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





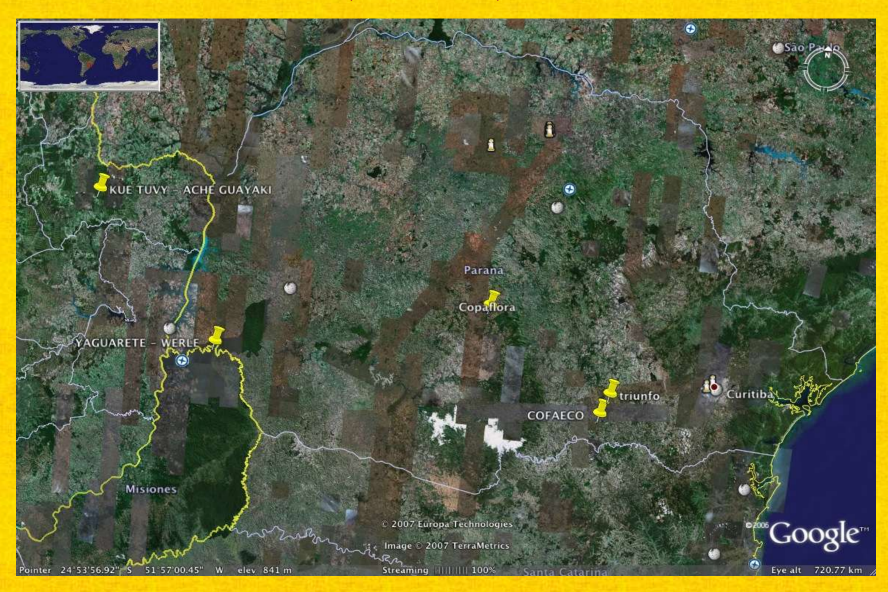


YERBA MATE = SALUD & SOCIAL

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

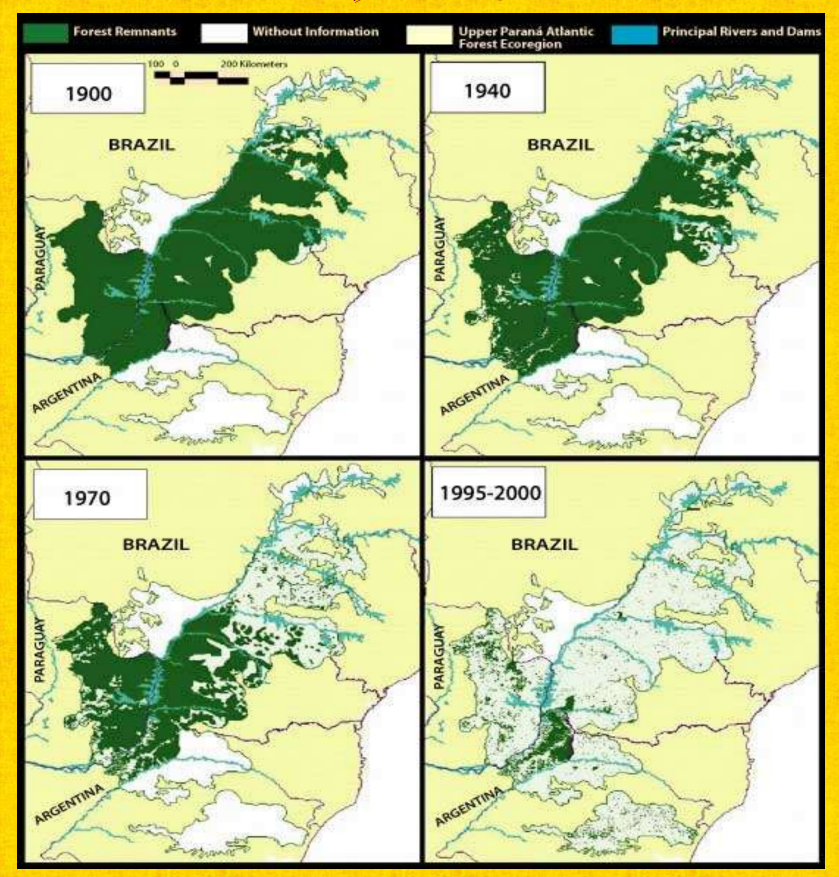


ECOREGION DE YERBA MATE ARG + BR + PY



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

DEFORESTACIÓN



MATA ATLANTICA

- SOLO QUEDA 7 %
 DE LA SELVA
 NATIVA
 - Pequeños productores
 - ComunidadesIndigenas
- 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

ACTORES SOCIALES

INDUSTRIAS MADERABLES
EMPRESAS AGRICOLAS
GANADEROS
PEQUENOS AGRICULTORES
SIN - TIERRA NUEVOS ASENTAMIENTOS
COMUNIDADES INDIGENAS
FUNDACIONES AMBIENTALES
ENTIDADES DEL GOVIERNO

CUAL ES UNA ALTERNATIVA?



