



[GlobalSolidarity.Live](http://GlobalSolidarity.Live)

## Green credit cards

-Union make force-

PLANT 30 BILLION KIRI TREES PER YEAR TO CAPTURE CO2

CAPTURING CO2 IS URGENT AND IMPERATIVE. WE CANNOT AND SHOULD NOT DELAY IT ANY MORE. WE MUST ACT IMMEDIATELY. MOBILIZE RESOURCES. CONTRIBUTE COLLECTIVELY FOR THE COMMON GOOD. BANKS AND THE CAPITAL SYSTEM CAN AND SHOULD HELP.

We are making agreements with international banking associations and federations to apply withholdings of 0.5 to 2% on purchases with green credit cards. They can be optional. 50% of the benefits obtained through the Forest Card are applied to the worldwide planting of new trees. The goal is to raise funds to apply them to the immediate and massive planting of 30 billion kiri trees and other specific species, per year, to capture CO2,

then felling and burying the logs, returning this greenhouse gas to the subsoil.

And thus return to the 350 free ppm in the atmosphere, proceeding to an intelligent control over the global climate through the regulation of atmospheric CO<sub>2</sub>. The funds withheld may be transferred to the World Bank for its administration and financing of the intensive plantation. The task may be carried out by the multinational AEON of Japan. 30 to 50 billion tons/year of carbon dioxide are emitted into the atmosphere. By planting 30 billion kiri trees per year, 30 billion tons of CO<sub>2</sub>/year can be captured.

The forests will revert.

You can plant 30 billion new kiri trees a year and then bury the trunks, trap the CO<sub>2</sub> and return this greenhouse gas to the ground, and intelligently control the global climate by regulating free carbon dioxide in the atmosphere. Making the planet's forests green again. The task will be carried out by the multinational AEON of Japan, with experience in forest recovery, so as not to repeat the mistakes made with green credits. Global warming is turning the frozen deserts of northern Canada and Siberia into areas suitable for new forests, so agricultural areas will not be encroached upon in the development of this project.

US\$30 billion will be allocated per year for this purpose. The Global Reforestation project will make it possible to move from the climate crisis to complete control of the planetary climate through the regulation of free CO<sub>2</sub> in the atmosphere. New techniques have been developed for mass planting, using planes that strafe suitable soils with seeds. Therefore, the recovery of the forests can be carried out in the medium term and in the time of a generation, making Humanity interact intelligently with

the global climate, producing an adequate average temperature for the best sustainability.

The kiri tree can purify infertile soil, it also absorbs 10 times more CO<sub>2</sub> than any other species.

It can reach up to 27 m in height. It has leaves 40 cm wide. It resists fire by regenerating its fast-growing roots and vessels and also tolerates contamination. Repotting is not necessary as it sprouts after cutting. It thrives in polluted soil and water and purifies the soil as it grows, from its nitrogen-rich leaves it provides nutrients by falling and decomposing in the soil.

An adult tree can capture 21.7 kg of CO<sub>2</sub> every day, which converts into 6 kg of oxygen.

30 billion adult kiri trees capture 651 billion kg of CO<sub>2</sub> per day, or 651,000 tons. Every year there are 30 billion tons of CO<sub>2</sub> captured. As long as the intensive reforestation plan continues on the planet, the percentage of atmospheric CO<sub>2</sub> can be reduced between 1.5 and 2 ppm per year. In a maximum of 40 years, it would return to the ideal threshold of 350 ppm and return to the initial thermal equilibrium of the planet.

Kiri emit large amounts of oxygen and absorb up to ten times more carbon dioxide than other trees.

Intensive global reforestation is concentrated in the areas of the Siberian tundra and Canada to the north, which due to global warming have become suitable for forest development. However, smaller projects focus on all nations to restore their native forests.

**PROJECT IMPACT**

30 billion adult kiri trees capture 651 billion kg of CO<sub>2</sub> per day, or 651,000 tons. Every year there are 30 billion tons of CO<sub>2</sub> captured. As long as the intensive reforestation plan continues on the planet, the percentage of atmospheric CO<sub>2</sub> can be reduced between 1.5 and 2 ppm per year. In a maximum of 40 years, it would return to the ideal threshold of 350 ppm and return to the initial thermal equilibrium of the planet.

