

TOKENS DE BIODIVERSIDAD, SOSTENIBILIDAD Y ESG, GREEN FARM

PRESERVACIÓN DE LA VIDA

https://www.greenfarmco2free.com.br/ https://stegogreen.com/ https://mammothfin.com/





# 1. ¿QUÉ SON LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS?

El término cambio climático, se refiere al conjunto de cambios en el clima global que se producen como consecuencia de interferencias que pueden tener un origen natural, como los cambios en la radiación solar y los movimientos orbitales de la Tierra, o las actividades humanas. con emisiones masivas de gases de efecto invernadero.





El aumento de la temperatura media global provoca efectos que ya se pueden percibir en diferentes regiones del mundo, como periodos de sequía o luvias más intensas, estaciones más extremas de calor o frío y aumento del nivel del mar.

Las implicaciones prácticas del cambio climático son vastas y numerosas y abarcan diferentes aspectos de la vida en sociedad.

Estos cambios pueden ser naturales, pero desde el siglo XVIII las actividades humanas han sido la principal causa del cambio climático, principalmente debido a la quema de combustibles fósiles (como el carbón, el petróleo y el gas), que producen gases que atrapan el calor.

Los impactos nocivos y crecientes en los glaciares, los océanos, la naturaleza, las economías y las condiciones de vida humanas afectan a las generaciones presentes y futuras. De ahí la urgencia de actuar para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir la crisis climática.



# 2. ¿QUÉ SON LOS BONDS DE SOSTENIBILIDAD DE BIODIVERSIDAD Y ESG?

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad celebrada en Montreal (Canadá), Brasil y alrededor de 200 países más alcanzaron un acuerdo histórico para proteger un tercio de los recursos naturales, terrestres y marinos.









Estos ecosistemas generan beneficios relevantes para la sociedad, como la absorción y mantenimiento de carbono, la regulación del clima, la disponibilidad de agua, la polinización y el ciclo de nutrientes.

Se trata de un concepto innovador, presentado por el Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo durante la conferencia celebrada en Canadá, con detalles de este nuevo tipo de activo económico y financiero, identificado como unidades medibles y trazables de la biodiversidad y por lo tanto puede ser comercializado y vendido por empresas y gobiernos, creando así una solución climática rentable que transforma el pasivo de la pérdida de biodiversidad en un activo. e impulsa una nueva economía basada en la naturaleza.

Se espera que la balanza comercial de bonds y créditos sea siempre positiva para la naturaleza y para las personas.

En este sentido, los Bonds de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG, afirman y promueven el compromiso de responsabilidad que una empresa u organización tiene con el entorno interno y externo en armonía con la Biodiversidad, fomentando una nueva economía de conservación y restauración de la naturaleza.



Las estructuras de los proyectos de Bonds de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG, deben garantizar una alta integridad ambiental y trazabilidad de las unidades, mientras que los compradores deben ser monitoreados para garantizar que no estén utilizando Bonds de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG para compensar daños en otros segmentos y que las inversiones en compras de Bonds de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG, maximicen el impacto social y ambiental. Dar fe de que los recursos llegan a quienes trabajan eficazmente para proteger, restaurar y mantener la biodiversidad de las comunidades locales y los productores rurales.

Vea la resolución completa del acuerdo en los siguientes enlaces:

#### Link COP 14

https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-34-en.pdf

#### Link COP 15

https://www.cbd.int/doc/c/e6d3/cd1d/daf663719a03902a9b116c34/cop-15-1-25-en.pdf





TENEMOS UNA INMENSA
SATISFACCIÓN AL PRESENTAR
EL PRIMERO TOKEN DE
BIODIVERSIDAD,
SOSTENIBILIDAD Y ESG
DEL MUNDO

HARPYA TOKEN SERIE ASO01/12



## 3. QUÉ SON LOS TOKENS DE BIODIVERSIDAD Y CÓMO PUEDO ADQUIRIRLOS.

- Los tokens de biodiversidad son Bonos de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG, que garantizan y subvencionan la preservación de la Biodiversidad, de acuerdo con los estrictos criterios de Green Farm CO2Free y los estándares y protocolos internacionales de CBD (Convenio sobre la Diversidad Biológica), IPBES (Organismo responsable de preparar y aprobar metodologías para la implementación de la biodiversidad global) y otros organismos reguladores;
- Sólo podrás adquirirlos comprándolos oficialmente en el sitio web de Nuestra Plataforma (<u>www.stegogreen.com</u>), allí te registras y realizas tu compra segura directamente en nuestro sistema Blockchain.



