2023

INFORME BI ANUAL 2022-2023 FUNDALIVINGSTON- J29940812-3 Global Compact United Nations Nro 60651



MBA, MI., Ing. Juan C. Martín B.
Fundalivingston, Edo. Miranda
República Bolivariana de Venezuela
01/11/2023

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense



w.fundalivingston.webs

de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

#### POR QUE LA MIGRACION NOS IMPORTA A TODOS

FUNDALIVINGSTON consciente de la necesidad de Unir esfuerzos para ayudar a los Compatriotas Venezolanos que ha emigrado por diferentes circunstancias y que tienen necesidades en todas las áreas vitales y Fundamentales del derecho al Trabajo, a la Alimentación, a la participación en las actividades del País destino como DERECHO FUNDAMENTAL HUMANO firmado por Toda La América Latina.

Por ello **Fundalivingston** insta a las Naciones Unidas, Los Países amigos de La República Bolivariana de Venezuela y la República de Colombia a Cooperar y participar con todo su mayor esfuerzo en el Desarrollo de el Macro Proyecto Binacional Integrado-Respetando la Soberanía y derecho individual de cada País a resolver sus propios conflictos sin injerencias.

En Fundalivingston creemos en el diálogo sin coacción y respeto a las ideas contrarias de cada participante. Creemos en la soberanía de cada País y pueblo del Mundo y creemos en la discucion de cada idea para llegar a un acuerdo coherente. Todo esfuerzo lleno de paciencia y estrategia generará soluciones permanentes.

Fundalivingston en el marco de su Objeto General establecido en el año 2007, en la Cláusula IV,  $N^{\circ}$  3 y 5, de sus estatutos establece:

Nº 3 "Administrar, Organizar y ejecutar Programas de Asistencia Humanitaria Nacional e Internacional, en casos de catástrofes naturales, Conflictos Bélicos, problemas ambientales, y afines, permitiendo el traslado de productos no perecederos de acuerdo a la necesidad Planteada."

Nº 5" Consolidar y Unir esfuerzos con Organizaciones Nacionales e Internacionales en defensa de los Derechos Humanos, de asistencia Humanitaria recíproca de cualquier tipo, con el firme propósito de Brindar la mas eficaz ayuda y Cooperación a los pueblos de mayor necesidad.

En base a ello, Fundalivingston ha desarrollado el Plan Nacional Bolivariano de Asistencia Humanitaria 2018-2021 con el firme propósito de brindar apoyo a los lineamientos e Instrucciones emanadas del Ejecutivo Nacional de acuerdo al decreto de Emergencia Económica presentado por el ciudadano Presidente de la República Bolivariana de Venezuela.

Dicho Plan contempla la solicitud ante los Organismos Multilaterales o unilaterales de Asistencia Humanitaria Internacional, la Asistencia recíproca en favor de los ciudadanos más vulnerables de América Latina en materia agrícola, alimentaria y asistencia integral cumpliendo el Sagrado deber

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela

Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense



de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

de coadyuvar para la satisfacción alimentaria de sectores críticos Latinoamericanos, especialmente en Venezuela.

Por tanto solicitamos a las Autoridades competentes en cada País Latinoamericano, en donde realizamos gestiones y actividades de contacto para argumentar, exponer y diligenciar nuestros proyectos, brindar la mayor colaboración y asistencia a los miembros de la Junta Directiva de LA FUNDACIÓN DE COMUNICACIONES LATINOAMERICANAS DAVID LIVINGSTON - FUNDALIVINGSTON - ademas de el personal Técnico, Voluntario de Cooperación Humanitaria designado mediante oficio cifrado.

FUNDALIVINGSTON ofrece sus buenos oficios para colaborar con el Ejecutivo Nacional y la Inversión Privada, a los fines de fortalecer la producción agroalimentaria a través de nuestra Plataforma de Proyectos de Desarrollo que hemos diseñado para 5000 productores, comerciantes y emprendedores ansiosos de aportar, a su país, su trabajo, conocimiento y esfuerzo Bolivariano.