## PROJECT COST

The project costs are equivalent to 30 billion dollars per year. To obtain these funds, a financial rate of 0.1% will be established in the international and national financial system. These funds will be administered by the World Bank and by a commission made up of all the nations added to the project.

## TIMELINE

In the period of 1 to 15 years (in the short term): Reduce CO<sub>2</sub> pollution by 40% and stabilize the global average temperature below the threshold of 1.5° C.

In the period of 15 to 50 years (medium term): Reduce CO<sub>2</sub> pollution by 80% and stabilize the global average temperature below the threshold of 1.5° C.

In the period of 50-100 years (long term): Return to 350 ppm of free CO<sub>2</sub> in the atmosphere and the global temperature will have dropped 1° C.

This result is feasible as long as the goal of zero carbon emissions is applied immediately...

## PLANT MORE THAN 500,000 MILLION TREES

According to a study by a team led by researchers from the Institute for Integrative Biology of the Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETH-Zurich), there is enough space to increase forest area by 25% and thus reduce greenhouse gases by 25% in the atmosphere.

The goal is to plant at least 500 billion new trees. It is the cheapest and most efficient method to capture CO<sub>2</sub>. There are currently about 3 billion trees alive on the planet and we cut down around 15 billion per year, the surface of Portugal, not counting those that are lost due to burning by forest fires.

The maps and models generated by this team made up of experts from Switzerland, Italy and France indicate that there is enough area to increase the forest mass by 25% without this representing irreversible damage to agricultural production or natural ecosystems.

The researchers used Google Earth to see where more trees could be planted, while maintaining space for people (agriculture and built-up areas) and natural ecosystems. Jean-Francois Bastin explains that they have calculated that there is room for at least a billion more trees, but it could be 1.5 billion.

About two-thirds of the entire Earth - 8.6 billion hectares - could support forests and that 5.5 billion already support them. Of the 3.2 billion without trees, 1.5 billion are used for cultivation,

leaving 1.6 billion hectares of potential forest land in areas that were previously degraded or sparsely vegetated, in which 1.2 billion indigenous trees could grow. That area is about 11% of the entire Earth and equal to the size of the United States and China combined. Tropical areas might have 100% tree cover, while others would be more sparsely covered, meaning that on average about half the area would be under forest cover.

The objective of a 25% increase in forestry will allow the capture of 200 gigatons of carbon. It is the cheapest solution to curb climate change. This strategy must be accompanied by cuts in carbon emissions if positive results are to be obtained against global warming.

The six largest nations in the world, Russia, Canada, China, the United States, Brazil and Australia, contain half of the potential restoration sites. Tree-planting initiatives already exist, including the Bonn Challenge, backed by 48 nations, aimed at restoring 350 million hectares of forest by 2030. The United Nations launched the "Trillion Tree Campaign", so far more than 17,000 million trees in the world.

## OTHER SOURCES OF FUNDING

Airfares and other means of transport can add a 2% eco-tax to contribute to the Gaia Forest project. The same must be applied in internet services. In travel agencies and fuel. The entire system must contribute to Save the Planet, to restore the global climate, to protect properties, crops and ultimately all our lives.

# Green credit cards

-Union make force-

PLANTAR 30 MIL MILLONES DE ÁRBOLES KIRI AL AÑO PARA CAPTURAR CO2

CAPTURAR CO2 ES URGENTE E IMPERATIVO. NO PODEMOS NI DEBEMOS DEMORARLO MÁS. DEBEMOS ACTUAR INMEDIATAMENTE. MOVILIZAR RECURSOS. CONTRIBUIR COLECTIVAMENTE AL BIEN COMÚN. LOS BANCOS Y EL SISTEMA DE CAPITAL PUEDEN Y DEBEN AYUDAR.

Estamos haciendo acuerdos con asociaciones y federaciones bancarias internacionales para aplicar retenciones de 0.5 a 2% en compras con tarjetas de crédito verdes. Pueden ser opcionales. El 50% de los beneficios obtenidos mediante la Forest Card se aplican en la plantación mundial de nuevos árboles. El objetivo es recaudar fondos para aplicarlos a la plantación inmediata y masiva de 30 mil millones de árboles kiri y otras especies específicas, por año, para capturar CO2, luego talar y enterrar los troncos, devolviendo este gas de efecto invernadero al subsuelo.

