

República Bolivariana de Venezuela  
Fundalivingston  
J299408123  
Dir Proyectos Sociales  
Requirement Management  
Procesos de Negociación  
Inversión Social (PMO)  
Project Professional Charter  
Auditoria Forense



Fundalivingston

[www.fundalivingston.webs.com](http://www.fundalivingston.webs.com) [fundalivingston@gmail.com](mailto:fundalivingston@gmail.com)

**INFORME BI-ANUAL DE LAS ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE  
FUNDALIVINGSTON EN EL MARCO DE SUS ACCION AMBIENTAL Y DE  
DEDSARROLLO EN LA REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Y  
DEMAS PAISES OBJETIVOS.**

**2017**

**FECHA: 06 de Julio de 2017**

**Fundación de Comunicaciones Latinoamericanas David Livingston  
Fundalivingston  
Edo. Miranda, Venezuela  
Rif: J29940812-3**

Somos la Fundación **Fundalivingston J29940812-3**, ubicada en el Estado Miranda. República Bolivariana de Venezuela. Somos una ONGs, Organización No Gubernamental privada, Profesional especializada en la elaboración, diseño, estructuración y puesta en marcha de Proyectos Agro-Industriales de producción Social, de Inversión y de desarrollo de Producción Alimentaria y situaciones de Riesgo. Nuestro trabajo desde el año 2007 ha consistido en la elaboración de Proyectos de Producción con énfasis en tecnología pura, sistemas de protección ecológica integral y el sistema de producción por biodiversidad regional de nuestro País. Auto sustento, desarrollo permanente y Protección Ecológica son nuestras premisas.

**Fundalivingston** nace como homenaje Suramericano al Dr. David Livingstone misionero Inglés Investigador, Historiador, ambientalista, Ecologista y Médico cristiano que dedico su vida al servicio a Dios y al prójimo allá en el centro de África. En sus recorridos pudo descubrir las Cataratas Victoria, y navegar en Gran Río Congo, sirvió a los indígenas, nunca disminuyó su empeño en llegar al continente Negro y ayudar a las tribus mas dominantes..

Por tal motivo **Fundalivingston** es otro factor de desarrollo e inversión que se une al pueblo Venezolano en su encomiable esfuerzo Nacional e Internacional por la defensa y protección de la Alimentación Suramericana.



## PROLOGO

En primer lugar, apreciado lector, queremos agradecerle por tomar el tiempo necesario para revisar este material documental, el cual hemos realizado recopilando, escuchando, conversando, leyendo material de otros grandes, destacados y notables investigadores ecologistas, pensadores de la problemática actual de nuestro planeta, así como también de numerosos estudiantes universitarios, jóvenes y adultos, cuya preocupación por los diferentes problemas Alimentarios y ambientalistas no cesa, ni se conforman al desarrollo tecnológico actual.

El poliestireno y otros materiales plásticos blandos han llegado a constituir una verdadera amenaza a nuestra Amazonía, así como también lo constituye la minería ilegal y la deforestación no controlada fomentando un ecosidio permanente y silencioso.

Sin embargo hay soluciones claras y palpables, hay grupos organizados, profesionales, de convicción y responsabilidad con el Biosistema ecológico, que tenemos, en donde cada miembro aporta soluciones, aporta investigaciones, y aporta micro soluciones para un mundo que lo necesita. Los países amazónicos reconocen y requieren el esfuerzo de los Ecologistas Europeos, Países que enfrentan las consecuencias del cambio Climáticos y están dispuestos a llegar a esfuerzos en conjunto para empezar a hacerle frente, unidos monolíticamente al cambio climático. Ciertamente los resultados podremos verlo nosotros pero nuestros hijos y nietos lo disfrutarán.

Espero que este pequeño aporte sea el inicio de una verdadera transformación Ecológica de nuestro Mundo que empiece con un cambio en nuestra forma de pensar verde.

**Ing. Juan Carlos Martin B.**  
**Presidente de Fundalivingston**



## MISION

Promover, desarrollar y ejecutar proyectos sociales y económicos, sustentables y posibles, orientados al progreso social y al fortalecimiento de las economías de cada sociedad particular, sembrando conciencia sobre el valor presente y futuro de sus ecosistemas.

