: "La industria aseguradora ya dio la voz de alarma y muchos otros miembros de la comunidad empresarial se han sumado a sus preocupaciones. Todos saben que ha llegado el momento de la transformación".

Se estima que en el Ártico, el hielo marino se ha reducido hasta en un 40% en el período comprendido entre 1979 y 2014. Además, los estanques formados en verano y primavera y que absorben el color están cada vez más presentes, aumentando el deshielo en el Ártico.

La consecuencia de esto es que entre 2020 y 2030 los hielos flotantes del Polo Norte desaparecerán durante los veranos. No habrá más efecto albedo, el Océano Ártico se recalentará absorbiendo los rayos del sol y los inmensos depósitos de hidratos de gas metano se liberarán en una reacción en cadena imparable. Esto elevará la temperatura media del planeta hasta en 6º C, lo que en los polos se traducirá en 12º C más. De ahí al acelerado deshielo global.

Las ciudades costeras concentran cientos de miles de millones de dólares en valor inmobiliario, además cuentan con importantes estaciones marítimas y parques industriales. En poco tiempo todo ese patrimonio se perderá irremediablemente. ¿Qué acciones son las más convenientes para tomar preventivamente antes de que los eventos se salgan de control?

Para empezar si tienes propiedades ubicadas en la costa: vende y compra en la sierra. Si posee acciones de empresas ubicadas en polígonos industriales costeros venda y reinvierta su dinero en la compra de terrenos agrícolas y ganaderos ubicados en zonas altas. No acumules tu capital en bancos ni en divisas, porque cuando llegue el diluvio universal será una ruptura en cadena sobre todo el sistema financiero. Para más información contactenos.

<https://www.amazon.com/author/robertoguillermogomes>

mayday.gaiateam@gmail.com

<https://mayday.live/investors-shareholders>

<https://mayday.live/campaign-of-gaia-team>



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

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.