Y así volver a las 350 ppm libres en la atmósfera, procediendo a un control inteligente sobre el clima global a través de la regulación del CO2 atmosférico. Los fondos retenidos podrán ser transferidos al Banco Mundial para su administración y financiamiento de la plantación intensiva. La tarea podrá ser realizada por la multinacional AEON de Japón. Se emiten a la atmósfera de 30 a 50 mil millones de toneladas/año de dióxido de carbono. Plantando 30 mil millones de árboles kiri por año, se pueden capturar 30 mil millones de toneladas de CO2 por año.

Los bosques se revertirán.

Puede plantar 30 mil millones de árboles kiri nuevos al año y luego enterrar los troncos, atrapar el CO<sub>2</sub> y devolver este gas de efecto invernadero al suelo, y controlar inteligentemente el clima global regulando el dióxido de carbono libre en la atmósfera. Haciendo que los bosques del planeta vuelvan a ser verdes. La tarea la llevará a cabo la multinacional AEON de Japón, con experiencia en recuperación forestal, para no repetir los errores cometidos con los créditos verdes. El calentamiento global está convirtiendo los desiertos helados del norte de Canadá y Siberia en áreas aptas para nuevos bosques, por lo que las áreas agrícolas no se verán invadidas en el desarrollo de este proyecto.

Se asignarán US\$30 mil millones por año para este propósito. El proyecto Reforestación Global permitirá pasar de la crisis climática al control total del clima planetario a través de la regulación del CO<sub>2</sub> libre en la atmósfera. Se han desarrollado nuevas técnicas para la siembra en masa, utilizando aviones que bombardean suelos adecuados con semillas. Por lo tanto, la recuperación de los bosques puede llevarse a cabo en el mediano plazo y en el tiempo de una generación, haciendo que la Humanidad interactúe inteligentemente con el clima global, produciendo una temperatura promedio adecuada para la mejor sustentabilidad.

El árbol de kiri puede purificar suelos infértiles, además absorbe 10 veces más CO<sub>2</sub> que cualquier otra especie.



Puede alcanzar hasta 27 m de altura. Tiene hojas de 40 cm de ancho. Resiste el fuego al regenerar sus raíces y vasos de rápido crecimiento y también tolera la contaminación. No es necesario trasplantar ya que brota después del corte. Prospera en suelos y agua contaminados y purifica el suelo a medida que crece, a partir de sus hojas ricas en nitrógeno proporciona nutrientes al caer y descomponerse en el suelo.

Un árbol adulto puede captar 21,7 kg de CO<sub>2</sub> al día, que se convierte en 6 kg de oxígeno.

30 000 millones de árboles kiri adultos capturan 651 000 millones de kg de CO<sub>2</sub> por día, o 651 000 toneladas. Cada año se capturan 30 mil millones de toneladas de CO<sub>2</sub>. Mientras continúe el plan de reforestación intensiva en el planeta, el porcentaje de CO<sub>2</sub> atmosférico puede reducirse entre 1,5 y 2 ppm por año. En un máximo de 40 años volvería al umbral ideal de 350 ppm y volvería al equilibrio térmico inicial del planeta.

Kiri emite grandes cantidades de oxígeno y absorbe hasta diez veces más dióxido de carbono que otros árboles.

La reforestación global intensiva se concentra en las áreas de la tundra siberiana y Canadá al norte, que debido al calentamiento global se han vuelto aptas para el desarrollo forestal. Sin embargo, los proyectos más pequeños se enfocan en todas las naciones para restaurar sus bosques nativos.

## IMPACTO DEL PROYECTO

30 000 millones de árboles kiri adultos capturan 651 000 millones de kg de CO<sub>2</sub> por día, o 651 000 toneladas. Cada año se

capturan 30 mil millones de toneladas de CO<sub>2</sub>. Mientras continúe el plan de reforestación intensiva en el planeta, el porcentaje de CO<sub>2</sub> atmosférico puede reducirse entre 1,5 y 2 ppm por año. En un máximo de 40 años volvería al umbral ideal de 350 ppm y volvería al equilibrio térmico inicial del planeta.