## VALORES

Compromiso con la preservación del medio ambiente  
Equidad  
Honestidad  
Responsabilidad Social  
Logro y Diversidad  
Ambiente de Apoyo  
Mejora continua

## OBJETIVOS DIRECTIVOS

1. El mejoramiento de la producción de alimentos básicos.
2. El uso eficiente de recursos locales y la reducción de insumos externos.
3. El rescate y la reevaluación de sistemas agrícolas básicos.
4. El incremento de la diversidad de cultivos y animales.
5. El mejoramiento de la base de los recursos naturales

## OBJETIVOS SOCIALES

- Promover La Economía Productiva, El Comercio Justo Y El Consumo Responsable.
- Desarrollar Programas De Defensa, Promoción Y Atención De Las Niñas/Os Y Adolescentes Y Sus Derechos.
- Apoyar Y Promover La Producción Agro-Ecológica.
- Aumentar Porcentaje De Tierra Cultivable.
- Sistema De Cultivo Urbano



## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover el desarrollo humano integral de las personas, respetando sus saberes previos, cultura e idiosincrasia, mediante el diálogo y la acción participativa y democrática,
- Generar espacios de encuentro y reflexión crítica, donde cada persona se reconozca a sí misma como protagonista de la transformación y avance económico de su País.
- Articular la educación agro-ecológica con las organizaciones e instituciones de la comunidad, siguiendo los principios de la Educación y Desarrollo del Conocimiento y la Investigación, promoviendo la producción agro-ecológica, e integrando en este proceso los elementos pedagógicos, metodológicos, políticos, socio-culturales y técnicos.

## Principios del Pacto Global de las Naciones Unidas.

**Principio 1** : Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los derechos humanos fundamentales, reconocidos internacionalmente; y

**Principio 2** : asegurarse de que no son cómplices en la vulneración de los derechos humanos.

**Principio 3** : Las empresas deben apoyar la libertad de afiliación y el reconocimiento efectivo del derecho de negociación colectiva;

**Principio 4** : la eliminación de todas las formas de trabajo forzoso y obligatorio;

**Principio 5** : la abolición efectiva del trabajo infantil; y

**Principio 6** : la eliminación de la discriminación en materia de empleo y ocupación.

**Principio 7** : Las empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente;

**Principio 8** : fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental; y

República Bolivariana de Venezuela  
Fundalivingston  
J299408123  
Dir Proyectos Sociales  
Requirement Management  
Procesos de Negociación  
Inversión Social (PMO)  
Project Professional Charter  
Auditoria Forense



Fundalivingston

[www.fundalivingston.webs.com](http://www.fundalivingston.webs.com) [fundalivingston@gmail.com](mailto:fundalivingston@gmail.com)

**Principio 9** : fomentar el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

**Principio 10** : Las empresas deben trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el soborno.



### DESARROLLO DE ACTIVIDADES.

Fundalivingston como Organización no Gubernamental privada ha desarrollado su trabajo en las áreas de Educación Formación, Diseño de Proyectos para ciudadanos y ciudadanos de escasos recursos económicos y que tiene capacidad para producir trabajo, beneficio alimentario y desarrollo sostenible utilizando técnicas de Eco desarrollos y de inversión social para llevar alimentos de primera necesidad a los sectores mas vulnerables de nuestra sociedad americana.

Hemos trabajado diseñando proyectos agropecuarios, de producción y Desarrollo social en 20 Estados de la Nación, aglutinando más de 1200 familias de dichos estados a mas de 6.000.000 de ciudadanos de todos los niveles y estratos sociales con énfasis en los sectores críticos de la Sociedad que se les dificulta el acceso a los créditos bancarios los cuales estipulan en sus requisitos garantías y avales financieros necesarios, pero que los tales no llegan a completarlos cabalmente.

Es por ello que **Fundalivingston** emprendió la tarea de Diseñar Proyectos de Ingeniería de ALTO IMPACTO SOCIAL y de alto riesgo Ecológico, pero que según nuestra Planificación estratégica diseñada se puede lograr una gran avance en la activación homogénea del aparato Productivo Nacional y por ello se obtendrían los siguientes indicadores:

CORTO PLAZO: IMPACTOS SOCIALES	
% DE PRODUCCION NACIONAL A CORTO PLAZO POR ESTADO PROMEDIO	68,00%
% DE PRODUCCION DIVERSIFICADA POR ALIMENTOS SEGÚN SU ORIGEN	65,00%
% DE CONCIENTIZACION DE LA ESCASES DE ALIMENTOS	70,00%
% DE PRODUCCION OBJETIVO	65,00%
% DE PRODUCCION REGIONAL OBJETIVO	79,00%
% DE PRODUCCION MEDIANTE COMUNA OBJETIVO	72,00%
% DE CREACION DE BECAS ESCOLARES	80,00%