# StegoGreen mammoth group



https://stegogreen.com/

## 4. ¿QUIÉN ES STEGO GREEN Y QUÉ HACE?

Plataforma de tokenización y comercio de activos

StegoGreen es una Plataforma de Negociación de Tokens de Crédito de Carbono, Bonds de Biodiversidad, Sostenibilidad y ESG, Registrada en Londres y regida por los Convenios Internacionales de La Haia y Basilea para el lavado de dinero, y siendo parte del Lothar Worldwide Financial Group (https://www.lothar-worldwide.com/).

Stego Green tiene como objetivo ser la primera Plataforma totalmente integrada y licenciada (en Europa) para el comercio de Créditos de Carbono y Activos Ambientales en Blockchain, siguiendo las reglas y regulaciones del Mercado Regulado Europeo.



# 5. ¿QUIÉN ES Y QUÉ HACE LA EMPRESA? GREEN FARM?

(SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL CORPORATIVA)

Green Farm CO2 Free es una empresa de servicios ecosistémicos que realiza trabajos de preservación ambiental, y ofrece cupos de participación para empresas que quieran contratar un proveedor de sustentabilidad. La empresa trabaja según los lineamientos de la Agenda 2030 de la ONU, colaborando con los 17 objetivos de desarrollo sostenible.

https://www.greenfarmco2free.com.br/ https://www.youtube.com/watch?v=174Z5EVxAZg https://www.youtube.com/watch?v=vcSL-Maluy4





En total, Green Farm CO2 Free proporciona 34 servicios ecosistémicos, que servirán de base para acreditar la Responsabilidad Socioambiental de las empresas colaboradoras de acuerdo con los criterios técnicos específicos disponibles, a saber:

- 1. Filtración de agua
- 2. Belleza escénica
- 3. Biodiversidad
- 4. Neutralización de carbono
- 5. Educación Verde LIBRE DE CO2
- 6. Hábitat
- 7. Comercialización ecológica
- 8. Investigación, desarrollo e innovación
- 9. Polinización
- 10. Recreación
- 11. Pacto Mundial
- 12. Certificación de unidad de conservación CCU

Green Farm tiene una superficie total de 4.654 hectáreas (46.540.666,30 m2), de las cuales 3.800 hectáreas (ha) son áreas naturales preservadas, con la debida preservación de la fauna y flora local.





# 6. ¿QUÉ SON LOS BONDS DE BIODIVERSIDAD DE GREEN FARM?

## **GREEN FARM CO2 FREE**

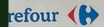
En el escenario empresarial actual, la adopción de prácticas ESG es cada vez más importante. Las empresas que priorizan la sostenibilidad y la responsabilidad social están cosechando beneficios tangibles, como un mayor atractivo para los inversores, una mejor imagen de marca e incluso una reducción de los riesgos operativos Las 24 horas del día.













## **GANHADOR PRÊMIO FAZLOG 2020**

rrefour tem a grande honra de reconhecer a Empresa

## **GREENFARM**

o uma das ganhadoras do Prêmio FAZLOG referente Ano de 2020. Com grande destaque no Indicador de **AÇÕES SUSTENTÁVEIS** 

Marcelo Lopes

Marcos Tenani









Green Farm CO2Free comprende la importancia de a tar estos principios y se destaca por adoptar un enfoque integral en materia de ESG.

Green Farm CO2Free se enorgullece de operar de manera eficiente desde el punto de vista energético e implementar tecnologías sustentables en todos los aspectos de sus operaciones.

