

GUAYAKÍ YERBA MATE



CAMBIO DE MODELO EMPRESARIAL

“EMPRESA REGENERADORA DE VIDA”



VISIÓN

NUESTRO **FIN** ES

LA EQUIDAD SOCIAL

LA SALUD AMBIENTAL

NUESTRO **MEDIO** ES

EL FACTOR ECONOMICO



“GUAYAKI TIENE COMO MISION PARA EL AÑO 2020 PARTICIPAR EN LA RESTAURACION 60,000 HECTAREAS DE SELVA ATLANTICA Y PROVEER DE INGRESOS ESTABLES PARA 1000 FAMILIAS POR MEDIO DE LA DEMANDA DE YERBA MATE EN EEUU”



Origen 1996

Cal Poly San Luis Obispo California

De proyecto universitario a líder del mercado

Healthy Energy!

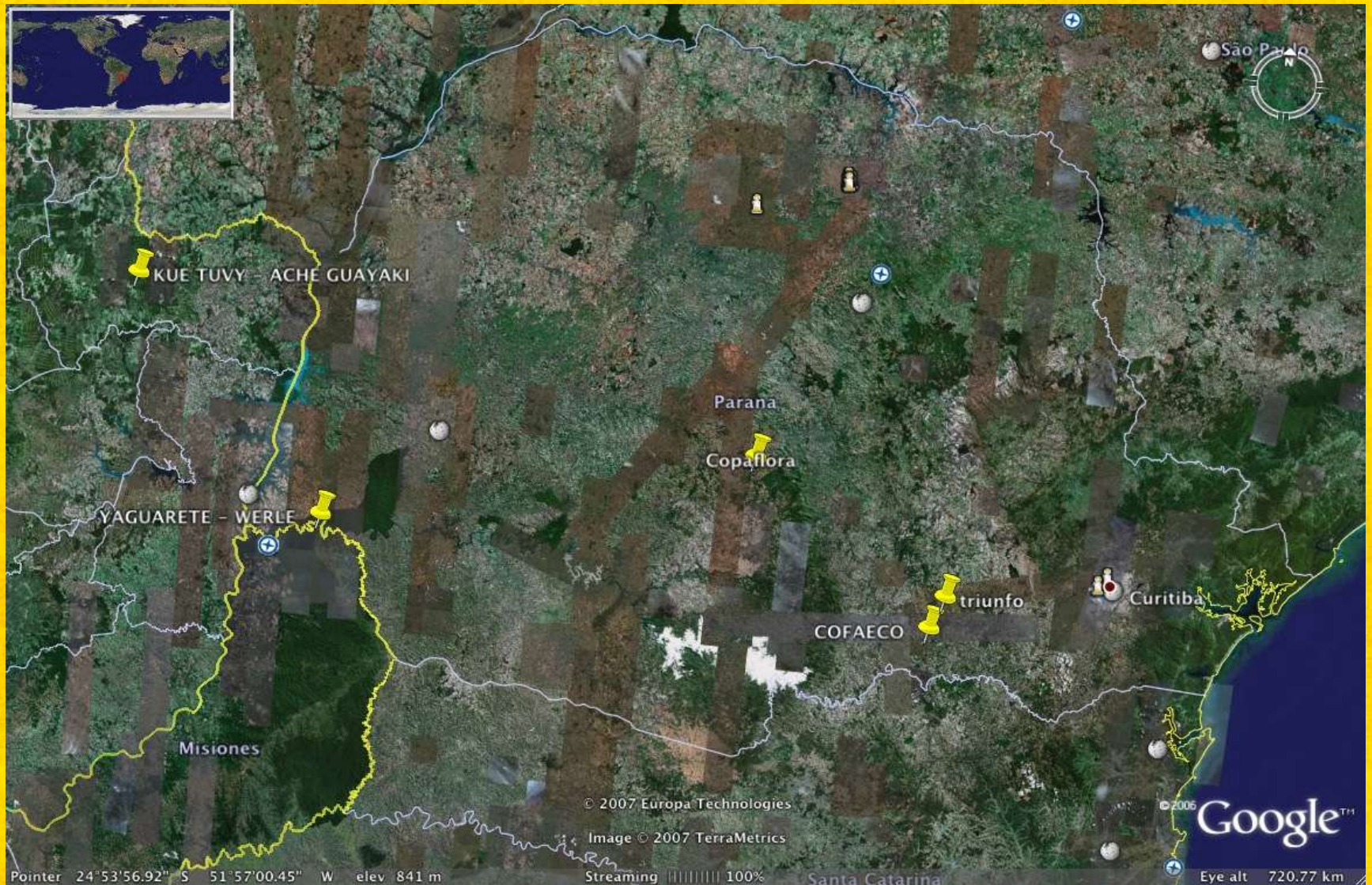


YERBA MATE = SALUD & SOCIAL

- ❖ Ilex Paraguariensis – Yerba Mate
 - ❖ Estimulante natural
 - ❖ 24 vitaminas y minerales – 15 amino ácidos
 - ❖ Antioxidante
- ❖ Compartir bienestar, dialogo, hospitalidad, cultura