<b>% DE CREACION DE COMEDORES COMUNITARIOS Y ESCOLARES</b>	<b>80,00%</b>
<b>% DE PRODUCCION DIVERSIFICADA POR ALIMENTOS SEGÚN SUS COMPONENTES</b>	<b>69,00%</b>
<b>% DE PRODUCCION POR ESCUELA GRANJA</b>	<b>60,00%</b>
<b>% DE PRODUCCION DE ALTO IMPACTO INFANTO-JUVENIL , DISCAPACITADOS Y TERCERA EDAD</b>	<b>89,00%</b>
<b>% DE ACCESIBILIDAD A MERCADOS Y CENTROS DE ACOPIO</b>	<b>79,00%</b>
<b>% DE ACCESIBILIDAD A DIFERENTES ESCALAS DE ALIMENTOS</b>	<b>60,00%</b>
<b>% DE ACCESIBILIDAD A PRODUCTOS DERIVADOS Y PROCESADOS</b>	<b>65,00%</b>
<b>% DE CONCIENTIZACION DE DESARROLLO AGRICOLA SUSTENTABLE PARA LA PERMANENCIA DE LA PRODUCCION VERDE</b>	<b>60,00%</b>
<b>% DE DE ACCESIBILIDAD A UN MISMO PRODUCTO EN TRES CATEGORIAS DE PRECIOS</b>	<b>65,00%</b>

<b>CORTO PLAZO IMPACTO LABORAL</b>	
<b>% DE GENERACION DE EMPLEOS DIRECTOS</b>	<b>78,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE EMPLEOS INDIRECTOS</b>	<b>65,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO ARTESANAL</b>	<b>90,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO AGRICOLA JUVENIL</b>	<b>85,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO COMUNITARIO O COMUNAL</b>	<b>95,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO PERMANENTE</b>	<b>92,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO TERCERIZADO</b>	<b>99,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE TRABAJO SECUNDARIO</b>	<b>80,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE EMPLEO RURAL</b>	<b>89,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE EMPLEO CENTROS DE ACOPIO</b>	<b>79,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE EMPLEO PROFESIONAL</b>	<b>60,00%</b>
<b>% DE GENERACION DE EMPLEO CIENTIFICO DE INVESTIGACION</b>	<b>75,00%</b>

<b>CORTO PLAZO IMPACTO PRODUCCION</b>	
<b>PRODUCCION FRUTICOLA</b>	<b>98,00%</b>
<b>PRODUCCION CARNE DE RES F1 DOBLE PROPOSITO</b>	<b>95,00%</b>
<b>PRODUCCION LECHE DE RES F1</b>	<b>90,00%</b>
<b>PRODUCCION PISCICOLA</b>	<b>85,00%</b>
<b>PRODUCCION VEGETALES(TOMATE, BERENJENA, LECHUGA, AUYAMA, ETC) (21 PRODUCTOS BASE)</b>	<b>99,00%</b>
<b>PRODUCCION TODA LA CADENA PORCINA,</b>	<b>92,00%</b>
<b>PRODUCCION TODA LA CADENA CAPRINA</b>	<b>99,00%</b>



<b>PROIDUCCION ALGODÓN</b>	<b>80,00%</b>
<b>PRODUCCION CEREALES</b>	<b>89,00%</b>
<b>PRODUCCION SOYA</b>	<b>79,00%</b>
<b>PRODUCCION TUBERCULOS</b>	<b>90,00%</b>
<b>PRODUCCION JUGOS</b>	<b>75,00%</b>
<b>PRODUCCION GRASA ANIMAL Y FORRAJE VERDE</b>	
<b>PRODUCCION MAIZ, ARROZ</b>	<b>70,00%</b>
<b>PRODUCCION PROCESADOS</b>	<b>70,00%</b>

<b>CORTO PLAZO IMPACTO AMBIENTAL</b>	
<b>% DE CONCIERTIZACION DEL BUEN USO DEL MEDIO AMBIENTE:</b>	<b>98,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE LA NECESIDAD DE DISMINUCION DEL CO2</b>	<b>95,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE LA ESCACES DE ALIMENTOS</b>	<b>90,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE UNIR ESFUERZOS PARA LA DISMINUCION DE CONTAMINACION DE RIOS Y SUELOS</b>	<b>85,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE UNIR ESFUERZOS PARA LA DISMINUCION DE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS BLANCAS</b>	<b>99,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE UNIR ESFUERZOS PARA LA DISMINUCION Y ERRADICACION DE LA TALA Y LA QUEMA ILEGAL</b>	<b>92,00%</b>
<b>% CREACION DE ESCUELAS GRANAS CON USOS DE ENERGIAS LIMPIAS</b>	
<b>% DE CONCIERTIZACION DE UNIR ESFUERZOS PARA EL BUEN USOS DE NUESTROS BOSQUES</b>	<b>80,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE UNIR ESFUERZOS PARA LA SUSTITUCION DEL USO DE BOLSAS DE PLASTICO.</b>	<b>89,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE LA IMPORTANCIA DE SOSTENER NUESTRA IDIOSINCRACIA RELATIVA AL CUIDADO AMBIENTAL</b>	<b>79,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE LA IMPORTANCIA TRANSCENDENTAL DE NUESTRA INTEGRACION REGIONAL</b>	<b>75,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DE DESARROLLO AGRICOLA SUSTENTABLE PARA LA PERMANENCIA DE LA PRODUCCION VERDE</b>	<b>70,00%</b>
<b>% DE CONCIERTIZACION DEL USOS DEL BIOGAS PARA EVITAR LA CONTAMINACION AMBIENTAL ECOLOGICA</b>	<b>70,00%</b>





