

Bogotá D.C, 23 de octubre de 2023

Señores

NUTRESA

Ciudad.

Somos **Ecobalance Technologies SAS**, empresa colombiana que está desarrollando proyectos agrovoltaicos enfocados en el sector agropecuario colombiano. Teniendo en cuenta la importancia de su empresa en el sector y convencidos que desarrollar ciencia y tecnologías propias constituye uno de los caminos para aportar al desarrollo y progreso de nuestro país, hoy le queremos hacer extensiva una especial invitación a conocer nuestro proyecto:.



Agricultura y Energía bajo un mismo techo.

INVIT es una tecnología agrovoltaica que permite el desarrollo de actividades agropecuarias y a la vez la producción energía fotovoltaica en un mismo suelo, permitiendo no solo el uso a la tierra sino también la generación de ingresos adicionales por venta de energía a la red eléctrica nacional.

A continuación, referenciamos algunas imágenes de los beneficios en el uso de INVIT:



Estructura metálica diseñada y construida en Colombia - Primeras cosechas de tomates



Proceso de revisión de las plantas bajo sistema agrovoltaico

Les invitamos a ser partícipes de la iniciativa que se está ejecutando en conjunto con algunas universidades de Colombia para producir de manera conjunta Investigación y Desarrollo en el sector Agrovoltaico. Con su apoyo y aporte se podrá ampliar la cobertura de este proyecto en aquellas regiones del país donde se ha evidenciado la falta de un mejor uso de la tierra para el cultivo de alimentos y la generación de energías limpias y así, contribuir a la disminución de la huella de carbono ante los efectos del cambio climático.

Existen proyectos avanzados de pre-factibilidad, que podrán ser consultados para con las siguientes universidades.

- UPTC sede Tunja
- Universidad del Cauca
- Universidad Nacional de Colombia sede la Paz Cesar

Agradecemos que dentro de su empresa nos brinden un espacio para presentarles de manera más detallada el alcance, objetivos y presupuestos que INVIT tiene y

así, articular las oportunidades de participación para su organización de cara a los cambios que ya están en curso y a los retos que está afrontando el sector agropecuario y energético del país.

Para mayor información sobre INVIT compartimos vínculos de interés y datos de contacto

INVIT Institucional

<https://www.youtube.com/watch?v=Gj3213cEcV4>

INVIT timelap

<https://www.youtube.com/watch?v=wD4wCrZDSrw>

INVIT en Agro Campo

<https://www.youtube.com/watch?v=5HvMHceSvIk>

INVIT en medios escritos nacionales

<https://www.agronegocios.co/tecnologia/invit-tiene-como-doble-objetivo-cultivar-alimentos-y-generacion-de-energias-limpias-3442893>

Visita de IPSE a proyecto Tibasosa

<https://twitter.com/IPSEnergiaZNI/status/1594709555862437888?t=UCmcO9IUozgDh3PRIPR-w&s=08>

<https://twitter.com/MinEnergiaCo/status/1595571048317157377?t=DLs-Lskq9mSkqAc6DBMxTQ&s=08>

Atentamente



Fernando Pérez Galvis
Director de Ingeniería y Construcción, LATAM
ECOBALANCE TECHNOLOGIES SAS
NIT: 901.488.309-3
fernando.perez@ecobalance.tech
3112512642