## COSTO DEL PROYECTO

Los costos del proyecto equivalen a 30 mil millones de dólares por año. Para la obtención de estos fondos se establecerá una tasa financiera del 0,1% en el sistema financiero internacional y nacional. Estos fondos serán administrados por el Banco Mundial y por una comisión integrada por todas las naciones agregadas al proyecto.

## LÍNEA DE TIEMPO

En el periodo de 1 a 15 años (a corto plazo): Reducir la contaminación por CO<sub>2</sub> en un 40% y estabilizar la temperatura media mundial por debajo del umbral de 1,5° C.

En el periodo de 15 a 50 años (mediano plazo): Reducir la contaminación por CO<sub>2</sub> en un 80% y estabilizar la temperatura media global por debajo del umbral de 1,5° C.

En el periodo de 50-100 años (largo plazo): Volver a 350 ppm de CO<sub>2</sub> libre en la atmósfera y d la temperatura global habrá bajado 1° C.

Este resultado es factible siempre que la meta de cero emisiones de carbono se aplique de inmediato...

## PLANTAR MÁS DE 500.000 MILLONES DE ÁRBOLES

Según un estudio de un equipo liderado por investigadores del Instituto de Biología Integrativa del Instituto Federal Suizo de Tecnología de Zúrich (ETH-Zurich), hay suficiente espacio para aumentar la superficie forestal en un 25% y así reducir los gases de efecto invernadero en un 25% . invernadero en la atmósfera.

El objetivo es plantar al menos 500 mil millones de árboles nuevos. Es el método más económico y eficiente para capturar CO<sub>2</sub>. Actualmente hay alrededor de 3 mil millones de árboles vivos en el planeta y cortamos alrededor de 15 mil millones por año, la superficie de Portugal, sin contar los que se pierden debido a las quemaduras por incendios forestales.

Los mapas y modelos generados por este equipo integrado por expertos de Suiza, Italia y Francia indican que hay suficiente superficie para aumentar la masa forestal en un 25% sin que ello represente un daño irreversible a la producción agrícola o a los ecosistemas naturales.

Los investigadores utilizaron Google Earth para ver dónde se podían plantar más árboles, manteniendo el espacio para las personas (agricultura y áreas edificadas) y los ecosistemas naturales. Jean-Francois Bastin explica que han calculado que hay espacio para al menos mil millones de árboles más, pero podrían ser 1.500 millones.

Alrededor de dos tercios de toda la Tierra, 8.600 millones de hectáreas, podrían sustentar bosques y esos 5.500 millones ya los sustentan. De los 3200 millones sin árboles, 1500 millones se utilizan para el cultivo, lo que deja 1600 millones de hectáreas de tierras forestales potenciales en áreas que anteriormente estaban degradadas o con escasa vegetación, en las que podrían crecer 1200 millones de árboles autóctonos. Esa área es aproximadamente el 11% de toda la Tierra e igual al tamaño de los Estados Unidos y China combinados. Las áreas tropicales podrían tener una cubierta arbórea del 100%, mientras que otras estarían más escasamente cubiertas, lo que significa que, en promedio, alrededor de la mitad del área estaría cubierta por bosques.

El objetivo de un aumento del 25% en la silvicultura permitirá capturar 200 gigatoneladas de carbono. Es la solución más barata para frenar el cambio climático. Esta estrategia debe ir acompañada de recortes en las emisiones de carbono si se quieren obtener resultados positivos contra el calentamiento global.

Las seis naciones más grandes del mundo, Rusia, Canadá, China, Estados Unidos, Brasil y Australia, contienen la mitad de los posibles sitios de restauración. Ya existen iniciativas de plantación de árboles, incluido el Desafío de Bonn, respaldado por 48 naciones, con el objetivo de restaurar 350 millones de hectáreas de bosque para 2030. Las Naciones Unidas lanzaron la “Campaña del Trillón de Árboles”, hasta el momento más de 17.000 millones de árboles en el mundo.

## OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Las tarifas aéreas y otros medios de transporte pueden agregar un impuesto ecológico del 2% para contribuir al proyecto Gaia Forest. Lo mismo debe aplicarse en los servicios de internet. En agencias de viajes y combustible. Todo el sistema debe contribuir a Salvar el Planeta, restaurar el clima global, proteger las propiedades, los cultivos y, en última instancia, todas nuestras vidas.