Todos nuestros diseños de Proyectos han sido elaborados por Ingenieros especializados en eco desarrollos y control ambiental, asegurando los mejores controles de calidad para el buen uso de Los recursos naturales renovables, el uso de energías limpias, así como el control de materiales de desechos y residuos sólidos en cada País Objetivo..

El trabajo que hemos diseñado por mas de 20 años lo hemos presentado ante las autoridades competentes en cada Pais y ante Instituciones que coayuvan para su financiamiento licito, a traves de Inverisiones directas, Crowdfunding y Fundraising, entre otros, para cumplir y hacer cumplir los derechos que en materia de nutrición, alimentación y Desarrollo sostenible tienen los niños, niñas y adolescentes de nuestra nación Venezolana, así como de los países hermanos a quienes hemos servido:

- ❖ ECUADOR
- ❖ BOLIVIA
- ❖ COLOMBIA
- ❖ BRASIL
- ❖ PERU
- ❖ SURINAM
- ❖ VENEZUELA
- ❖ GUYANA
- ❖ GUAYANA FRANCESA
  
- ❖ ARGENTINA
- ❖ COSTA RICA
- ❖ REPUBLICA DOMINICANA
  
- ❖ LA INDIA
- ❖ EUROPA DEL ESTE
- ❖ AFRICA CENTRAL

Ejemplo de nuestros proyectos son:





- ❖ 100 PROYECTOS DE MICRO DESARROLLOS EN VALLES DEL TUY
- ❖ 36 PROYECTOS DE AGRO DESARROLLOS APROBADOS EDO. MIRANDA.
- ❖ MACRO PROYECTO DE ECO DESARROLLO Y AGROPRODUCCION NACIONAL PARA 20 ESTADOS DE LA REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.
- ❖ MACRO PROYECTO AGROINDUSTRIAL PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO ALIMENTARIO DE PUERTO RICO
- ❖ MACRO PROYECTO AGROINDUSTRIAL TECNIFICADO PARA LA PRODUCCION MASIVA ALIMENTARIA DE EUROPA DEL ESTE.
- ❖ MACROPROYECTO DE GEO DESARROLLO AGROALIMENTARIO SIMON BOLIVAR
- ❖ MACRO PROYECTO ECO PRODUCTIVO AGRO INDUSTRIAL NACIONAL CON MICRO-ECONOMIA SOCIALISTA BOLIVARIANA 2017.

## TRABAJO CON COMUNIDADES

Hemos desarrollado un trabajo de orientación, capacitación y fomento de un nuevo pensar productivo familiar con 350 comerciantes y emprendedores de todo el país.

## TRABAJO CON COMUNIDADES INDIGENAS

Para Fundalivingston es un honor servir a través de nuestros diseños y Gestiones de Negocios a las Comunidades Indígenas, fielmente reprensadas por sus Capitanes así como otros líderes con los cuales hemos estrechado profundos vínculos de amistad, respeto y trabajo en conjunto, respetando su idiosincrasia y autodeterminación como pueblos indígena.

## TRABAJO EN SUR AMERICA.

Hemos desarrollado 8 Mega Proyectos de Agro sustentación ecológica y fomento de la alimentación Amazónica con los 8 países que comparten la selva amazónica y suscribieron el tratado de Kioto así como el tratado de Francia 2015 en materia de conservación y



sustentación Alimentaria de los pueblos mas vulnerables y en situación de amenaza de sus derechos a la nutrición.

## TRABAJO EN EUROPA

Hemos diseñado y Culminado Proyectos Agroalimentarios utilizando tecnología limpia para países de Europa del Este fortaleciendo sus indicadores de desarrollo así como fomentando la inversión social y productiva Agro empresarial para el sustento de su población nacional.

Estos diseños han sido enfocados en cuatro vertientes básicas:

- 1) la Sustentación de la alimentación a través del trabajo local
- 2) El desarrollo de acciones que permitan satisfacer el derecho a la alimentación de los niños, niñas y adolescentes así como a los sectores vulnerables económicamente descritos.
- 3) Uso de recursos Industriales, técnicos y científicos que permitan la disminución de la contaminación por los usos indiscriminados del poliestireno, así como el desarrollo de sistemas de recolección y reutilización de desechos sólidos, plásticos, tóxicos y ambientales que tales países presentan.
- 4) Incrementar de manera significativa la Producción masiva de alimentos primarios y procesados en países de alta incidencia de hambrunas.

