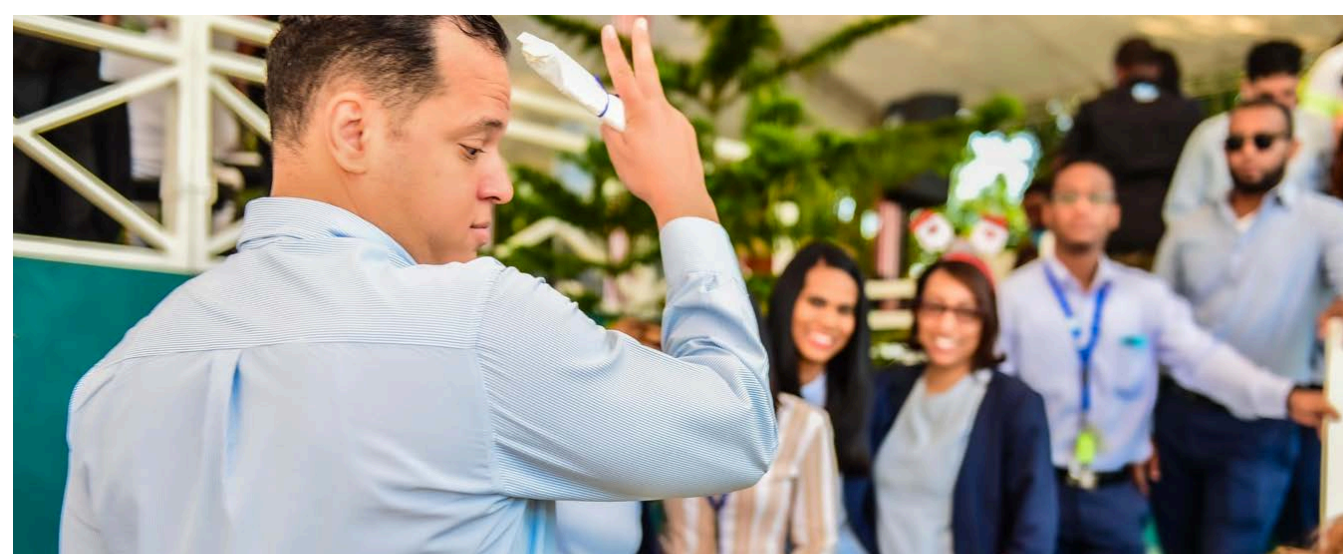




Informe de Responsabilidad Social 2024



CONTENIDO



1) ¿Quiénes somos?	3
Mensaje del Presidente	4
Historia del Grupo Propagas	5
Compromiso para el Sistema de Gestión Integrado	7
Pilares del Sistema de Gestión Integrado	8
Políticas y Principios	9
Grupo Propagas en el mundo	10
Perfil de la organización	11
Productos y servicios	13
Presentación del Informe	14
2) Marco Estratégico	15
Materialidad	16
Principios que Guían Nuestro Accionar	17
Rumbo Sostenible	18
Pacto Global	27
Educación Ambiental	29
Bachillerato Técnico	32
ConCiencia Natural	33
Recuento Natural	34
Premio Greta	35
Restauración de Microcuenca	36
Rescate del cinturón verde SD	38
Técnicas Agrícolas	41
Turismo Sostenible	42
Ciudad Sostenible	43
Gas Rural Propagas	45
Cogestión de las Áreas Protegidas	46
3) Hitos Alcanzados	47
Aspectos sobresalientes	48
Nuestros Principios de Responsabilidad Social	53
Comité de Sostenibilidad	54



¿Quiénes *somos?*





Mensaje del **PRESIDENTE**

A nuestros colaboradores, aliados, comunidades y grupos de interés:

Me honra presentar el Informe de Responsabilidad Social Corporativa 2024 del Grupo Propagas. Este documento refleja no solo lo que hacemos, sino cómo entendemos nuestro papel: avanzar con propósito, equilibrando desarrollo económico, bienestar social y protección ambiental.

Durante este año reafirmamos nuestra convicción de que la sostenibilidad no es un programa, sino una forma de gestión. Continuamos impulsando iniciativas de conservación, educación ambiental y fortalecimiento comunitario a través de la Fundación Propagas, con proyectos que promueven la restauración de ecosistemas, el uso responsable de los recursos y el desarrollo local.