## Green credit cards

-Union make force-

-A União faz a força-

PLANTAR 30 BILHÕES DE ÁRVORES DE KIRI POR ANO PARA CAPTURAR CO2

CAPTURAR CO2 É URGENTE E IMPERATIVO. NÃO PODEMOS E NÃO DEVEMOS DEMORAR MAIS. DEVEMOS AGIR IMEDIATAMENTE. MOBILIZE RECURSOS. CONTRIBUIR COLETIVAMENTE PARA O BEM COMUM. OS BANCOS E O SISTEMA DE CAPITAL PODEM E DEVEM AJUDAR.

Estamos fazendo acordos com associações e federações bancárias internacionais para aplicar retenções de 0,5 a 2% nas compras com cartões de crédito verdes. Eles podem ser opcionais. 50% dos benefícios obtidos com o Cartão Floresta são aplicados no plantio mundial de novas árvores. O objetivo é arrecadar recursos para aplicá-los no plantio imediato e massivo de 30 bilhões de kiri e outras espécies específicas, por ano, para captura de CO2, derrubando e enterrando as toras, devolvendo esse gás de efeito estufa ao subsolo.

E assim retornar aos 350 ppm livres na atmosfera, procedendo a um controle inteligente sobre o clima global através da regulação do CO2 atmosférico. Os recursos retidos podem ser transferidos ao Banco Mundial para sua administração e financiamento da plantação intensiva. A tarefa pode ser realizada pela multinacional AEON do Japão. 30 a 50 bilhões de toneladas/ano de dióxido de carbono são emitidos para a atmosfera. Com o plantio de 30 bilhões de árvores de kiri por ano, 30 bilhões de toneladas de CO2/ano podem ser capturadas.

As florestas vão reverter.

Você pode plantar 30 bilhões de novas árvores de kiri por ano e depois enterrar os troncos, reter o CO2 e devolver esse gás de efeito estufa ao solo e controlar inteligentemente o clima global regulando o dióxido de carbono livre na atmosfera. Tornando as florestas do planeta verdes novamente. A tarefa será realizada pela multinacional AEON do Japão, com experiência em recuperação florestal, para não repetir os erros cometidos com os créditos verdes. O aquecimento global está transformando os desertos congelados do norte do Canadá e da Sibéria em áreas adequadas para novas florestas, de modo que as áreas agrícolas não serão invadidas no desenvolvimento deste projeto.

Serão alocados US\$ 30 bilhões por ano para esse fim. O projeto de Reflorestamento Global permitirá passar da crise climática ao controle total do clima planetário por meio da regulação do CO2 livre na atmosfera. Novas técnicas foram desenvolvidas para o plantio em massa, usando planos que metralharam solos adequados com sementes. Portanto, a

recuperação das florestas pode ser realizada a médio prazo e no tempo de uma geração, fazendo com que a Humanidade interaja de forma inteligente com o clima global, produzindo uma temperatura média adequada para a melhor sustentabilidade.

O kiri pode purificar solos inférteis, também absorve 10 vezes mais CO<sub>2</sub> do que qualquer outra espécie.

Pode atingir até 27 m de altura. Tem folhas de 40 cm de largura. Resiste ao fogo regenerando suas raízes e vasos de rápido crescimento e também tolera contaminação. Não é necessário replantar, pois brota após o corte. Prospera em solo e água poluídos e purifica o solo à medida que cresce, de suas folhas ricas em nitrogênio fornece nutrientes ao cair e se decompor no solo.

Uma árvore adulta pode capturar 21,7 kg de CO<sub>2</sub> por dia, que se converte em 6 kg de oxigênio.

30 bilhões de árvores adultas de kiri capturam 651 bilhões de kg de CO<sub>2</sub> por dia, ou 651.000 toneladas. Todos os anos são capturadas 30 bilhões de toneladas de CO<sub>2</sub>. Enquanto o plano de reflorestamento intensivo continuar no planeta, o percentual de CO<sub>2</sub> atmosférico pode ser reduzido entre 1,5 e 2 ppm por ano. Em um máximo de 40 anos, retornaria ao limiar ideal de 350 ppm e retornaria ao equilíbrio térmico inicial do planeta.