## Ingeniería de Proyectos Industriales con enfoque Social

Todos nuestros Proyectos los hemos diseñado cuidadosamente con el Modelo de Ecuaciones de Transferencias por medio del Control Predictivo (MPC) / basado en un Modelo Matemático No lineal.

Fundalivingston en cada diseño, ha profundizado en el trabajo de modelar la Ecuación característica del Proceso productivo de que se trate, a los fines de trabajar de forma específica y con variables controladas.

Estamos totalmente en desacuerdo con profesionales, empresas y organizaciones de Ingeniería que repiten procesos y copian procesos nacionales y no nacionales pasando por alto, que cada proceso de producción es independiente, único y con características que deben ser estudiadas analizadas y probadas.

Nuestros proyectos han ido diseñados para controlar las variables analizadas en cada circunscripción local, nacional e internacional y dependiendo de las características del producto a generar.

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense



de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

Todo ello aporta un alto nivel de calidad y controlabilidad a cada iniciativa.

El Campo de Diseño, cálculo e Implementación de Proyectos que sugiere la resolución de problemas de alta complejidad, compete irrestrictamente a la Disciplina Profesional de la Ingeniería en sus diferentes áreas de Desarrollo: Mecánica, Industrial, Eléctrica, Electrónica, Química, de Procesos, de Producción, Mantenimiento, Informática, Agroindustrial, agrónoma, Geotérmica, Materiales, Geológica, Computación y Sistemas entre otras.

# Venezuela fue, es y seguirá siendo Centro para el Desarrollo Mundial.

(Bio Tecnología IT y Control de Automatización Industrial)

Los Proyectos, Macro Proyectos y Mega Projectos de **Fundalivingston** han sido diseñados por el Especialista en Ingeniería de Proyectos Venezolano **Ing. Juan Martín**, con carácter exclusivo y excluyente, desarrollando sistemas de producción bajo alto riesgo. Los Geo Desarrollos, en donde se presentan mayor cantidad de nudos críticos, en donde hay mayor factibilidad de pérdidas, y la sensibilidad crece exponencialmente, son en los que los diseños, tienen pleno éxito y se derrota la Incertidumbre. Econometría Propia, Diseño de Estrategias de Producción probadas, diseño e implementación de Prototipos que han pasado la prueba. Podemos Lograr revertir pérdidas, optimizar recursos y mejorar Instrumentación. Todo hecho con Calidad Venezolana.

Y junto con el, un grupo de Profesionales, científicos y emprendedores Latinoamericanos, que han aportado sus ideas, mejoras, críticas y entusiasmo para dar lo mejor en dichos desarrollos tecnológicos de innovación. Escuchando siempre los buenos consejos y aportes de las comunidades.

Trabajamos con satisfacción para toda la población de Latinoamérica y Europa del Este, principalmente. En donde la economía Nacional se deprime o cuyos indicadores disminuyan su efectividad, allí nosotros implementamos Proyectos y Mega Proyectos de Desarrollo para su reflote. Esa es nuestra economía Objetivo.

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo

Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2

Especialista de Ingeniería Forense.



planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

Ponemos a disposición de los Medios de Comunicación, Investigadores Universitarios y Universidades Americanas, nuestros artículos y conferencias Magistrales de Sistemas de Producción para países en crisis, los interesados escribirnos a **fundalivingston@gmail.com** para ser contactados.



Luchando por el Gran Sueño Bolivariano: La Integración Andina y Sur Americana

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP) Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense



de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

Las Actividades que realizamos fueron hechas en Base a:

## Derechos humanos

Principio 1: FUNDALIVINGSTON apoya y respeta la protección de los derechos humanos fundamentales, reconocidos internacionalmente.

Principio 2 : FUNDALIVINGSTON Se asegura de que no son cómplices en la vulneración de los derechos humanos.

Nuestros proyectos de Geo Desarrollos, se enfocaron en el apoyo, protección y respeto a las comunidades y sectores sociales con mayor nivel de vulneración de derechos a la alimentación por diversos motivos, permitiendo a través de los diagnósticos y evaluaciones diagnosticas que diseñamos, la incorporación de familias en situación crítica. Compendiamos un total de 7140 familias en los 23 estados en medio de la Pandemia.