En el plano empresarial, seguimos adaptándonos a un entorno energético dinámico, guiados por la innovación, la eficiencia y la seguridad. Cada paso que damos busca fortalecer la competitividad del grupo y al mismo tiempo contribuir a un futuro energético más sostenible para el país. Nada de esto sería posible sin el compromiso y la integridad de nuestros colaboradores, que día a día sostienen la cultura de excelencia que distingue al **Grupo Propagas**. A nuestros aliados, clientes y comunidades, gracias por acompañarnos en esta ruta de crecimiento responsable.

Nuestro mayor reto no es solo mantener lo logrado, sino anticipar lo que viene. Crecer con responsabilidad es mirar más allá del presente, y actuar hoy pensando en el país y el planeta que queremos dejar mañana.

Con gratitud y visión de futuro,

Arturo Santana Reyes
Presidente del **Grupo Propagas**





HISTORIA DEL GRUPO PROPAGAS

Desde su origen, el **Grupo Propagas** ha tenido un fuerte compromiso con la comunidad, sus colaboradores y el medio ambiente.

Nuestro fundador, Don Arturo Santana Reyes **inicia el negocio** de hidrocarburos.

1965

Establecimiento de la **primera terminal** de GLP "El Hoyo de Chulín".

1966-1971

1966

Se funda Propano y Derivados S.A. (**Propagas**).

1971

Don Arturo es reconocido como "**Mejor Vendedor**" de Tropical Gas Company.

Propagas adquiere activos de **ESSO STANDARD OIL**, convirtiéndose en distribuidor mayorista de GLP.

1979

1997

Adquiere activos de **Shell Gas y Tropigas**, consolidando su liderazgo en GLP.

Inauguración de **Coastal Petroleum Dominicana**.

1999

- El **Grupo Propagas** se convierte en el primer grupo empresarial del sector de hidrocarburos en obtener la certificación de calidad ISO 9001 por INTECO.
- La **Fundación Propagas** recibe la distinción al Empresario del Año en Educación.
- Se constituye la Red Arrecifal Dominicana, presidida por la **Fundación Propagas**, junto a otros miembros fundadores.

2016

La Fundación Propagas firma el **acuerdo de cogestión** del Parque Nacional Valle Nuevo con el Ministerio de Medio Ambiente.

2012

La Fundación Propagas trae a **Al Gore**, ex vicepresidente de los Estados Unidos, marcando un antes y un después en la conciencia ambiental de la Rep. Dominicana.