La empresa busca socios y proveedores que compartan sus valores y estén comprometidos con prácticas éticas y ambientalmente responsables. Al hacerlo, GreenFarm CO2Free garantiza que sus operaciones estén alineadas con los más altos estándares ESG.

La certificación ESG es un aspecto crucial para las empresas que quieren demostrar su compromiso con la sostenibilidad. Green Farm CO2Free se enorgullece de contar con el sello ESG, que es una validación externa de sus prácticas y políticas alineadas con los principios ESG.

## CREARY DE CONSERVACIÓN DE ANIMALES SILVESTRES

El Criatório (C.C.A.S) es un gran lugar de cuidado, tratamiento, cría, reproducción y liberación de especies en riesgo de extinción para su reintroducción en el medio silvestre.

El objetivo es atender a los animales incautados por tráfico o tenencia ilegal de animales silvestres.

Los animales son tratados y monitoreados y pueden verse a través de cámaras en línea.















## 7. ¿A QUÉ ESTOY CONTRIBUYENDO AL COMPRAR LOS BONDS ESG DE BIODIVERSIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE GREEN FARM?

- Estoy contribuyendo a la Lucha Mundial Contra el Cambio Climático y a salvar al Planeta de los daños y peligros de los Gases de Efecto Invernadero y a la preservación de la diversidad de la vida terrestre;
- Estoy contribuyendo a la implementación de la Agenda 2030 de la ONU y al cumplimiento de los ODS;



- Cumplir con los objetivos de implementar y apitar verdaderas prácticas y políticas ESG y de sostenibilidad corporativa;
- Invertir en un Activo con Alto Rendimiento y Rentabilidad de Mercado;
- Financiar el desarrollo sostenible y contribuir a la preservación efectiva de la Flora y Fauna tropical y la salvaguardia de miles de especímenes en riesgo inminente de extinción;
- Ayudando a preservar y proteger la flora y fauna y diversas especies y el riesgo de extinción con Águilas Harpías, Jaguares y mucho más;
- Además de contribuir a un futuro más sostenible, las empresas inversoras disfrutan de una importante ventaja competitiva:
- Los inversores y consumidores son cada vez más conscientes de las cuestiones ESG y prefieren asociarse con empresas que comparten estos valores.



## 8. PRESERVANDO LA BIODIVERSIDAD, ¿SALVAREMOS A LAS ÁGUILAS HARPÍAS?

## Águilas Harpya (Águila de la corona)

Las Águilas Harpya están en peligro de extinción y su único depredador son los humanos.

A esto contribuye la devastación de los bosques, además de la leyenda sobre las Harpyas que roban y matan a los bebés.

El Águilas Harpya es considerada por los expertos como el ave más fuerte que existe.

En la mitología griega, la arpía era mitad humana y mitad pájaro.

## StegoGreen

El Águilas Harpya (Harpia Harpyja), es un ave rapaz que vive de forma natural en toda la región del corredor internacional que abarca áreas de la Mata Atlántica y posiblemente el Pantanal, también la Selva Estacional en Paraguay y Argentina, y puede Alcanza los 20 kg y una envergadura de casi 3 metros. Actualmente está clasificado como casi amenazado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Debido a su tamaño, las águilas arpías pueden cazar perezosos y monos, además de otras aves y reptiles.









Las Águilas Harpya tienen un plumaje blanco y gris, con un mechón de plumas en la parte superior de la cabeza, lo que le da al animal una apariencia aún más intimidante.

Hace un siglo se estimaba que había entre 20 y 50 mil Águilas Harpya en todo el mundo. Sin embargo, debido a la pérdida de hábitats naturales, hoy las arpías sufren el inminente riesgo de extinción y hoy se cree que existen alrededor de 5 mil de estas aves en el Amazonas.