## Labor

Principio 3: FUNDALIVINGSTON apoya la libertad de afiliación y el reconocimiento efectivo del derecho de negociación colectiva;

Principio 4: FUNDALIVINGSTON se compromete a la eliminación de todas las formas de trabajo forzoso y obligatorio

Principio 5 : FUNDALIVINGSTON lucha decididamente por la abolición efectiva del trabajo infantil

Principio 6: FUNDALVINGSTON trabaja arduamente fomentando la eliminación de la discriminación en materia de empleo y ocupación.

Fundalivingston diseñó nuevamente, versiones adaptadas, de nuevas estructuras econométricas y de geo producción, para facilitar el trabajo y la participación ciudadana, especialmente los sectores integrados por personas en situación de discapacidad, adaptando los medios de empleo así como los puestos de trabajo a las limitaciones físicas que pudieran presentar, motivando, de esta manera, la incorporación de cada ciudadano que crea que es útil, en la vida ciudadana productiva

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP)
Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense.

rungalivingsto



www.fundalivingston.webs.com

Miembro de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

y empresarial. Nuestras bases de datos poseen esta característica, tal como se diseñó en el proyecto independientemente del país donde vamos a aplicar el mismo.

## **Ambiente**

<u>Principio 7</u>: **FUNDALIVINGSTON** mantiene un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente;

<u>Principio</u> 8 : **FUNDALIVINGSTON** fomenta las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental

<u>Principio 9</u>: **FUNDALIVINGSTON** en cada proyecto, programa o actividad fomenta el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

Cada País, en donde realizamos los estudios para adaptar nuestra metodología de Ingeniería de proyectos, posee características ambientales, laborales, empresariales y ambientales que deben ser mejoradas y cambiadas, por ello nuestros proyectos, los diseñamos a favor de una cultura de prevención sanitaria, con sistemas de última generación, en prevención, utilizando y acatando las medidas sanitarias que la OMS ha dictado y que cada país, ha decretado bajo su propio control. Además de ello, hemos añadido la automatización digital, para la sustitución de los riesgos laborales, por educación técnica y formación académica, para los sectores productivos en todos los niveles

# Anti corrupción

<u>Principio 10</u>: **FUNDALIVINGSTON** en todo momento y en cualquier circunstancia trabaja contra la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el soborno.

Fundalivingston emplea un sistema de contratación, que permite la revisión de cada uno de sus proyectos así como la transparencia, en cada una de sus asociaciones, lo que ayuda a cumplir de forma explícita, cada uno de los acuerdos logrados. Creemos en los acuerdos y pre acuerdos, con cada beneficiario y con cada empresa relacionada con nosotros, a través del sistema Joint Venture o en otros casos, a través de la alianza estratégica consorcial. Disponemos de un sistema de control antilavado de auditoría forense contractual.

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado,Producción e Industral

Management Project (PMP) Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo

Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2

Ingeniería de Producción Energias Limpias Especialista de Ingeniería Forense. www.fundalivingston.webs.com

Miembro de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

 $planificador jc @gmail.com \\ fundaliving ston @gmail.com$ 

En Honor a:

**Nora Cecilia Bracho Soto** 

Y

Juan Alejandro Martín Abreu

**Mis Padres Amados** 

Que me motivaron a seguir adelante, venciendo el temor, las dificultades y conquistando las metas más elevadas de la vida.

En Honor a:

Mi esposa e Hijos

En Honor a:

**Prof. Noel Teodoro Núñez** 

Humanista destacado, buen Basquetbolista en su juventud, Catedrático Emblemático de la Profunda Historia de Venezuela, Valores Bolivarianos Fundamentales, toda una Vida de virtud entregada a la formación Lasallista.

