

# Participación en Iniciativas de Sostenibilidad

## Contribución para fortalecer impactos ambientales y sociales positivos

### 2023

#### I. AGROAMERICA TROPICAL OIL CORP

Somos una corporación familiar que se ha consolidado como una empresa altamente competitiva, diversificada y verticalmente integrada en la industria alimentaria. Nuestra experiencia abarca desde el cultivo y la cosecha de productos agrícolas hasta su procesamiento y distribución, todo ello respetando los más altos estándares de calidad y las mejores prácticas para garantizar alimentos sostenibles de primer nivel.

Desde nuestra fundación, hemos operado bajo el fundamento de que la rentabilidad y la sostenibilidad van de la mano. Nuestro compromiso con la sostenibilidad no es algo nuevo, sino un valor esencial que siempre ha guiado nuestras prácticas y valores empresariales. En línea con esta visión, nuestras iniciativas de sostenibilidad están diseñadas para generar impactos positivos en el medio ambiente y las comunidades cercanas a nuestras operaciones, reconociendo los beneficios ambientales, sociales y de negocio que conllevan estas acciones.

#### II. PRINCIPALES INICIATIVAS Y ALIANZAS

Estas son las principales alianzas y membresías con fines de desarrollo económico en la industria y regiones donde operamos:

- World Economic Forum: <https://www.weforum.org/>
- Asociación Guatemalteca de Exportadores, AGEXPORT: <https://www.export.com.gt/>
- Cámara de Comercio Guatemalteco-Americana, AMCHAM: <https://amchamguate.com/>
- Cámara de Industria de Guatemala: <https://cig.industriaguate.com/>
- Cámara del Agro de Guatemala: <https://www.camaradelagro.org/>

A continuación se enlistan las principales membresías e iniciativas ambientales y sociales en las que participamos:

- Pacto Global de las Naciones Unidas: <https://unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/141190-AgroAmerica>

- Rainforest Alliance: <https://www.rainforest-alliance.org/es/>
- Solidaridad Network: <https://www.solidaridadnetwork.org/news/public-private-partnerships-achieve-breakthroughs-in-biodiversity-conservation/>
- Wild Conservation Society: <https://guatemala.wcs.org/es-es/>
- University of Colorado, Denver: <https://www.colorado.edu/>
- LandScale: <https://www.landscale.org/>
- Seattle International Foundation, SIF: <https://seaif.org/>
- Partnership for Central America, PCA:
  - <https://www.centampartnership.org/>
  - <https://www.state.gov/central-america-forward/organizations-within-central-america-forward/>
- Satelligence: <https://satelligence.com/>
- Fundación de la Caficultura para el Desarrollo Rural, FUNCAFÉ: <https://funcafe.org/ES/>
- Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC): <https://icc.org.gt/es/icc-2>
- BeeHub (Startup ambiental para la conservación de polinizadores): <https://www.beehubquate.com/>

### III. CASOS DE ÉXITO

Las iniciativas ambientales y de Responsabilidad Social Empresarial en las que participamos, están diseñadas para lograr cambios tangibles y positivos en nuestra industria, a través de una gestión social y ambiental adecuada. A continuación, detallamos algunas de estas iniciativas, que se han convertido en una marca distintiva para la corporación:

#### **Iniciativa para la Restauración del Ecosistema Manglar**



A finales de 2021, AgroAmerica Tropical Oil Corp. junto con Rainforest Alliance, autoridades locales, comunidades y otras empresas iniciaron el proyecto "Restauración del Ecosistema Manglar". La iniciativa tiene como objetivo restaurar el área de manglares del Manchón Guamuchal, ubicada

en la costa del Pacífico guatemalteco. Reconocida como un sitio RAMSAR al ser un humedal de importancia internacional, este manglar posee un inmenso valor ecológico.

En conjunto con los socios del proyecto se inició una serie de acciones de restauración, superando expectativas. Para 2023, el proyecto ya había sobrepasado sus objetivos anuales, restaurando más de **135 hectáreas de manglares en dos años**. Este logro marcó un hito significativo, superando la tasa nacional de reforestación de manglares de la última década.

El proyecto tiene como objetivo restaurar **250 hectáreas de manglares** a nivel paisaje para el 2025, ayudando a mitigar el cambio climático.

### **Conservación de la Biosfera Maya en Guatemala**



Por medio de esta iniciativa, en alianza con WCS, Solidad Network, el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) y otras empresas privadas, contribuimos con la conservación de más de 19,000 hectáreas en la región sureste del Parque Nacional Laguna del Tigre, en la localidad de El Perú-Paso Caballos-Peñaón de Buena Vista, San Andrés, Petén, Guatemala.

La inversión total de AgroAmerica en el proyecto es de USD\$1.2 millones, la cual inició en el 2018 y finalizará en el año 2043.

Con este proyecto conservamos:

- 19,098 hectáreas en total
- 14,038 hectáreas de bosque
- 117 hectáreas de cuerpos de agua
- 704 hectáreas de humedales
- 4,239 hectáreas no bosque

### Trabajando para la Conservación del Paisaje:



Al asociarnos con esta iniciativa ([www.landscale.org](http://www.landscale.org)), liderada por Rainforest Alliance y Solidaridad Network, apoyamos el impulso de un enfoque estandarizado para medir el desempeño de la sostenibilidad a escala de paisaje. Entre las acciones que hemos ido desplegando en el marco de esta visión, mencionamos las siguientes:

- Instalación de un vivero forestal con capacidad para 75,000 plántulas nativas
- Donación de más de 45,000 plántulas forestales nativas para reforestar las riberas de ríos en 2023.
- Mantenimiento de 977.81 hectáreas conservadas (bosques) en nuestras operaciones
- Más de 54 hectáreas reforestadas durante el año 2023 y más de 19,500 árboles plantados durante el mismo año

### Proyecto “Polinizadores”



Esta es una iniciativa pionera en la región centroamericana, que busca conservar la población de abejas nativas a través de macro santuarios. En el 2021 iniciamos con el proyecto piloto de creación de un santuario de abejas y otros polinizadores, en el área de conservación forestal ubicada en la planta procesadora de ingredientes naturales en Guatemala. El proyecto inició con una fase de diagnóstico, que incluyó la identificación de especies nativas, levantamiento de datos y construcción de la infraestructura. Posteriormente, la startup ambiental BeeHub desarrolló y construyó la estructura llamada "BeeBox" para albergar hasta 30,000 abejas de miel, más de 900 abejas solitarias y 2,000 abejas sin aguijón. A inicios de febrero 2023, AgroAmerica liberó en su macro-santuario una colonia de 15,000 abejas rescatadas, que triplicó su tamaño a inicios del 2024.

Esta iniciativa incluye:

- 1 Macro Santuario único en su tipo ubicado en un área de conservación forestal para albergar:
  - 30,000 abejas de miel
  - +900 abejas solitarias
  - +2,000 abejas sin aguijón
- La liberación de 15,000 abejas en el 2023 que triplicaron su población en el 2024