Kiri emite grandes quantidades de oxigênio e absorve até dez vezes mais dióxido de carbono do que outras árvores.

O reflorestamento global intensivo está concentrado nas áreas da tundra siberiana e do Canadá ao norte, que devido ao

aquecimento global tornaram-se adequadas para o desenvolvimento florestal. No entanto, projetos menores se concentram em todas as nações para restaurar suas florestas nativas.

## IMPACTO DO PROJETO

30 bilhões de árvores adultas de kiri capturam 651 bilhões de kg de CO<sub>2</sub> por dia, ou 651.000 toneladas. Todos os anos são capturadas 30 bilhões de toneladas de CO<sub>2</sub>. Enquanto o plano de reflorestamento intensivo continuar no planeta, o percentual de CO<sub>2</sub> atmosférico pode ser reduzido entre 1,5 e 2 ppm por ano. Em um máximo de 40 anos, retornaria ao limiar ideal de 350 ppm e retornaria ao equilíbrio térmico inicial do planeta.

## CUSTO DO PROJETO

Os custos do projeto são equivalentes a 30 bilhões de dólares por ano. Para obter esses recursos, será estabelecida uma taxa financeira de 0,1% no sistema financeiro internacional e nacional. Esses fundos serão administrados pelo Banco Mundial e por uma comissão formada por todas as nações que integram o projeto.

## LINHA DO TEMPO



No período de 1 a 15 anos (no curto prazo): Reduzir a poluição por CO2 em 40% e estabilizar a temperatura média global abaixo do limite de 1,5º C.

No período de 15 a 50 anos (médio prazo): Reduzir a poluição por CO2 em 80% e estabilizar a temperatura média global abaixo do limite de 1,5º C.

No período de 50-100 anos (longo prazo): Retorno a 350 ppm de CO2 livre na atmosfera e a temperatura global terá caído 1º C.

Esse resultado é viável desde que a meta de emissão zero de carbono seja aplicada imediatamente...

## PLANTE MAIS DE 500.000 MILHÕES DE ÁRVORES

De acordo com um estudo de uma equipe liderada por pesquisadores do Instituto de Biologia Integrativa do Instituto Federal Suíço de Tecnologia de Zurique (ETH-Zurique), há espaço suficiente para aumentar a área florestal em 25% e, assim, reduzir os gases de efeito estufa em 25% . estufa na atmosfera.

O objetivo é plantar pelo menos 500 bilhões de novas árvores. É o método mais barato e eficiente para capturar CO2. Existem atualmente cerca de 3 mil milhões de árvores vivas no planeta e cortamos cerca de 15 mil milhões por ano, a superfície de Portugal, sem contar as que se perdem devido às queimadas por incêndios florestais.

Os mapas e modelos gerados por essa equipe formada por especialistas da Suíça, Itália e França indicam que há área suficiente para aumentar a massa florestal em 25% sem que isso represente danos irreversíveis à produção agrícola ou aos ecossistemas naturais.

Os pesquisadores usaram o Google Earth para ver onde mais árvores poderiam ser plantadas, mantendo espaço para pessoas (agricultura e áreas construídas) e ecossistemas naturais. Jean-François Bastin explica que eles calcularam que há espaço para pelo menos mais um bilhão de árvores, mas pode ser 1,5 bilhão.

Cerca de dois terços de toda a Terra - 8,6 bilhões de hectares - poderiam sustentar florestas e que 5,5 bilhões já as sustentam. Dos 3,2 bilhões sem árvores, 1,5 bilhão são usados para cultivo, deixando 1,6 bilhão de hectares de terras florestais potenciais em áreas anteriormente degradadas ou com vegetação esparsa, nas quais 1,2 bilhão de árvores nativas poderiam crescer. Essa área é cerca de 11% de toda a Terra e igual ao tamanho dos Estados Unidos e da China juntos. As áreas tropicais podem ter 100% de cobertura arbórea, enquanto outras seriam mais esparsamente cobertas, o que significa que, em média, cerca de metade da área estaria sob cobertura florestal.