Las Águilas Harpya, son animales monógamos, lo que significa que estas aves sólo tienen una pareja durante su vida. Además, se reproducen cada dos o tres años. La nidada generalmente tiene un huevo, sin embargo, un polluelo puede tardar hasta un año en volar y abandonar el nido. Por este motivo, es especialmente difícil que la población salvaje de Águilas Harpya aumente de forma natural, y la tala de árboles también puede acabar con los nidos de los pájaros, matando a las crías.

En Brasil, el Proyecto Green Farm mapea nidos y animales en regiones del Pantanal y la Selva Amazónica y además, el proyecto también tiene el papel de educar a las comunidades sobre la preservación no sólo de las arpías, sino de toda la fauna y flora de nuestra bosques y bosques.



## 9. PRECIO DE LOS BONOS Y BANCO DE VARIABILIDAD GENÉTICA

La valoración de los Bonds de Biodiversidad va en detrimento del banco de variabilidad genética, cada especie tiene su propia característica, en consecuencia valoración individual y diferenciada.

Las estimaciones de los créditos de conservación (hábitat) y biodiversidad han evolucionado significativamente desde el inicio de las actividades de proyectos de esta naturaleza, y hoy el valor de los Bonds es el factor determinante más importante, especialmente para los Bonds de Biodiversidad de Especies y Variabilidad Genética. Los Bonds de Recuperación, Preservación y Creación (Conservación) del Hábitat también incluyen indicadores sobre la etapa de sucesión y otros indicadores cualitativos y cuantitativos. En el presente trabajo se evidenció que la CCASC Porto Bonito del proyecto Green Farm produce Bonds de Biodiversidad de Variabilidad Genética, denominado ASO01/12 Harpya.



## 10. INVERSIONES Y RENTABILIDAD

- Inicialmente se pondrán a la venta un total de 500.000 tokens de Biodiversidad de la serie Águilas Harpya.
- Puede comprar 1 o más Bonds/Tokens de Biodiversidad.
- Cada Bonds tendrá un valor inicial de 10,00 € (Diez Euros).
- Tus Bonds quedarán almacenados en tu Portafolio de Activos y podrán ser utilizados en los informes ESG de tu empresa, contribuyendo así al bienestar socioambiental de la Sostenibilidad y ESG, como parte de tu compromiso con la preservación de la Biodiversidad, especialmente con las Águilas Harpya.





PRÓXIMAMENTE LANZAREMOS UNA SERIE DE TOKENS DE LOS ANIMALES DE NUESTRA FAUNA PARA MANTENER PROTEGIDA LA VIDA ANIMAL, CONSECUENTEMENTE TODA LA BIODIVERSIDAD DE LA REGIÓN Y DEL PLANETA.

## iii ESPERAR!!!





## PRESENTACIÓN Y SERVICIOS



StegoGreen – Asset tokenization and trading platform (<a href="https://stegogreen.com/">https://stegogreen.com/</a>);

Lothar Worldiwide – Asset Trust & Management – Leading international Group Company (<u>www.lothar-worldwide.com</u>);

Mammoth Fin – Financial (<a href="https://mammothfin.com/">https://mammothfin.com/</a>);

Bluevision Consulting Group – Socio-Environmental Consulting and Carbon Credits (<a href="http://bluevision-group.com/">http://bluevision-group.com/</a>);



## En asociación con Green Farm

Sostenibilidad Ambiental Corporativa















## CONTÁCTENOS PARA INFORMACIÓN

## Adilton José de Paula

Director del Grupo Lothar Worldwide Brasil

## Jorge Serra Colón

C.E.O del Grupo Lothar Worldwide

#### Contact No:

+55 41 99958 4296



#### Contact No:

+34 633 83 39 10



### E-mail:

adiltonpaula@bluevision-group.com



#### E-mail:

j.serra@mammothfin.com



### Web:

www.lothar-worldwide.com



### Web:

www.lothar-worldwide.com

## Julio Candray

**Director of Group Stego Green** 



#### Contact No:

+44 7975 523 775



## E-mail:

juliocandray@bluevision-group.com



### Web:

https://stegogreen.com/