RESTORING RAINFOREST . REENERGIZING COMMMUNITIES . REDUCING CARBON . REVITALIZING THE BODY

RE THINK YOUR DRINK

The uplifting and nourishing choice of leath-minded individuals, yerba mate boasts with the properties of the properties

Guayaki grown yerba mate provides ar alternative to destructive practices like logging cattle grazing and monocropping. Ou sustainable model allows income to be generated

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

Hardwood seeds collecte

The hardwood sapling are planted around the mate for shade ,to



TRADITIONAL



Carbon Emissions Source	CO: Emission
GROWING LYERBA MATE UNDER CARBON ABSORBING RAINFOREST TREESI	
PROCESSING	220 g
PACKAGING	11 g
MOVING I FROM RAINFOREST TO SHELF!	71.9
TOTAL	-573 g
Several Consistent Branch ^{as} CCA study on Grangati FeduralAute 2008 bio	of my 24 Luma Wills

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.quayaki.com







uayaki Mate is harvested by hand, then transporte to the drying facility, where it is dried, milled, aged









YERBA MATE BAJO SOMBRA



YERBA MATE GUAYAKI BAJO EL BOSQUE ATLANTICO



BENEFICIOS & MBIENT & LES DE YERB & 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 BIOLOGICOS CON ÁRBOLES NATIVOS

0 A 400

CAJA DE AHORRO DE LA BIODIVERSIDAD

MAS 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%

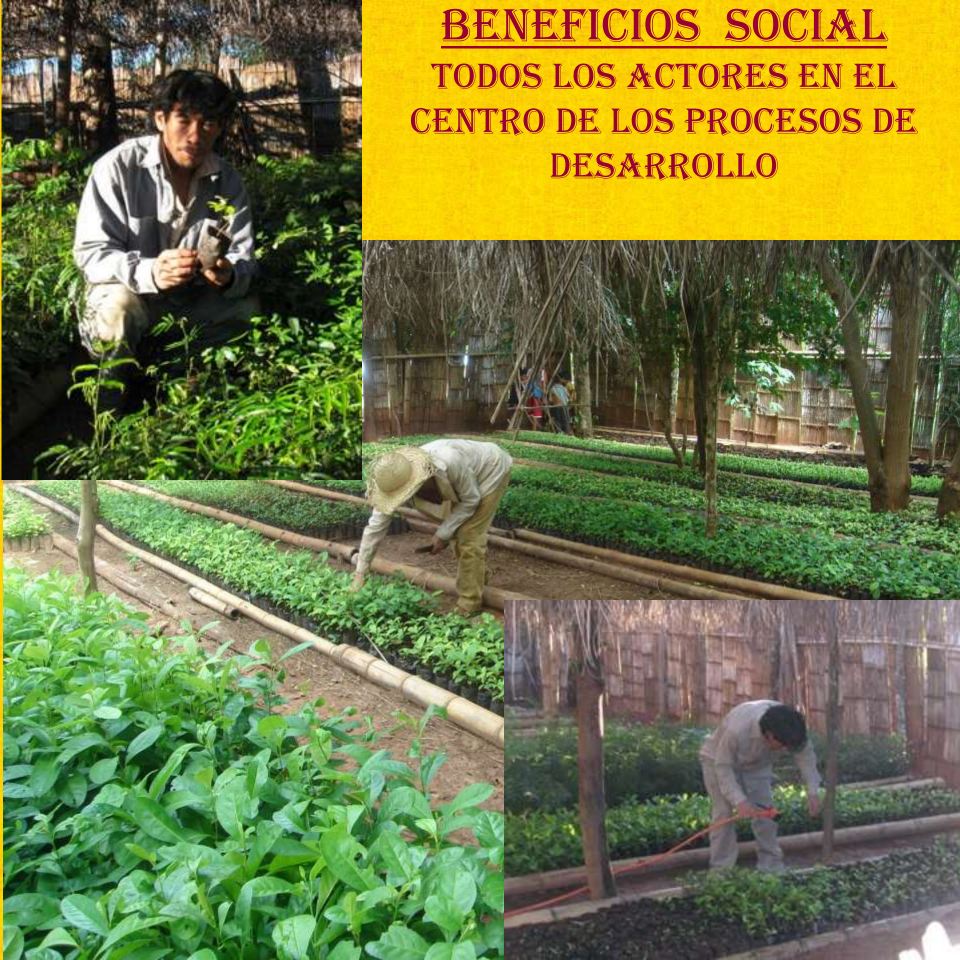
PREVIENE EROSION: SI

RETENCION DE HUMEDAD: SI

FERTILIDADE SUELO: AUMENTA

RESTAURACION





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!











IJUSTINE - BLOGGER 500,000 FOLLOWERS

FACEBOOK/GUAYAKI 10,000 FOLLOWERS



DON MIGUEL - GLOBAL CEBADOR



LIFE STYLE POCKS









Healthy Energy!























DESAFIOS

❖ ECONOMIA GLOBAL ESTA BASADA EN MAXIMIZAR LAS GANANCIAS Y MINIMIZAR LOS COSTOS

***EXTERNALIDADES:** NO CONTABILIZAR LOS COSTOS SOCIALES Y AMBIENTALES

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

