



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

## Space elevator Project

A team of researchers from the Shizuoka University College of Engineering is behind the Space Elevator project. It is an elevator to transport people and cargo through a steel cable. Joining an anchor point on a floating islet in the sea to accompany the random displacements in space and in another stratospheric end a geostationary orbital space station. The system will substantially lower cargo placement costs and speed up the space race. It will also eliminate the constant contamination of the orbital space around the Earth and the pollution caused by the burning of rockets as they take off from their bases on the Earth's surface.

A team of researchers from the Shizuoka University College of Engineering is behind the project.

Through Green Interbanks we communicate with the honorable Kazuyuki Hizume, President of Shizuoka University,

We ask for the following information, in order to be able to study a possible financing:

1) Has the special resistant steel for the earth-to-space connection cable been obtained?

2) How much money do they need to complete the project?

3) Do you have the feasibility study and rate of return?

4) How long will the execution of the project take?

5) With the necessary funds, will the space elevator be operational by 2030?

He did not answer, we will proceed to coordinate the project with advanced technological universities in different parts of the planet with a view to 2030 and we will locate it off the coast of the city of Mar del Plata.

## Space elevator Project

Un equipo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Universidad Shizuoka está detrás del proyecto de Ascensor Espacial. Se trata de un elevador para transportar personas y carga a través de un cable de acero. Uniendo un punto ancla sobre un islote flotante en el mar para acompañar los desplazamientos aleatorios en el espacio y en otro extremo estratosférico una estación espacial orbital geoestacionaria. El sistema abaratará sustancialmente los costos de colocación de carga y acelerará la carrera espacial. Además anulará la constante contaminación del espacio orbital en torno a la Tierra y la polución ocasionada por la quema de los cohetes al despegar desde sus bases en la superficie terrestre.

Un equipo de investigadores de la Facultad de Ingeniería Universidad Shizuoka está detrás del proyecto.

Mediante Green Interbanks nos comunicamos con el honorable Kazuyuki Hizume, presidente de la Universidad de Shizuoka,

Le pedimos los siguientes datos, a los fines de poder estudiar una posible financiación:

1) ¿Se ha conseguido el acero especial resistente para el cable de conexión tierra-espacio?

2) ¿Cuánto dinero necesitan para completar el proyecto?

3) ¿Tienen el estudio de factibilidad y tasa retorno?

4) ¿Cuánto tiempo tomará la ejecución del proyecto?

5) Con los fondos necesarios, ¿estará operativo el ascensor espacial para 2030?

No contestó, procederemos a coordinar el proyecto con universidades tecnológicas avanzadas en diferentes partes del planeta con vistas al 2030 y lo ubicaremos frente a las costas de la ciudad de Mar del Plata.

## Space elevator Project

Uma equipe de pesquisadores da Faculdade de Engenharia da Universidade de Shizuoka está por trás do projeto Space Elevator. É um elevador para transporte de pessoas e cargas através de um cabo de aço. Juntando um ponto de ancoragem em uma ilha flutuante no mar para acompanhar os deslocamentos aleatórios no espaço e em outra extremidade estratosférica uma estação espacial orbital geoestacionária. O sistema reduzirá substancialmente os custos de colocação de

carga e acelerará a corrida espacial. Também eliminará a contaminação constante do espaço orbital ao redor da Terra e a poluição causada pela queima de foguetes que decolam de suas bases na superfície da Terra.

Uma equipe de pesquisadores da Faculdade de Engenharia da Universidade de Shizuoka está por trás do projeto.

Através da Green Interbanks nos comunicamos com o honorável Kazuyuki Hizume, Presidente da Universidade de Shizuoka,

Solicitamos as seguintes informações, para podermos estudar um possível financiamento:

1) Foi obtido o aço especial resistente para o cabo de ligação terra-espaço?

2) Quanto dinheiro eles precisam para completar o projeto?

3) Você tem o estudo de viabilidade e taxa de retorno?

4) Quanto tempo levará a execução do projeto?

5) Com os recursos necessários, o elevador espacial estará operacional até 2030?

Ele não respondeu, continuaremos a coordenar o projeto com universidades de tecnologia avançada em diferentes partes do planeta com vistas a 2030 e o localizaremos na costa da cidade de Mar del Plata.

# 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](#)

# Proyects

- [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

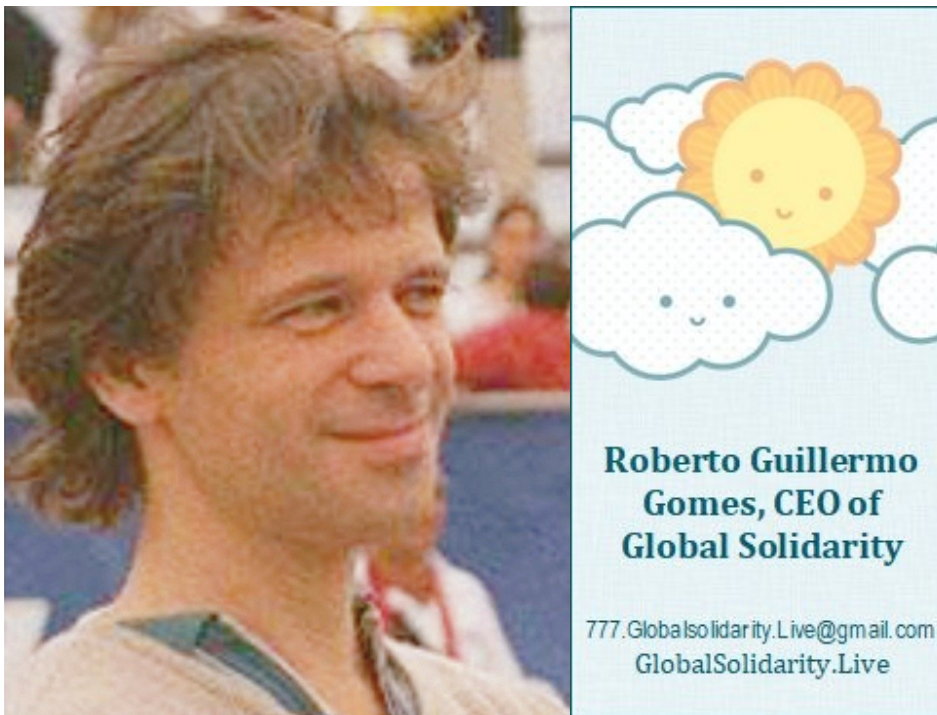
- [Donate](#)
- [Maitreya Buddha's Message](#)
- [Maitreya Buddha](#)
- [Master Plan to Save the Planet](#)
- [2% for the Planet in action](#)
- [2nd Great Inter-American Revolution](#)
- [Gaia Team](#)
- [Objectives](#)
- [Prayer for the salvation of the world](#)
- [Big Bang in the Web Point](#)

- [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.