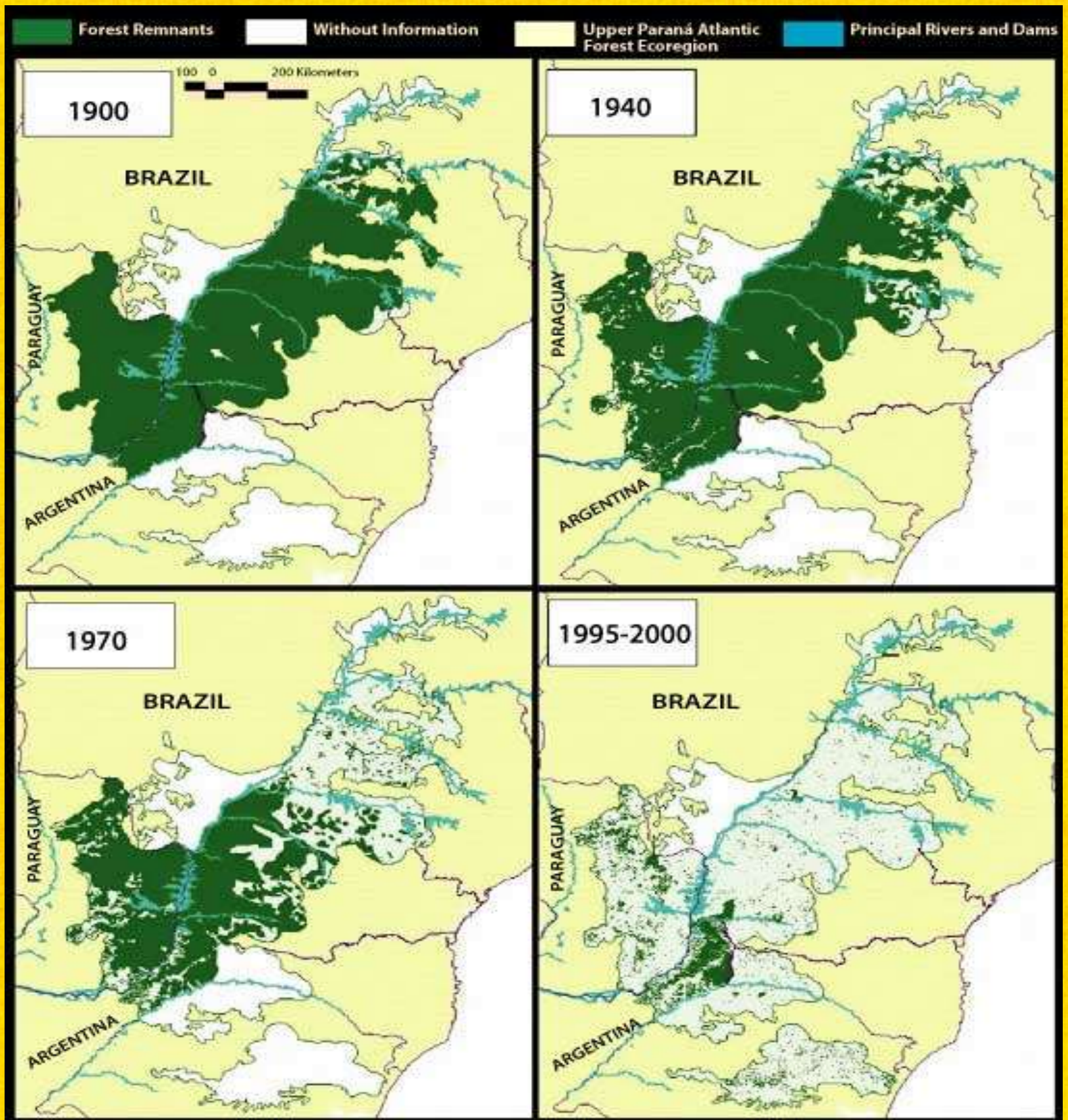


ECOREGION DE YERBA MATE ARG + BR + PY



- ACHE GUAYAKI (COMUNIDAD INDIGENA) - PY
- ANDRESITO MISIONES (PEQUENOS PRODUCTORES) -ARG
- PARANA – COOPERATIVA + COMUNIDAD INDIGENAS - BR

