



## INTERNATIONAL FOREST CARD: ENDING DEFORESTATION!!!

Hello Dinners team, we greet you from greeninterbanks.com and we wish you that God always blesses and accompanies you.

We wish to invite you to participate in our Forest Card project. It consists of an international credit card. Allocate 50% of the net profit obtained to the immediate planting of 30 billion trees throughout the planet. Holders of the new card are invited to participate in this campaign by donating from 0.5% to 2% of the amount of each new purchase, being able to unsubscribe at any time.

The goal is to plant between 500,000 and 900,000,000 new trees, if possible of the fast-growing kir species and the one that captures the most CO<sub>2</sub>. The trunks are then felled, buried, returning this greenhouse gas to the subsoil, and replanted.

We have selected the multinational AEON from Japan to carry out this task, an expert in forest renewal. This is a concrete and effective effort from the private sector.

If you, with your know-how, decide to join us, we have contacts with a first group of 30 banks, with availability of US\$ 100,000 million, for specific profitable operations.

They can keep 50% of the remaining profit, on the condition that they invest 10% in the shares that will be put up for sale by GSL Systems. (<https://mayday.live/investors-shareholders>)

Saving the planet is not a matter for governments, politicians, scientists and adolescents with their banners and demonstrations. It is a serious issue that requires the services of expert multinationals willing to carry out the work and obtain profitability in return.

<https://mayday.live/gaia-alpha-plan>

Note by Hans Lak

Forests are one of the most important ecosystems on Earth. 80 percent of all terrestrial plants, insects, and animals call forests home. Nearly one third of people in the world depend directly on forests for their livelihoods.

Trees help regulate the climate, filter water through their root system, capture dust particles and pollutants from the air and stabilize soils against erosion. They perform these vital services equally for everyone without taking into account country boundaries or the size of your income.

### ENDING DEFORESTATION!!!

Deforestation is happening everywhere on the planet for many different reasons that vary from region to region. Vast areas of rainforests in a number of tropical countries, including Indonesia, Brazil, and Malaysia, have been destroyed to make way for palm oil, soy plantations and cattle ranches. The increasing global demand for wood products threatens many ancient forests around the world, whether it is for paper products, furniture or fuel.

Ending deforestation is the best chance we have to stabilize our climate, save wildlife species and protect our well-being. Protecting the forest is our mutual responsibility, no matter how far away we live from the nearest one.

Strengthening legislation and enforcement: Governments should establish and enforce stringent laws and regulations to protect forests.

Encouraging sustainable practices such as agroforestry, reforestation, and afforestation can help maintain forest cover while meeting the demands for agricultural products.

Recognizing and supporting the rights of indigenous and local communities who depend on forests is crucial. These communities often have traditional knowledge and practices that can contribute to sustainable forest management.

Investing in technologies such as satellite imagery, remote sensing, and geospatial data can improve monitoring of deforestation activities. Transparent reporting and information sharing can help identify deforestation hotspots and hold accountable those responsible.

Collaboration between countries is essential to address deforestation, especially in regions where forests cross borders.

Educating consumers about the environmental and social impacts of products linked to deforestation, such as palm oil, timber, and soy, can drive demand for sustainably sourced alternatives. Certifications like the Forest Stewardship Council (FSC) can guide consumers toward responsible choices.

Investing in forest restoration and reforestation: Restoring degraded forests and implementing reforestation programs can help recover lost forest cover and ecosystem services. This includes planting native tree species, improving forest management practices, and engaging local communities.

## FOREST CARD INTERNATIONAL: ¡¡¡TERMINAR LA DEFORESTACIÓN!!!

Hola equipo de Dinners, los saludamos desde greeninterbanks.com y les deseamos que Dios los bendiga y acompañe siempre.

Deseamos invitarles a participar en nuestro proyecto Forest Card. Consiste en una tarjeta de crédito internacional. Destina el 50% del beneficio neto obtenido a la plantación inmediata de 30 mil millones de árboles en todo el planeta. Se invita a los titulares de la nueva tarjeta a participar en esta campaña donando del 0,5% al 2% del importe de cada nueva compra, pudiendo darse de baja en cualquier momento.