O objetivo de um aumento de 25% na silvicultura permitirá a captura de 200 gigatoneladas de carbono. É a solução mais barata para conter as mudanças climáticas. Essa estratégia deve ser acompanhada de cortes nas emissões de carbono para obter resultados positivos contra o aquecimento global.

As seis maiores nações do mundo, Rússia, Canadá, China, Estados Unidos, Brasil e Austrália, contêm metade dos potenciais locais de restauração. Já existem iniciativas de plantio de árvores, incluindo o Bonn Challenge, apoiado por 48 nações, que visa restaurar 350 milhões de hectares de floresta até 2030. As Nações Unidas lançaram a "Trillion Tree Campaign", até agora mais de 17.000 milhões de árvores no mundo.

## OUTRAS FONTES DE FINANCIAMENTO

Passagens aéreas e outros meios de transporte podem adicionar uma ecotaxa de 2% para contribuir com o projeto Floresta de Gaia. O mesmo deve ser aplicado em serviços de internet. Em agências de viagens e combustível. Todo o sistema deve contribuir para Salvar o Planeta, restaurar o clima global, proteger propriedades, colheitas e, finalmente, todas as nossas vidas.

# Links

Collaborate with GSL, download this PDF and forward it to all your contacts on social networks and email lists.

Colabore con GSL, descargue este PDF y reenvíelo a todos sus contactos en redes sociales y listados de e-mails.

Colabore com a GSL, baixe este PDF e encaminhe para todos os seus contatos nas redes sociais e listas de e-mail.

- [Welcome](#)

# Proyectos

- [2% for the planet](#)
- [Big Bang in the Web Point](#)
- [American United Nations](#)
- [Mar del Plata, alternative capital of Argentina](#)
- [Green Cards](#)
- [Help classified](#)
- [Latin Solidarity Market](#)
- [Fashion & Boutiques](#)
- [Deco & Construction](#)
- [Real Estate](#)
- [Fishing](#)
- [Food](#)
- [Business](#)
- [Tourism](#)
- [Wines](#)
- [ArBras](#)
- [Mirror Windows](#)

- [Human-X](#)
- [Call for web designers and programmers](#)
- [Global call to small good faith investors](#)
- [GSL Brokers Union](#)
- [3rd Light Hole Operating System](#)
- [NASA Adonai-Horeb Program](#)
- [Plant 30 billion trees per year](#)
- [Zeus Program](#)
- [Mindfulness Centers](#)
- [WikiYoga](#)
- [ArUrb Linear City Project](#)
- [Delta System](#)
- [LaserSat](#)
- [Domus](#)
- [Intermarketing](#)
- [SCoPEX Project](#)
- [Geothermal energy](#)
- [Space elevator Project](#)
- [Compact nuclear reactors](#)
- [WARP Engines](#)
- [GSL E-learning](#)
- [GSL E-books](#)
- [GSL Affiliate programme](#)
- [Franchising](#)
- [Midas Solidarity Lottery](#)