Disciplina y Honor. Labor Cumplida

En Honor a:

Al Rev. Hno Felix Malcorra

Gran Hombre de letras y Virtud. Mi profesor de Castellano, con destacada labor Directiva y Sub Directiva del Colegio. Ejemplo viviente de un Docente LaSallista.

en Honor a

mi Compañero de Clase, Cristóbal Benito Balboa Casas,

quién partió de entre nosotros, a muy corta edad, pero que tuvimos el privilegio de tratarle, conocerle, compartir y reir con el, en los Gloriosos pasillos del Colegio La Salle de Tienda Honda.

Υ

al Colegio La Salle T.H.

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

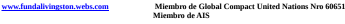
Sistema de Proyectos de Inversión Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP) Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2

Especialista de Ingeniería Forense.



planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

Donde aprendí a amar las Artes y Ciencias, a Servir al Prójimo como a mí mismo. Donde me enseñaron el Fundamento de Disciplina, Constancia y Obediencia

A todos mis Directivos, Profesores de alto desempeño y conocimiento y a los servidores como el Sr Gerardo de la cantina Escolar, que sembraron la semilla de la Ciencia, el trabajo arduo y la ética Pastoral, los cuales son muchos en esta Comunidad de Hermanos Lasallistas, cuyas vidas me permitieron ver más allá de las necesidades personales satisfechas, e ir hasta el logro de Grandes Desarrollos de Ingeniería, de Investigación y de Observación, con el fin de brindar Servicio al Prójimo sin distingo de religión, credo, opinión política, clase social, sector económico, lugar geográfico, entre otros, levantando la bandera de la Formación y el conocimiento que Dios nos ha encomendado.

### **Fundalivingston**

**Directiva:** 

Juan C. Martín B.

MBA, MI, BSc. Systems Engineering

**Project Sponsor** 

Presidente y CEO de Fundalivingston

Juan C. Martin M.

**BSc Computer Science, Business Eng** 

Vicepresidente de Información, CIO de Fundalivingston

Rory K. Méndez F.

**Piscopedagoga** 

Vicepresidente de Fundalivingston

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas

Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense. FundaLivingston



www.fundalivingston.webs.com

Miembro de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

# Proyectos Diseñados con la perspectiva de Reducción de emisiones de CO2, en todas sus etapas de producción, disminución y erradicación de la contaminación mediante fluidos vertidos fuera de planta Industrial 2022-2023

- DISEÑO E INVESTIGACION DEL PROYECTO BINACIONAL INTEGRADO "LIBERTADOR SIMÓN BOLÍVAR" REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Y REPÚBLICA DE COLOMBIA
- DISEÑO Y PROCURA DE 50 PROYECTOS DE PRODUCCIÓN AGRICOLA EN VENEZUELA
- ◆ DISEÑO Y ENTREGA DE 18 PROYECTOS INSDUTERAILES EN MATERIA DE ENERGIAS LIMPIAS, PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y SU CONSERVACIÓN,
- DISEÑO Y PROMOCIÓN DE 15 PROYECTOS DE TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA SER APLICADO EN LA REPÚBLICA DE COLOMBIA
- ◆ PROJECT Nº 1 PROJECT BARUTA VENEZUELA
- ◆ PROJECT Nº 2 PROJECT FOOD VENEZUELA
- ◆ PROJECT Nº 3 PROJECT BOVINE VENEZUELA
- PROJECT Nº 4 AGRICULTURAL AND TRANSPORTATION PROJECT VENEZ.
- ◆ PROJECT Nº 5 MICRO FACTORIES PROJECT IN VENEZUELA
- ◆ PROJECT Nº 6 PRIVATE HOSPITAL PROJECT FOR VIRAL DISEASES IN VENEZUELA
- ◆ PROJECT Nº 7 PRIVATE HOSPITAL PROJECT FOR VIRAL DISEASES IN COLOMBIA
- ◆ PROJECT Nº 8 Production Agroindustrial Plant of Grains, Soya, Wheat, Corn and Fish in Texas USA
- PROJECT N
   <sup>o</sup> 9 Production Foods, Logistics and Systems of Managerial Information in Sofia Bulgaria
- PROJECT Nº 10 Macro Develops Automated alimentary Agriculture and products processed in South África