2010

Se funda la **Fundación Propagas**

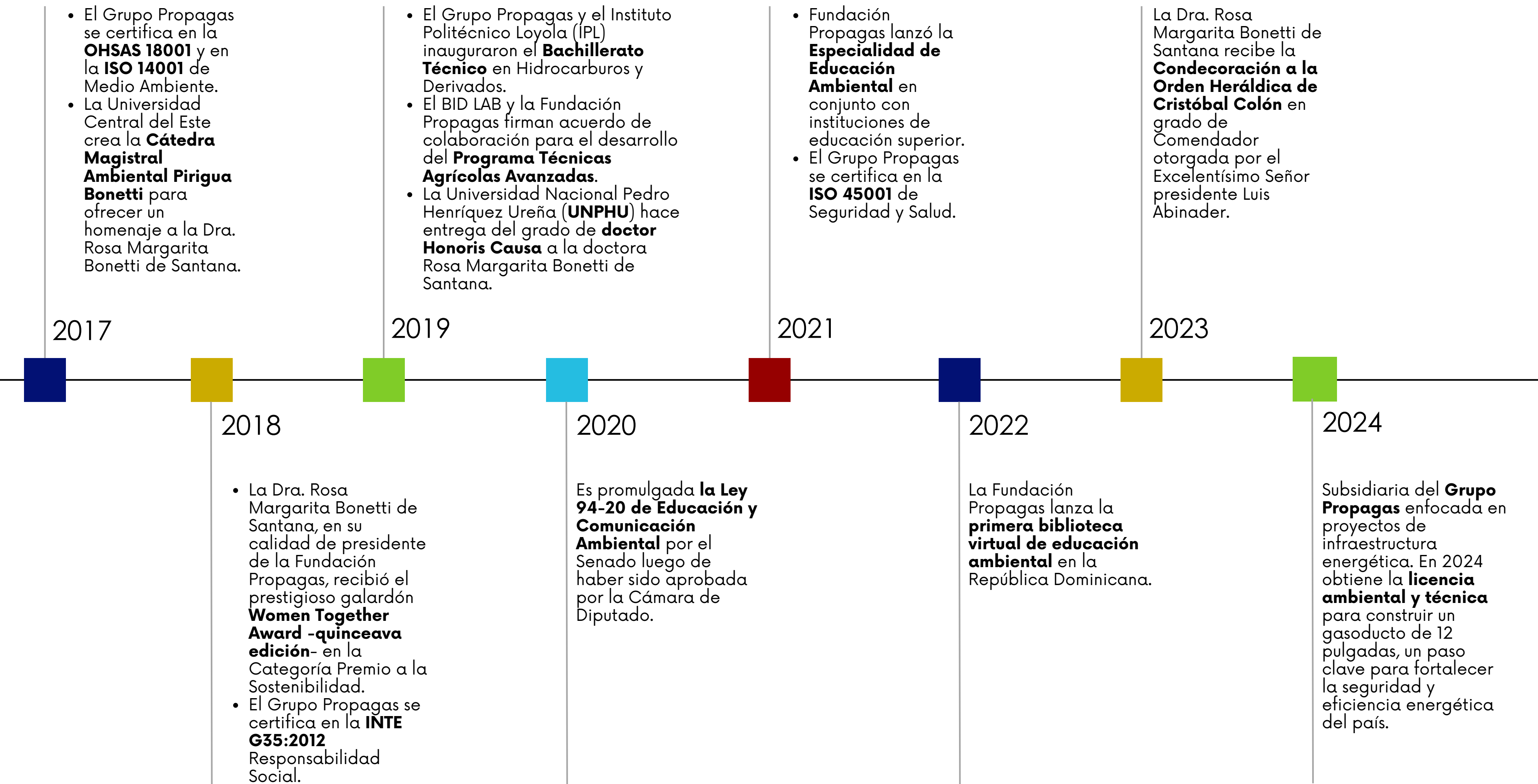
2007

Adquiere la mayoría de **Coastal Petroleum Dominicana**, modernizando la terminal en San Pedro de Macorís.

2004

Formación de Distribuidores Internacionales de Petróleo S.A (**DIPSA**)

2002





Compromiso para el **SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO**



Nosotros en el **Grupo Propagas**, nos comprometemos con nuestro esfuerzo para alcanzar la integración, implementación y mantenimiento del sistema integral de gestión, bajo los requisitos de las normas **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e INTE G35** con el objetivo de satisfacer los requerimientos del negocio y nuestras partes interesadas, reducir los riesgos ambientales y de seguridad & salud, siendo una empresa socialmente responsable para promover el desarrollo sostenible de nuestro país. Para ello mediremos nuestro desempeño y promoveremos una visión que conduzca a la mejora continua en nuestras operaciones, y sustentaremos nuestras políticas y estrategias para que sean consecuentes con los requisitos legales y reglamentarios referidos a nuestro negocio.

A tales efectos declaramos que:

- Asignaremos los recursos necesarios de manera planificada y sobre la base de las revisiones del sistema para lograr un excelente funcionamiento del mismo y mantener su mejora sistemática.
- Realizaremos todas las actividades necesarias de divulgación, comunicación, concientización y consulta a todas nuestras partes interesadas, con el fin de lograr el entendimiento del sistema y su aplicación.
- Revisaremos los resultados de las auditorías, con el objetivo de identificar y corregir las no conformidades detectadas.
- Revisaremos periódicamente el funcionamiento del Sistema de Gestión para tomar las acciones correspondientes que garanticen la eficiencia y eficacia operacional.