## LOGROS:

- 1) DISEÑO, ELABORACION, INTERMEDIACION Y PRESENTACION DEL MACRO PROYECTO NACIONAL EZEQUIEL ZAMORA PARA FOMENTAR LA PRODUCCIÓN MASIVA DE ALIMENTOS PRIMARIOS Y PROCESADOS EN COMUNIDADES VULNERABLES EN LA REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA ANTE LAS AUTORIDADES NACIONALES.
- 2) DISEÑO IMPLEMENTACION Y PUESTA EN MARCHA DEL MACRO PROYECTO NACIONAL SIMON BOLIVAR DE ASISTENCIA AGROALIMENTARIA Y ECO SOCIALISTA DE LA NACION A TRAVES DE 1000 COMUNAS DISTRIBUIDAS EN TODO EL PAIS, PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD AGRICOLA Y PECUARIA PARA LA PRODUCCION MASIVA, CONSTANTE Y PERMANENTE DE ALIMENTOS BASICOS.
- 3) DISEÑO ELABORACION Y PROMOCION DEL MEGA PROYECTO SUR AMERICANO LA AVENTURA AMAZONICA PARA LOS 8 PAISES INTEGRANTES DEL PACTO AMAZONICO.



- 4) DISEÑO ELABORACION Y PROMOCION DEL MEGA PROYECTO PARA EUROPA DEL ESTE Y EL CONTINENTE AFRICANO DE PRODUCCION INDUSTRIAL Y AGRO ECOLOGICA DE ALIMENTOS PARA SUSTITUCION DE IMPORTACIONES.
- 5) EN ESTOS MOMENTOS ESTAMOS EN LA FASE DE PROMOCION DE NUESTRO MEGA PROYECTO LATINOAMERICANO DE AUTOSUSTENTO AGROALIMENTARIO Y PRODUCCION ECOLOGICA 2017.

CADA PROYECTO CONTEMPLA LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES

#### **SISTEMA DE PRODUCCION PRIMARIA.**

- ☞ **SISTEMAS DE MICRO CULTIVOS URBANOS PROTEGIDOS**
- ☞ **SISTEMA DE INVERNADEROS CON CONTROL PLC Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA**
- ☞ **SISTEMA DE INVERNADEROS CON EL SISTEMA DE APROVECHAMIENTO SOLAR Y AGUA REUTILIZABLE.**
- ☞ **SISTEMA DE CULTIVOS Y PRODUCCION DE SEMILAS POR COSECHAS EN PENDIENTES Y COORDILLERAS.**
- ☞ **SISTEMA DE PRODUCCION PISCICOLA EN TANQUES URBANOS.**
- ☞ **SISTEMA DE PRODUCCION AGROTURISTICA Y DE APROVECHAMIENTO PARA ENTRENAMIENTO JUVENIL DE LA POBLACION**
- ☞ **SISTEMA DE PRODUCCION DE INCREMENTO PISICOLA CON TECNOLOGIA AZUL.**
- ☞ **DOS CENTROS DE ENGORDE Y PRODUCCION DE PESCADO**
- ☞ **PLANTA INDUSTRIAL DE JUGOS DE CITRICOS**
- ☞ **PLANTA INDUSTRIAL EMPAQUETADORA ECOLOGICA.**

#### **SISTEMAS DE PRODUCCION COMPLEMENTARIA:**

- ☞ **SISTEMA DE AHORRADORES DE AGUA Y APROVECHAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA.**
- ☞ **SISTEMA DE RECICLAJE DE AGUA PURIFICADA Y REUTILIZABLE**
- ☞ **SISTEMA DE TRANSPORTE ALTERNO DE COSECHAS POR CABLE TURISTICO-**
- ☞ **CREACION DE PLANTACIONES DE ENRIQUECIMIENTO CON DISPONIBILIDAD DE MICROCLIMAS.**
- ☞ **PRODUCCION DE TURNO CORTO Y TURNO MEDIANO.**
- ☞ **INCORPORACIÓN DE TERRENO CULTIVABLE**



- ❏ **CREACION DEL CENTRO DE ESTUDIOS EUROPEO DE ECO-PRODUCCION AGROALIMENTARIA PARA JOVENES.**
- ❏ **CAPTURA DE CARBONO EN BOSQUES FORESTALES**
- ❏ **SEMBRADIO DE CITRICOS Y HORTALIZAS**

## ALCANCE DE CADA MACRO PROYECTO

El Proyecto diseña su trabajo para garantizar a sus habitantes unas condiciones de vida digna, en el ámbito de un modelo de desarrollo ecológicamente amigable.