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP) Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo

Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela

Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense



de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

- PROJECT Nº 11 THE MACRO PROJECT OF AGRO-ECOLOGICAL FOOD PRODUCTION IN CYPRUS
- ▶ PROJECT Nº 12 Project multi production and packed products and smoky of Hungary and Greece
- PROJECT Nº 13 EXECUTIVE SUMMARY OF THE FEASIBILITY PROJECT OF THE PLANT SEA FOOD PRODUCTION AND PROCESSING COMPLEX IN FILIPINAS
- PROJECT Nº 14 Macro Industrial Development of production and processed agricultural,
- raising and Poultry keeping of Estonia and Latvia
- Macro Proyecto Industrial Regional Centro Americano de Producción Ganadera Macro Proyecto de Industrialización del sector Cereal Sur Americano
- Macro Proyecto Piscícola Costero Este Oeste de Panamá (República de Panamá) Macro Proyecto Industrial Binacional Integrado Libertador Simón Bolívar (Colombia- Venezuela)
- EL PROYECTO DE FACTIBILIDAD COMPLEJO AGROINDUSTRIAL EMBUTIDORA Y COMERCIALIZADORA BINACIONAL "LA BARUTEÑA" ABRIL-2022
- MACRO PROYECTO MULTI PRODUCCIÓN GANADERIA INDUSTRIAL AGROTECNOLOGÍA SUR AMERICANA "LOS BOTIJONES" EDO. BOLIVAR
- 🔷 Macro Proyecto multi producción y productos empaquetados y ahumados de Hungría y Grecia Código PPI-23-323
- Macro Proyecto de Inversión Planta de Algodón y Derivados de Colombia Código Nro PPI-23-723
- Macro Project multi production and packed products and smoky of Hungary and Greece Code PPI-23-323
- Investment Project in Agroindustrial Production and Binational Sausages La Baruteña 2022 DAMMAN CAPITAL
- PROJECT SUBMISSION OVERVIEW English-Spanish Sud Africa DAMMAN CAPITAL
- PROJECT HOSPITAL VENEZUELA DAMMAN CAPITAL
- 🔷 PROJECT SUBMISSION OVERVIEW English-Spanish USA 2022. DAMMAN CAPITAL

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Especialista de Ingeniería Forense

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2



www.fundalivingston.webs

de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

#### MACRO PROYECTO BOLIVARIANO FABRICIO OJEDA (REESTRUCTURADO) CIIP

2019-2023

## EL PROYECTO MACRO DE CONSERVACION CONTINENTAL AMERICANO, ISLAS DEL CARIBE Y NORESTE DE ASIA

Ciertamente, el desarrollo, sobre todo, en el siglo XX y XXI nos ha hecho heredar una deuda con la ecología, con la naturaleza en todos sus ámbitos. Desde los Sistemas Biológicos más simples, como el oxígeno que emana de las plantas y Bosques de la Amazonia, hasta los complejos Sistemas Biológicos Intertropicales, que afectamos los mares con nuestros desechos líquidos y sólidos, con el uso indiscriminado y descontrolado de poliestireno y aceites industriales. sin procesar ni degradar su peligrosa acción sobre nuestros suelos, sobre los cuales pretendemos producir alimentos de alto rango nutricional, dada la crítica producción actual de estos, cada vez más escasa y con menor territorialidad de producción, debido a la acción del cambio climático que afronta la humanidad. produce. Es por eso que, consciente del peligro que corre nuestro único planeta habitable, en cuanto a la preservación de la flora y la fauna, especialmente los bosques donde se alberga la población arbórea más pura y antiqua del mundo, me he dado a la tarea de presentar esta Macro Desarrollo. Los llamados pulmones del planeta necesitan nuestra atención urgente. Tengo el honor de representar EL PROYECTO DE MACRO CONSERVACIÓN DEL CONTINENTAL AMERICANO, LAS ISLAS DEL CARIBE Y EL NORESTE DE ASIA, el cual ha sido diseñado con el firme propósito de frenar los terribles efectos de la deforestación y la contaminación a través de mecanismos de Ingeniería de Sistemas Complejos, que permitan cambiar el uso de material tóxico para la Naturaleza y sustituir los sistemas de producción agroindustrial por un sistema amigable con el medio ambiente, que reduzca la cantidad de CO2 del mismo a partir de este año, cuando se ponga en marcha este proyecto, al menos hasta el año 2050, cuando tendremos resultados muy positivos en nuestro medio ambiente y ecología y, por tanto, en la capacidad de los seres humanos para mantenerse a salvo.