*El éxito del **Grupo Propagas** se basa en el compromiso que tienen sus colaboradores, a quienes se les fomenta un espíritu de unión, responsabilidad y trabajo en equipo. La empresa respeta y cumple fielmente con todas las leyes, regulaciones y normativas de índole laboral. Contamos con un proceso riguroso de selección de personal que garantiza la transparencia y la no discriminación laboral al momento de realizar la selección de nuevos recursos. Nuestra empresa está comprometida en brindarles un trato digno, respetuoso e imparcial a todos sus empleados.*





PILARES DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Iniciativas encaminadas a cuidar de nuestra gente e impulsar su desarrollo y el de su entorno social



PERSONAS

ÉTICA Y TRANSPARENCIA



Actuamos de forma íntegra y responsable

Garantizamos la seguridad de nuestros empleados, contratistas, socios y comunidad local



OPERACIÓN SEGURA

MEDIO AMBIENTE



Generar el menor impacto posible en nuestras operaciones

Ser parte de la solución



CADENA DE VALOR

NEGOCIO



Acciones definidas que permitan asegurar la sostenibilidad de la organización

→ Objetivos por Eje estratégico

PERSONAS	ÉTICA Y TRANSPARENCIA	OPERACIÓN SEGURA	MEDIO AMBIENTE	CADENA DE VALOR	NEGOCIO
<ul style="list-style-type: none"> Propiciar un ambiente de trabajo favorable, garantizando el desarrollo y formación de los empleados. Proteger la salud de nuestra fuerza laboral. Fomentar la cultura organizacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Impulsar una cultura de cumplimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Promover operaciones seguras en todos los negocios del GRUPO. Evitar accidentes catastróficos. Mejorar la gestión de emergencias. Fortalecer cultura de seguridad. 	<ul style="list-style-type: none"> Impulsar la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) Reducir el impacto que tienen nuestros procesos y actividades sobre el MA. Fortalecer la Campaña Interna Gestión de Residuos Sólidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar un modelo de comunidad sostenible. Brindar acompañamiento sistemático a las escuelas cercanas a nuestras operaciones. Fortalecimiento del programa de Educación de nuestras partes interesadas 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar un modelo de comunidad sostenible. Brindar acompañamiento sistemático a las escuelas cercanas a nuestras operaciones. Fortalecimiento del programa de Educación de nuestras partes interesadas

POLÍTICAS Y PRINCIPIOS

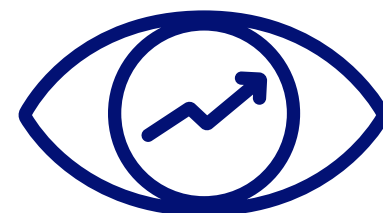
El **Grupo Propagas** está comprometido con la calidad de sus productos y servicios, la seguridad de sus operaciones y la protección del medio ambiente y todos los recursos naturales, dando fiel cumplimiento a las leyes, disposiciones y normas establecidas por el marco regulatorio aplicable para nuestra industria.

Para **PROPAGAS**, **COASTAL** Y **TRANSGAS**



Misión

Es "generar valor para nuestros clientes, la sociedad y nuestros accionistas, manteniendo la seguridad y excelencia operativa, el respeto hacia nuestros colaboradores y la protección del medio ambiente".



Visión

Es "como grupo líder del mercado nacional, reafirmamos nuestro compromiso con la calidad de nuestros productos y servicios, la preservación del medio ambiente, la protección y seguridad de nuestros colaboradores e instalaciones".

Para **FUNDACIÓN PROPAGAS**



Misión

Es "concientizar a la población, muy especialmente a nuestros niños(as) y jóvenes, mediante herramientas didácticas, que sirvan tanto a educadores como a padres en el esfuerzo de educar en la preservación de la naturaleza y nuestra identidad"



Visión

Es "asumir el firme compromiso con la sociedad y la naturaleza de crear y respaldar programas que declaren las riquezas de nuestra tierra, la importancia de conservarlas, la denuncia ante la irresponsable depredación o devastación de la misma, a través de la educación y concientización a los niños(as) y jóvenes en nuestro país, respetando nuestra identidad y aprendiendo a preservar y proteger nuestros recursos naturales".