El objetivo es plantar entre 500.000 y 900.000.000 nuevos árboles, a ser posible de la especie kiri, de rápido crecimiento y la que más CO2 captura. Luego, los troncos son talados, enterrados, devolviendo este gas de efecto invernadero al subsuelo y se replanta

Para llevar a cabo esta tarea hemos seleccionado a la multinacional AEON de Japón, experta en renovación forestal. Este es un esfuerzo concreto y efectivo del sector privado.

Si ustedes con su know-how deciden unirse a nosotros, tenemos contactos con un primer grupo de 30 bancos, con disponibilidad de US\$ 100.000 millones, para operaciones rentables específicas.

Pueden quedarse con el 50% de la ganancia restante, con la condición de que inviertan el 10% en las acciones que GSL Systems pondrá a la venta.

<https://mayday.live/inversores-accionistas>

Salvar el planeta no es asunto de gobiernos, políticos, científicos y adolescentes con sus pancartas y manifestaciones. Es un tema serio que requiere los servicios de multinacionales expertas dispuestas a realizar el trabajo y obtener rentabilidad a cambio.

<https://mayday.live/gaia-alfa-plan>

### **Nota de Hans Lak:**

Los bosques son uno de los ecosistemas más importantes de la Tierra. El 80 por ciento de todas las plantas, insectos y animales terrestres llaman hogar a los bosques. Casi un tercio de las personas en el mundo dependen directamente de los bosques para su sustento.

Los árboles ayudan a regular el clima, filtran el agua a través de su sistema de raíces, capturan partículas de polvo y contaminantes del aire y estabilizan los suelos

contra la erosión. Realizan estos servicios vitales por igual para todos sin tener en cuenta las fronteras del país o el tamaño de sus ingresos.

## **FIN DE LA DEFORESTACIÓN!!!**

La deforestación está ocurriendo en todas partes del planeta por muchas razones diferentes que varían de una región a otra. Vastas áreas de selva tropical en varios países tropicales, incluidos Indonesia, Brasil y Malasia, han sido destruidas para dar paso al aceite de palma, las plantaciones de soja y los ranchos ganaderos. La creciente demanda mundial de productos de madera amenaza muchos bosques antiguos de todo el mundo, ya sea para productos de papel, muebles o combustible.

Terminar con la deforestación es la mejor oportunidad que tenemos para estabilizar nuestro clima, salvar especies de vida silvestre y proteger nuestro bienestar. Proteger el bosque es nuestra responsabilidad mutua, sin importar cuán lejos vivamos del más cercano.

Fortalecimiento de la legislación y cumplimiento: Los gobiernos deben establecer y hacer cumplir leyes y reglamentos estrictos para proteger los bosques.

Fomentar prácticas sostenibles como la agrosilvicultura, la reforestación y la forestación puede ayudar a mantener la cubierta forestal y satisfacer la demanda de productos agrícolas.

Es crucial reconocer y apoyar los derechos de las comunidades indígenas y locales que dependen de los bosques. Estas comunidades suelen tener conocimientos y prácticas tradicionales que pueden contribuir a la ordenación forestal sostenible.

Invertir en tecnologías como imágenes satelitales, sensores remotos y datos geoespaciales puede mejorar el monitoreo de las actividades de deforestación. Los informes transparentes y el intercambio de información pueden ayudar a identificar los puntos críticos de deforestación y responsabilizar a los responsables.

La colaboración entre países es esencial para abordar la deforestación, especialmente en regiones donde los bosques cruzan fronteras.

Educar a los consumidores sobre los impactos ambientales y sociales de los productos relacionados con la deforestación, como el aceite de palma, la madera y la soja, puede impulsar la demanda de alternativas de origen sostenible. Las certificaciones como Forest Stewardship Council (FSC) pueden guiar a los consumidores hacia elecciones responsables.

Invertir en la restauración y reforestación de bosques: la restauración de bosques degradados y la implementación de programas de reforestación pueden ayudar a recuperar la cubierta forestal y los servicios ecosistémicos perdidos. Esto incluye plantar especies de árboles nativos, mejorar las prácticas de gestión forestal e involucrar a las comunidades locales.



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.