Entre los logros que el Proyecto espera alcanzar destacan:

Educación ambiental:

- Formación de docentes a escala nacional para manejar contenidos ambientales en el aula y en la vida familiar.
- Formación, fortalecimiento y capacitación en el área de agroecología, organización comunitaria y conservación ambiental.

Participación comunitaria:

- Creación de Comités Conservacionistas que incluye el sector escolar en todos los niveles y modalidades, que agrupan a personas que promueven acciones de reforestación y conservación ambiental y apoyo completo en el ámbito del programa Siembra
- Creación de Mesas Técnicas de Agua, las cuales atienden los problemas y asuntos del agua en las comunidades.
- Conformación de las Mesas Técnicas Agrícola, los cuales atienden los asuntos de suministro de alimentos en las comunidades.

Agua potable y saneamiento:

- Tratamiento del 100% del agua y purificación por medios técnicos de energías limpias.
- Reafirmación de Alcance y consolidación con estructura propia en 2015 de los objetivos del milenio establecidos por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) respecto a acceso de agua potable.
- Reforestación con fines protectores, agroforestales y comerciales del país, a través de las Escuelas Granjas Ecológicas

Bosques:

- Prohibición de aprovechamiento de especies forestales en bosques naturales amenazadas de extinción.



- Protección y Disminución, en 78,5 %, de la superficie de vegetación afectada por la acción de los incendios forestales.
- Diseño y desarrollo del Sistema de Escuelas Granjas Ecológicas para la preservación del ambiente y ecosistema.
- Sistema de reforestación acorde con los planes nacionales y nuestro ecosistema.

#### Calidad ambiental:

- Disminución del 70% de usos de gasoil, gasolina y aceites que son vertidos en las carreteras , drenajes públicos y caminos
- Divulgación y contacto con empresas locales manejadoras de sustancias, materiales y desechos peligrosos en el Registro de Actividades Susceptibles de Degradar el Ambiente.
- Uso del 100% de los Invernaderos disponibles para la producción de alimentos, así como de lagunas piscícolas con sus laboratorios completos.

#### Vigilancia y control:

- Relación permanente con las aduanas ecológicas.
- Sistema de control satelital del funcionamiento operatividad y servicio optimo del Complejo.

#### Energía:

- Reemplazo de bombillos incandescentes por bombillos ahorradores de energía.
- Implantación de Sistemas Fotovoltaicos (SFV) que están generando energía en escuelas, casas, comunidades.
- Colocación de plantas potabilizadoras de agua que funcionan con éstos SFV, lo que beneficia a las familias.

#### Cooperación y gestión internacional:

- Redacción de los Informes Ambientales para la Ratificación del Protocolo de Kyoto y participación en las reuniones de negociación en el seno de la ONU.
- Participación en el comité interinstitucional sobre cambio climático.

#### Producción Agroalimentaria

- Producción de 20.000 Tn/año de Frutas y hortalizas con tecnología por Invernadero
- Uso del sistema de tecnología de control PLC para las diferentes tomas de muestras del proceso en tiempo real proyectando su disponibilidad en almacén de despacho.
- Producción de 30.000 Kgs de pescado al año con Omega.



### Reducción del CO2

- Disminución del 0,43% de contaminación del CO2
- Inicio de la Implementación del sistema Cable vía Ecológico

### Producción de Biogas sustentable

- Inicio del proceso de Producción de Biogas para uso Regional en un 30%
- Reducción de 70% de los desechos orgánicos por ser reutilizables en la producción de biogas

### Plantas Procesadoras de cartón, papel y vidrio

- Procesado y reconversión del 100% de todas las cajas, envoltorios, estuches, envases, utilizados en el Complejo.
- Se va a afectar positivamente a la comunidad en un 60% de reciclaje de la ciudad el primer año
- Se va a afectar positivamente a la comunidad en un 10% mas de reciclaje de los desechos de la ciudad el segundo año para un total de 40%
- Se va a afectar positivamente a la comunidad en un 10% mas de reciclaje de los desechos de la ciudad el tercer año para un total de 70%
- Se va a afectar positivamente a la comunidad en un 10% mas de reciclaje de los desechos de los desechos de la ciudad el cuarto año para un total de 80%

## ESTRATEGIAS SOCIALES

Este Proyecto contará con las estrategias necesarias para concientizar, adiestrar y preparar a nuestros ciudadanos:

- ☞ Evitar los usos de insecticidas y/o fertilizantes que no sean orgánicos, es decir químicos.
- ☞ Preferir en las compras locales los Productos cosechados en Invernadero
- ☞ Usar Bolsa y paquetes confeccionados con cartón y/o papel y no de plásticos o poliestireno
- ☞ Uso de material reciclado
- ☞ Seleccionar envases de recolección especial para clasificar los desperdicios
- ☞ Usar equipos y maquinaria que aprovechen la energía solar como para el agua caliente, las neveras solares, vehículos solares, etc.
- ☞ Preferir Actividades aeróbicas al aire libre, en centros de recreación que utilicen los recursos naturales y estos puedan ser reciclados y devueltos a la Naturaleza para su reutilización.