Para todo ello, se apoya en los siguientes **VALORES**:

Para **PROPAGAS**, **COASTAL** Y **TRANSGAS**

Seguridad y Salud, Medio Ambiente, Responsabilidad, Honestidad, Compromiso, Vocación de Servicio, Pasión por la Excelencia.

Para **FUNDACIÓN PROPAGAS**

Respeto, Responsabilidad, Compromiso, Excelencia, Transparencia, Honestidad, Sensibilidad y Sostenibilidad.

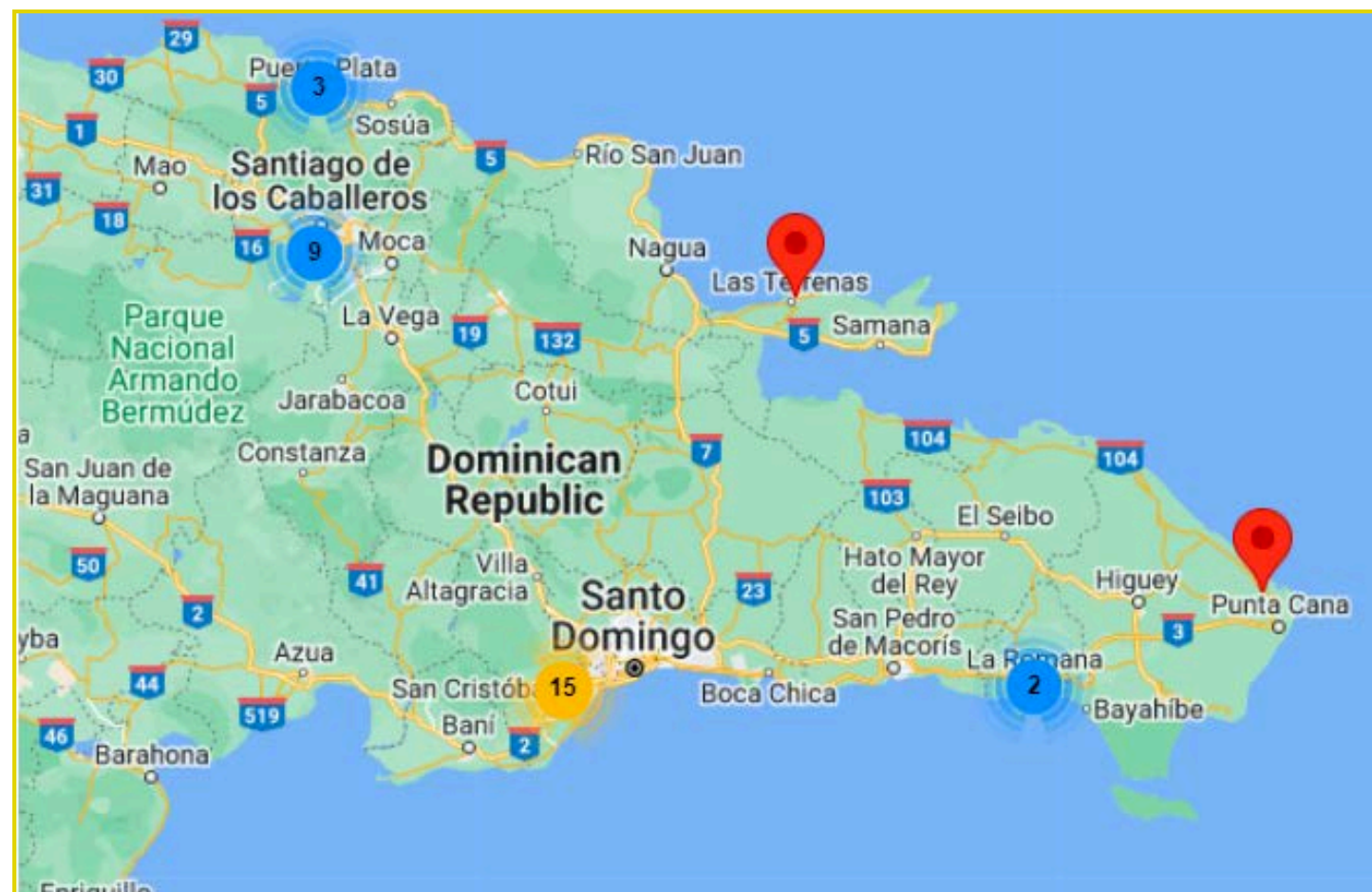




GRUPO PROPAGAS EN EL PAÍS

El **Grupo Propagas** se encuentra presente a nivel nacional en las diferentes regiones del país, con más de **207 Envasadoras de GLP**, **35 Estaciones de Servicio Next** y **1 Terminal de importación & exportación de combustibles** de toda la región ubicada en San Pedro de Macorís.