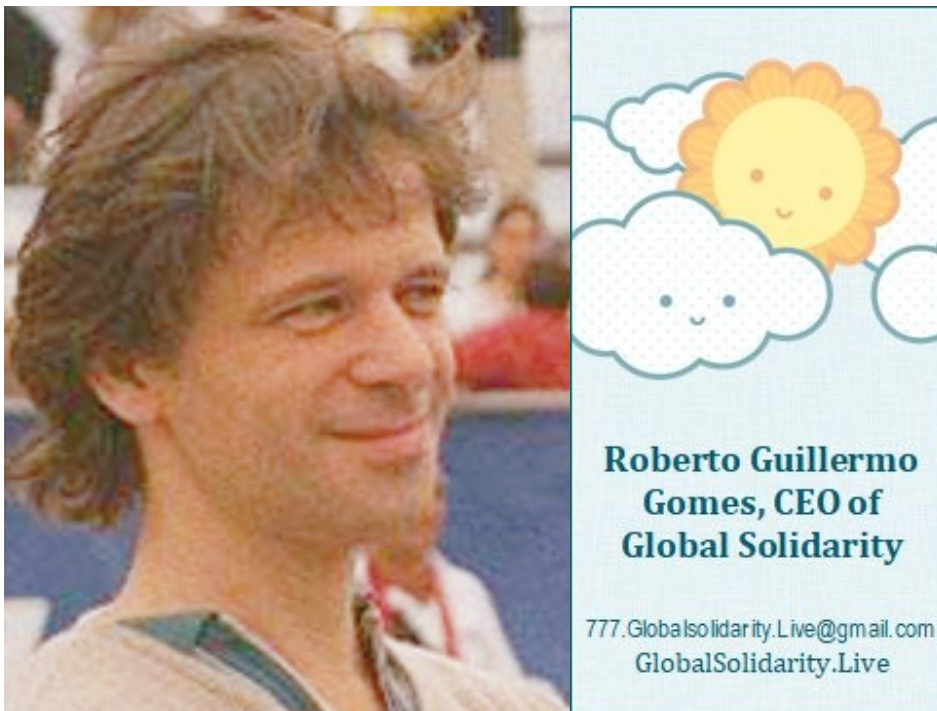
# Notes

- [Donate](#)
- [Maitreya Buddha's Message](#)
- [Maitreya Buddha](#)
- [Master Plan to Save the Planet](#)
- [2% for the Planet in action](#)
- [2nd Great Inter-American Revolution](#)
- [Gaia Team](#)
- [Objectives](#)
- [Prayer for the salvation of the world](#)
- [Big Bang in the Web Point](#)

- [The history](#)
- [US\\$ 100 million capitalization](#)
- [80% is donated](#)
- [Thanks to Jeff Bezos](#)
- [About](#)
- [Sponsors founders](#)
- [Buy and help](#)
- [Our mission and objectives](#)
- [Humanitarian Marketing Program](#)
- [Help to help](#)
- [Send solidarities e-mails](#)
- [Solidarity chain](#)
- [Right to life](#)
- [Unite for human solidarity](#)
- [Work in Global Solidarity](#)

- [E-mail vote](#)
- [Publicity agencies](#)
- [P.E.S.A., Programa de Emergencia Solidaria Americana](#)
- [American United Nations](#)
- [Stop the Global Warming](#)
- [Stop the Global Warming II](#)
- [Latin Solidarity](#)
- [Intermarketing](#)
- [Global Flood](#)
- [In 1981, 40,000 children died every day](#)
- [Note to world business leaders](#)
- [Note to AEON executives](#)
- [Proposal to Amazon, Walmart and Ebay](#)
- [My reasons](#)
- [E-mail of Brandon Possin](#)
- [Note to ex-president Bush](#)
- [Arnold Schwarzenegger support](#)
- [Software bill](#)
- [Sierra Club Proposal](#)
- [Open letter to the Dalai Lama](#)
- [Tibet will be liberated or China's rivers will dry up](#)
- [Godmather](#)
- [MayDay](#)
- [Imagine a better World](#)
- [Interassociated companies at 20%](#)
- [Adonai Horeb Program](#)
- [Let's save lives](#)
- [Global Warming](#)
- [Denuclearization of the Earth](#)
- [Overpopulation](#)
- [Message to religious](#)
- [Associate](#)
- [Cyberactivists](#)
- [Global Direct Digital Democracy](#)

- [Petition for 2% of World GDP](#)
- [Solidarity cooperation notes](#)
- [Objectives](#)
- [Compassion Project](#)
- [Planetary President](#)
- [One billion refugees](#)
- [Training and self-discipline](#)
- [Prayer to save the World](#)
- [2nd Great Inter-American Revolution](#)
- [Does it benefit the West that China becomes the world's leading power?](#)





# GSL

**MAKE A  
DIFFERENCE  
FOR A BETTER  
WORLD,  
DONATE NOW!**



Make your donation here to Global Solidarity, we depend on your generous help to be able to function and fulfill our mission to save children at risk and stop Global Warming.

Haga su donativo aquí a Global Solidarity, dependemos de su generosa ayuda para poder funcionar y cumplir con nuestra misión de salvar a los niños en riesgo y detener al Calentamiento Global.

Faça aqui a sua doação para a Global Solidarity, dependemos da sua generosa ajuda para podermos funcionar e cumprir a nossa missão de salvar crianças em risco e travar o aquecimento global.

NOTE: Make sure to always download this PDF from [globalsolidarity.live](http://globalsolidarity.live), to avoid fraud.