Los sistemas contemplados en este MACROPROYECTO son sofisticados en el sentido de que reducirán la contaminación de mares y lagos, aprovecharán energías alternativas relacionadas con la fuerza del viento, las olas del mar y la energía solar, entre otras que se

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral

Management Project (PMP) Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo

Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela

Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense





de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

han estructurado, reemplazando de esta manera los sistemas que dependen del carbono y el petróleo.

Al mismo tiempo que aplicaremos el sistema de protección forestal que permita su desarrollo armonioso con el medio ambiente y la localidad, desarrollaremos sistemas complejos de producción de alimentos del Sector Agroindustrial, sector Agro, siempre que una agricultura protegida, con medios no contaminantes, energía con equipos industriales no contaminantes. contaminantes o invasores del espacio Vegetal, sin el uso de pesticidas tradicionales y fertilizantes no naturales. La producción de alimentos aumentará significativamente, a través de estos desarrollos de producción en masa, que la naturaleza nos permitirá producir, como resultado de nuestra protección ambiental.

De esta manera, colaboramos con organismos internacionales que promueven la aplicación de sistemas de producción de alimentos, contra el cambio climático y fomentan el desarrollo de nuevas tecnologías amigables con la naturaleza. Es muy importante llevar a cabo este proyecto, que será una "punta de lanza" para aplicar mejores soluciones, sobre la no contaminación de los suelos en áreas de bosques tropicales y subtropicales, estimulando la diversidad biológica y estimulando la conciencia ambiental de las comunidades residentes y cercanas a tales acontecimientos.

#### Ing. Diseñador Juan Carlos Martin Bracho

- MEGA PROYECTO DE PRODUCCION AGROECOLOGICA LIBERTADOR SIMON **BOLIVAR VENEZUELA 2022**
- RESUMEN EJECUTIVO PROYECTO TECNICO MULTIPRODUCCION EN GUYANA
- PROJECT HOSPITAL BRAZIL
- PROYECTOS DE FACTIBILIDAD DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS AGRÍCOLAS
- PROYECTOS DE FACTIBILIDAD DE MICRO PRODUCCIÓN BOVINO LECHERO (F1)

J-29940812-3

República Bolivariana de Venezuela

Dirección de Proyectos

Proyectos de Desarrollo de Mercado Nacional, Regional e Internacional

Sistema de Proyectos de Inversión

Ingeniería de Sistemas de Control Automatizado, Producción e Industral Management Project (PMP)

Sistema de Eco Desarrollos y Geo Inversión

Diseño de Macro y Mega Proyectos de Inversión Sistema América y Asia Pacífico con econometría de Riesgo

Ingeniería de Sistemas Humanitarios Sociales y BióSistemas Edo. Miranda República Bolivariana de Venezuela

Ingeniería de Producción Energías Limpias y CO2 Especialista de Ingeniería Forense.





Miembro de Global Compact United Nations Nro 60651 Miembro de AIS

planificadorjc@gmail.com fundalivingston@gmail.com

- PROYECTO DE FACTIBILIDAD DE COMERCIALIZACION SEMI-INDUSTRIAL **ALIMENTOS**
- PROYECTOS DE PRODUCCIÓN DE EMBUTIDOS.
- PROYECTOS DE FACTIBILIDAD DE TRANSPORTE AGROALIMENTARIO.

# LUCHANDO EN PRO DEL GRAN SUEÑO BOLIVARIANO "LA INTEGRACIÓN AMAZÓNICA"