En ese mismo sentido contamos con más de **2,700 colaboradores** trabajando en las diferentes zonas del país, su presencia a nivel nacional garantiza una posición privilegiada en el sector de hidrocarburos, convirtiéndonos en uno de los líderes nacionales del mercado, con más de **59 años** en operación.



Estaciones de
Servicio **NEXT**
MAPA

Envasadoras
PROPAGAS
MAPA



PERFIL DE LA ORGANIZACIÓN



El **GRUPO PROPAGAS** se dedica a la importación, almacenamiento, distribución y ventas de combustibles derivados del petróleo, tales como: Gas licuado del petróleo (GLP), Diésel (Regular, Premium), Gasolina (Regular, Premium) Fuel oil, Bunker C, Kerosene, Jet Fuel, Gas natural líquido (GNL), Lubricantes y Grasas.

Su historia está marcada con el sello personal de su fundador el Sr. Arturo Santana Reyes, quien en el año 1965 inició distribuyendo gas a domicilio ganando la confianza y lealtad de una excelente cartera de clientes que rápidamente fue creciendo.

Nuestros servicios de alta calidad y soluciones innovadoras a todo lo largo de la cadena de valor buscan superar las expectativas de nuestros clientes y satisfacer de forma sostenible las crecientes necesidades de la sociedad. **Nuestro objetivo** es ofrecer una extraordinaria experiencia al cliente para mantener relaciones de largo plazo. Esta completa mezcla de productos y servicios son mercadeados a través de diversas empresas que lo conforman.

El **Grupo Propagas** es un conjunto de empresas líderes en el mercado dominicano que se han caracterizado por un servicio de excelencia, amparado en la responsabilidad ante nuestras partes interesadas, en la comercialización de productos y servicios de alta calidad, en el respeto y en el cuidado al medioambiente, la priorización absoluta de la seguridad & la salud y la responsabilidad de ser una empresa socialmente responsable, buscando aportar al desarrollo sostenible del país.

GRUPO PROPAGAS en números:

+350,000
Consumidores en el país

+2,700
Colaboradores

PROPAGAS



+200 envasadoras
en el país



+1,500
colaboradores

DIPSA



+ 30 estaciones
en el país



+380
colaboradores

COASTAL



1 terminal
en el país



+180
colaboradores

FUNDACIÓN PROPAGAS



+60 comunidades
impactadas



+15
colaboradores

Las empresas que conforman al **Grupo Propagas** trabajan para satisfacer un nicho en el mercado.

01

PROPAGAS se dedica al almacenamiento, distribución y venta al público en general atendiendo las demandas de todos los sectores de la economía nacional: Industrial, Comercial, Turismo (hoteles y restaurantes), residencial (para uso doméstico) y vehicular.



02

COASTAL PETROLEUM DOMINICANA S.A., es considerada como una de las mayores y más moderna Terminal de Importación y Exportación de combustibles de toda la región. La innovación en tecnología y equipos de última generación, nos permiten ofrecer un servicio de alta calidad tanto a la industria nacional como a toda la región.



03

DISTRIBUIDORES INTERNACIONALES DE PETRÓLEO S.A. (DIPSA), se encarga de la distribución de combustibles derivados del petróleo, lubricantes, aceites y grasas industriales y automotrices de última generación, empleados para diversos fines.



04

La **FUNDACIÓN PROPAGAS** nace del deseo del grupo de sensibilizar y educar sobre el conocimiento y cuidado de nuestro medio ambiente. Se crea con una visión definida, la de asumir el firme compromiso con la sociedad y la naturaleza de crear, así como respaldar, proyectos que declaren las riquezas de nuestra tierra, la importancia de conservarlas y la denuncia ante la irresponsable depredación o devastación de la misma.