DEFORESTACIÓN



MATA ATLANTICA

- ❖ SOLO QUEDA 7 %
DE LA SELVA
NATIVA
- ❖ Pequeños
productores
- ❖ Comunidades
Indigenas
- ❖ Parques Nacional -
Prov. - Municipales.
- ❖ Parques Privados



CAUSAS DE DEFORESTACION



❖ DEMANDA POR ESPECIES NATIVAS



❖ QUEMA PARA AGRICULTURA



❖ MONOCULTIVOS COMO MAIZ



❖ CULTIVO DE ESPECIES EXOTICAS COMO EL PINO ELLIOTI

CONSECUENCIAS A LA DEFORESTACION



- ❖ CAMBIO CLIMATICO -
- ❖ 25% GASES INVERNADEROS SE ORIGINAN POR LA DEFORESTACION.



❖ EROSION DE SUELOS.



❖ **CONTAMINACION y PERDIDA DE LAS FUENTES DE AGUA**



❖ **PERDIDA DE BIODIVERSIDAD**

Healthy Energy!

ACTORES SOCIALES

INDUSTRIAS MADERABLES

EMPRESAS AGRICOLAS

GANADEROS

PEQUENOS AGRICULTORES

SIN - TIERRA NUEVOS ASENTAMIENTOS

COMUNIDADES INDIGENAS

FUNDACIONES AMBIENTALES

ENTIDADES DEL GOBIERNO

CUALES UNA ALTERNATIVA ?



GUAYAKÍ ORGANIC YERBA MATE

RESTORING RAINFOREST · REENERGIZING COMMUNITIES · REDUCING CARBON · REVITALIZING THE BODY

RE-THINK YOUR DRINK

The uplifting and nourishing choice of health-minded individuals, yerba mate boasts 24 vitamins and minerals, 15 amino acids and abundant antioxidants. Yerba mate is also known for its adaptogen-like qualities, which include reducing the effects of occasional stress.

Guayaki grown yerba mate provides an alternative to destructive practices like logging, cattle grazing and monocropping. Our sustainable model allows income to be generated "from the forest" by keeping the forest intact.

Farmers are incentivized to protect native trees, while growing mate.

Hardwood seeds collected.

This nursery has over 50 native hardwood species

The hardwood saplings are planted around the mate for shade, to increase biodiversity, to reduce CO₂, and for future generations.



You learn about the magical energy of Guayaki Yerba Mate, and make a purchase, fueling the healthy cycle of Market Driven Restoration.



Guayaki's third party Life Cycle Analysis shows that after growing the yerba mate, and adding up all of the carbon emissions, Guayaki is subtracting carbon from the environment. For example, your purchase of one pound of loose Guayaki Yerba Mate REDUCES atmospheric CO₂ by 573g.



Carbon Emissions Source	CO ₂ Emission
GROWING (YERBA MATE UNDER CARBON ABSORBING RAINFOREST TREES)	-875 g
PROCESSING	220 g
PACKAGING	11 g
MOVING (FROM RAINFOREST TO SHELF)	77 g
TOTAL	-573 g

Source: Carbon Balance Partners, LLC study on Guayaki Yerba Mate 2009 based on 18 liter water intake



Guayaki's MARKET DRIVEN RESTORATION

business model directly links our customer's purchases to our

partner farming communities in the South American Atlantic Rainforests. Guayaki's partners sustainably harvest organic yerba mate in the rainforest, generating a renewable income stream which enables these communities to improve their lives and restore their lands.

Learn more at: www.guayaki.com

Similar to wine production, aging allows the yerba mate to mellow, and the flavor to develop character.

Milled mate, ready for aging.

The drying machine, called a "sopecadora" removes moisture from the leaves and protects the antioxidants.

Guayaki Mate is harvested by hand, then transported to the drying facility, where it is dried, milled, aged.

Hardwood trees shade the yerba mate from the strong sun, and help build healthier soil.



YERBA MATE BAJO SOMBRA



Healthy Energy!

YERBA MATE GUAYAKI BAJO EL BOSQUE ATLANTICO



BENEFICIOS AMBIENTALES DE YERBA MATE BAJO SOMBRA

FERTILIDAD DE SUELO

INTRODUCEN NITROGENO AQUELLAS ESPECIES LEGUMINOSAS

PREVIENEN EROSION DEL SUELO

EL DOSEL ACTUA COMO UN FILTRO QUE GENERA UN EFECTO DUCHA

RETIENEN HUMEDAD/AGUA

LA SOMBRA RETIENE MAYOR HUMEDAD EN EL SUELO.