- ☞ Uso de productos en base a la madera.
- ☞ Participar activamente en los procesos de reforestación y biodiversidad de la flora y fauna.
- ☞ No botar nunca las pilas o electrodos de cualquier aparato no son biodegradables.
- ☞ Crear conciencia de reciclaje urbano, rural e Industrial.

### **GENERALIDADES DEL TRANSPORTE:**

Los sistemas de elevación y transporte de materiales, tienen por objeto conseguir el desplazamiento de cargas, tanto en el sentido vertical, horizontal o ambos a la vez, en forma continua o intermitente. Estas cargas en la industria pueden estar constituidas por:

- Distintos tipos de materias primas
- Piezas semielaboradas a lo largo del proceso de fabricación
- Productos terminados.
- Maquinas y equipos, o elementos constitutivos de las mismas.
- Mercadería de todas las clases.
- Personas
- Animales
- Materiales de construcción

### **ESTRATEGIAS GLOBALES DE ALTO IMPACTO**

- 1) Evitar los usos de insecticidas y/o fertilizantes que no sean orgánicos, es decir químicos.
- 2) Preferir en las compras locales los Productos cosechados en Invernadero
- 3) Usar Bolsa y paquetes confeccionados con cartón y/o papel y no de plásticos o poliestireno
- 4) Usar envases de barro preferiblemente
- 5) Uso de material reciclado
- 6) Seleccionar envases de recolección especial para clasificar los desperdicios
- 7) Usar equipos y maquinaria que aprovechen la energía solar como para el agua caliente, las neveras solares, vehículos solares, etc.
- 8) Uso y preferencia de vehículos mecánicos neumáticos como la bicicleta evitando el usos de Carburantes.





- 9) Preferir Actividades aeróbicas al aire libre, en cetros de recreación que utilicen los recursos naturales y estos puedan ser reciclados y devueltos a la Naturaleza para su reutilización.
- 10) Usar esmaltes y pinturas artesanales de belleza femenina en base a productos orgánicos y no plásticos.
- 11) Uso de productos en base a la madera.
- 12) Participar activamente en los procesos de reforestación y biodiversidad de la flora y fauna.
- 13) No botar nunca las pilas o electrodos de cualquier aparato no son biodegradables.
- 14) Crear conciencia de reciclaje urbano, rural e Industrial.
- 15) Llevar nuestras propias bolsas de papel al supermercado o tienda, a menos que dispongamos de una bolsa de tela o cuero de mayor tamaño.
- 16) Desarrollar actividades de formación de Huerto escolar en cada Escuela de nuestros países amazónicos
- 17) Trabajar a través de los medios de comunicación para no usar ropa de poliestireno o viril y preferir los de lana que benefician a la salud y son orgánicos.
- 18) Usar pinturas con base orgánica desplazando el carbono.
- 19) Trabajar haciendo uso de energías alternativas como la solar transformándose en energía eléctrica o hidroneumática.
- 20) Diseñar Parques temáticos ecológicos, cuidando de no modificar la estructura orgánica de la Naturaleza, al contrario fomentado su uso y desarrollo
- 21) Tener en nuestra dieta familiar productos agrícolas orgánicos y peces de río entre otros.

Son mas de 5000 usos de herramientas, utensilios, etc que podemos utilizar con mayor efectividad, que permite economizar y sobre todo que no daña nuestro medio ambiente...Proponemos El Pacto Amazónico.

### **ESCUELAS GRANJAS ECOLOGICAS (\*) Recomendación de un grupo de asesores e Innovadores Latinoamericanos.**

Programas que la institución se encuentra desarrollando y sus características principales:

#### **Programa *Promoción de Emprendedores de la Economía Social***



- Gestión participativa y democrática.
- Integración de los Emprendedores con las instituciones de asesoría técnica y educación, así como con las instituciones financieras.
- Asesoramiento técnico adecuado y sistemático.
- Proceso continuo de formación e información.
- Asesoramiento y acceso a la regularización impositiva, exenciones y beneficios sociales.
- Desarrollo y coordinación de nuevas políticas de comercialización y abastecimiento.
- Acceso al crédito solidario.
- Investigación y aplicación de estrategias y tecnologías ecológicas para una economía sustentable.

### Programa **Educación Popular con niñas/os y adolescentes**

#### **“Aprender en la acción”**

- Gestión participativa y democrática.
- Elaboración e implementación de proyectos comunitarios en los cuales desarrollen sus capacidades, aprendan a trabajar en grupo y experimenten la posibilidad real de modificar el entorno social.
- Apoyo profesional para tratar las dificultades de cualquier índole que los adolescentes padezcan.
- Capacitación laboral adecuada y la inserción en emprendimientos que se autofinancien.
- Apoyo escolar, acompañamiento en el estudio, y una institución que les permita nuevas posibilidades de estudios formales y no formales.
- Momentos para la reflexión y el auto-conocimiento, la expresión artística, el esparcimiento, el deporte y el juego, como así también para la celebración.
- Prevención y atención de adicciones.

Programas que se encuentran en etapa de planificación:

### Programa **Agricultura ecológica**

- Gestión participativa y democrática.
- Capacitación y asesoramiento técnico.
- Promoción de la producción agrícola mediante la aplicación de estrategias y tecnologías basadas en criterios de sustentabilidad que permitan recomponer el tejido social y su capacidad productiva.



- Mejoramiento de la dieta mediante la disponibilidad de alimentos orgánicos.
- Creación de fuentes de trabajo en la producción y comercialización de alimentos orgánicos.
- Acceso a financiación adecuada.
- Acceso a la tierra y la regularización de su tenencia.

### Programa **Viviendas dignas, económicas, ecológicas y solidarias**

- Gestión participativa y democrática.
- Implementación de círculos de ahorro.
- Capacitación, asesoramiento y dirección de obra.
- Construcciones naturales: bajo consumo de energía, reciclado de aguas grises, integración del espacio verde.
- Mano de obra solidaria.

### Escuela Granja Agro-ecológica

- Promover la Economía Social, el Comercio Justo y el Consumo Responsable.
- Desarrollar programas de defensa, promoción y atención de las Niñas/os y Adolescentes y sus Derechos.
- Apoyar y promover la producción agro-ecológica.
- Promover el uso de materiales naturales para la construcción de viviendas dignas, económicas, ecológicas y solidarias.

### LOS SISTEMAS DE PRODUCCION SON:

**Líneas de Producción Industrial y Artesanal pequeños Invernaderos de cultivo**

**Líneas de Producción secundaria siembra Frutícola**

**Líneas de Mantenimiento**

**Galpones Diseñados para almacén de Alimentos Preparados.**

**Sección: Piscícola**

**Sección: Avícola desde Gallinas ponedoras-pollos de engorde y beneficio.**

**Sección: Quesos y leches**

**Sección: Conuco**

**Sección: Siembra Tradicional**

**Sección: Algodón**

**Sección: Oleaginosas, arroz, maíz, granos**

República Bolivariana de Venezuela  
Fundalivingston  
J299408123  
Dir Proyectos Sociales  
Requirement Management  
Procesos de Negociación  
Inversión Social (PMO)  
Project Professional Charter  
Auditoria Forense



Fundalivingston

[www.fundalivingston.webs.com](http://www.fundalivingston.webs.com) [fundalivingston@gmail.com](mailto:fundalivingston@gmail.com)

**Sección: Porcina**

**Sección: Caprina**

**Sección: Ganadería F1 con alimentación para disminución de CO2, Planta de genética.**

**Sección: Frigoríficos**

**Sección: Producción Sorgo**

**Sección: Producción Algodón**

**Sección: Producción Frutícola**

**Sección: Producción Indígena.**

**Sección: Comercialización y Transporte.**

**Sección: Planta de Yuca**

**Sección: Producción Algodonera**

**Línea de estabulado y paletizado**

**Línea de Matadero NO automatizados**

**Línea de Envasados térmicos**

**Líneas de Cartonajes, vidrio y lata.**

**Líneas de Procesado y deshidratado**

**Múltiples Escuelas Granjas de Producción Agroalimentaria Controladas.**

*Juan C. Martín*

**CEO. MBA. Ing. Juan Carlos Martín Bracho.**

**Presidente de Fundalivingston**

**Ingeniero Diseñador de los Proyectos.**

**Gerente Gral Programa Crowd.Sud América-Sur Africa**

**Engineer Design of Mega Industrial Projects, and Business Production**

**Especialista en Proyectos de Desarrollo e Inversión Social**

[fundalivingston@gmail.com](mailto:fundalivingston@gmail.com)

[misionsuramericana@gmail.com](mailto:misionsuramericana@gmail.com)



29940812-3



PROYECTO PROPIEDAD EXCLUSIVA DE JUAN CARLOS MARTIN BRACHO 6246279