EL SUELO DE LA SELVA ACTUA COMO UNA ESPONJA

ALIMENTO Y HOGAR PARA AVES

LAS AVES CONTROLAN LA PESTES

SON LOS RESPONSABLES DE DISEMINAR SEMILLAS

SECUESTRAN GASES DE INVERNADERO

STOCK DE CARBONO

CORREDORES BIOLÓGICOS CON ÁRBOLES NATIVOS

0 A 400

CAJA DE AHORRO DE LA BIODIVERSIDAD

MÁS DE 50 ESPECIES DE ÁRBOLES

330 ESPECIES DE PAJAROS

INSECTOS (EQUILIBRIO ENTRE PESTES Y PREDADORES)

YERBA MATE SOLTERA



STOCK CARBONO: 36 TONS/HECT
PLANTAS DE YERBA/HECT: 1500-2000
ÁRBOLES NATIVOS/HECT: 0
PAJAROS: 0
PREVIENE EROSION: NO
RETENCION DE HUMEDAD: NO
FERTILIDAD DE SUELO: BAJA

POCA PRESENCIA DE ÁRBOLES NATIVOS



STOCK CARBONO: 36-40 TONS/HECT

PLANTAS DE YERBA/HECT: 1500-2000

ÁRBOLES NATIVOS/HECT: 10-25

PAJAROS: 0-5%

PREVIENE EROSION: NO

RETENCION DE HUMEDAD: NO

FERTILIDAD DE SUELO: BAJA

MAYOR SOMBRA CON DIVERSIDAD



STOCK CARBONO: 60-80 TONS/HECT
PLANTAS DE YERBA/HECT: 1500-2000
ÁRBOLES NATIVOS/HECT: 200-400
PAJAROS: 60%
PREVIENE EROSION: SI
RETENCION DE HUMEDAD: SI
FERTILIDAD DE SUELO: AUMENTA

MAYOR DIVERSIDAD + MAYOR SOMBRA



STOCK CARBONO: 100 TONS/HECT
PLANTAS DE YERBA/HECT: 1200
ÁRBOLES NATIVOS/HECT: 400-1000
PAJAROS: 100%
PREVIENE EROSION: SI
RETENCION DE HUMEDAD: SI
FERTILIDAD DE SUELO: AUMENTA

RESTAURACION



BENEFICIOS SOCIAL

TODOS LOS ACTORES EN EL
CENTRO DE LOS PROCESOS DE
DESARROLLO



DAR OPORTUNIDADES (COOP + COMUNIDADES INDIGENAS)



OTORGAR BUENAS CONDICIONES DE TRABAJO
CAPACITAR EN LOS DERECHOS DEL TRABAJADOR



BENEFICIOS SOCIALES

ASISTENCIA TECNICA
TALLERES COPARTICIPATIVOS
ASISTENCIA FINANCIERA



BENEFICIOS ECONOMICOS

❖ LA DEMANDA DE YERBA MATE GUAYAKI GENERA UNA IMPORTANTE ALTERNATIVA ECONOMICA PARA LOS ACTORES SOCIALES QUE VIVEN EN LA SELVA DE LA MATA ATLANTICA



❖ PERMITE INTERNALIZAR LOS COSTOS SOCIALES Y AMBIENTALES



BENEFICIOS ECONOMICOS

❖ PRECIO/KG HOJA VERDE
X LEY (INYM)

❖ PRODUCTOR: \$400/1000

❖ COSECHERO: \$180/1000
SIN CARGAS SOCIALES

❖ PRECIO/KG HOJA VERDE
X GUAYAKI

❖ PRODUCTOR: \$750/1000

❖ COSECHERO: \$250/1000 +
CUMPLIMIENTO DE LA
LEY COSECHERO /
RENATRE + CARGAS
SOCIALES



MARKET DRIVEN RESTORATION



Healthy Energy!





EVENT MARKETING

10,000 PUNTOS DE VENTAS





IJUSTINE – BLOGGER 500,000 FOLLOWERS

FACEBOOK/GUAYAKI
10,000 FOLLOWERS



DON MIGUEL – GLOBAL CEBADOR



LIFE STYLE POCKS









Healthy Energy!







AVINA

DESAFIOS

- ❖ ECONOMIA GLOBAL ESTA BASADA EN MAXIMIZAR LAS GANANCIAS Y MINIMIZAR LOS COSTOS
- ❖ EXTERNALIDADES: NO CONTABILIZAR LOS COSTOS SOCIALES Y AMBIENTALES
- ❖ SI PODRIAMOS VALORAR LOS COSTOS SOCIALES Y AMBIENTALES COMO ACTIVOS EN LAS EMPRESAS A NIVEL MUNDIAL, SE PODRIA REGENERAR ECOSISTEMAS Y JUSTICIA SOCIAL EN ESCALA ?

CONCLUSION



HOY ESTAMOS CUMPLIENDO CON EL
10% DE NUESTRA MISION

MUCHAS
GRACIAS