05

TRANSPORTE DE GAS (TRANSGAS) empresa encargada de la administración de la cadena de abastecimiento del Grupo Propagas implementando un conjunto de acciones utilizadas para eficientemente integrar a nuestros clientes, distribuidores y almacenes, con el propósito de lograr que los productos derivados del petróleo sean transportados y entregados en las cantidades requeridas, en las locaciones solicitadas a nivel nacional y al momento justo.



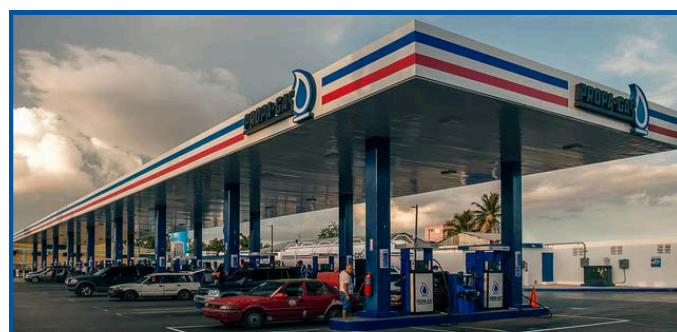
PRODUCTOS Y SERVICIOS

En el **Grupo Propagas** comercializamos y distribuimos combustibles y derivados del petróleo en el mercado nacional e internacional, a continuación nuestros servicios:

PROPAGAS



Servicios Residenciales



Servicio Vehicular



Servicios Industriales



Servicios de Delivery Envasadoras



Servicios Empresariales

DIPSA



Lubricantes



Servicio Vehicular



Tarjetas Next



Combustible al Granel/Detalle

COASTAL



Terminal de Combustible

Presentación del INFORME

Nuestro **INFORME ANUAL DE RESPONSABILIDAD SOCIAL** refleja nuestro compromiso constante con la sostenibilidad, la seguridad y la responsabilidad en todas nuestras operaciones. Estamos dedicados a crear un futuro más sostenible y a seguir colaborando con nuestras partes interesadas para lograrlo.

La elaboración de este informe sigue rigurosos estándares establecidos por el **Grupo Propagas**, que se comprometen a llevar a cabo evaluaciones periódicas exhaustivas de todas las fuentes disponibles que puedan proporcionar información precisa sobre las necesidades y expectativas de nuestros grupos de interés. Además, es importante señalar que, al confeccionar este tipo de informes, considera la importancia de proporcionar un contexto adecuado del sector, así como sus dimensiones y magnitudes, para permitir a nuestros lectores evaluar si nuestras acciones y gestión son proporcionales y representativas en relación con nuestra escala, infraestructura, capacidad de inversión y otros factores relevantes.

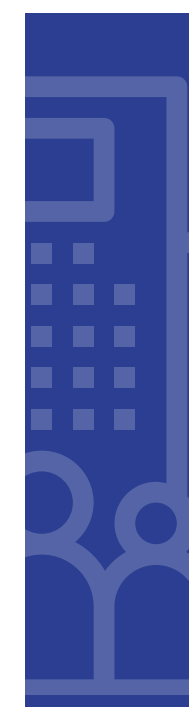
Nuestra meta es proporcionar una visión integral y precisa de nuestros esfuerzos en responsabilidad social, y estamos comprometidos a mejorar continuamente nuestra metodología y transparencia en el proceso.

PERÍODO CUBIERTO

Año 2024

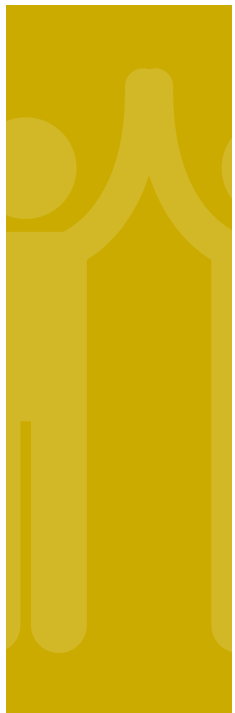
EMPRESAS

Propagas
Fundación Propagas
Dipsa
Coastal
Transgas





Marco *Estratégico*

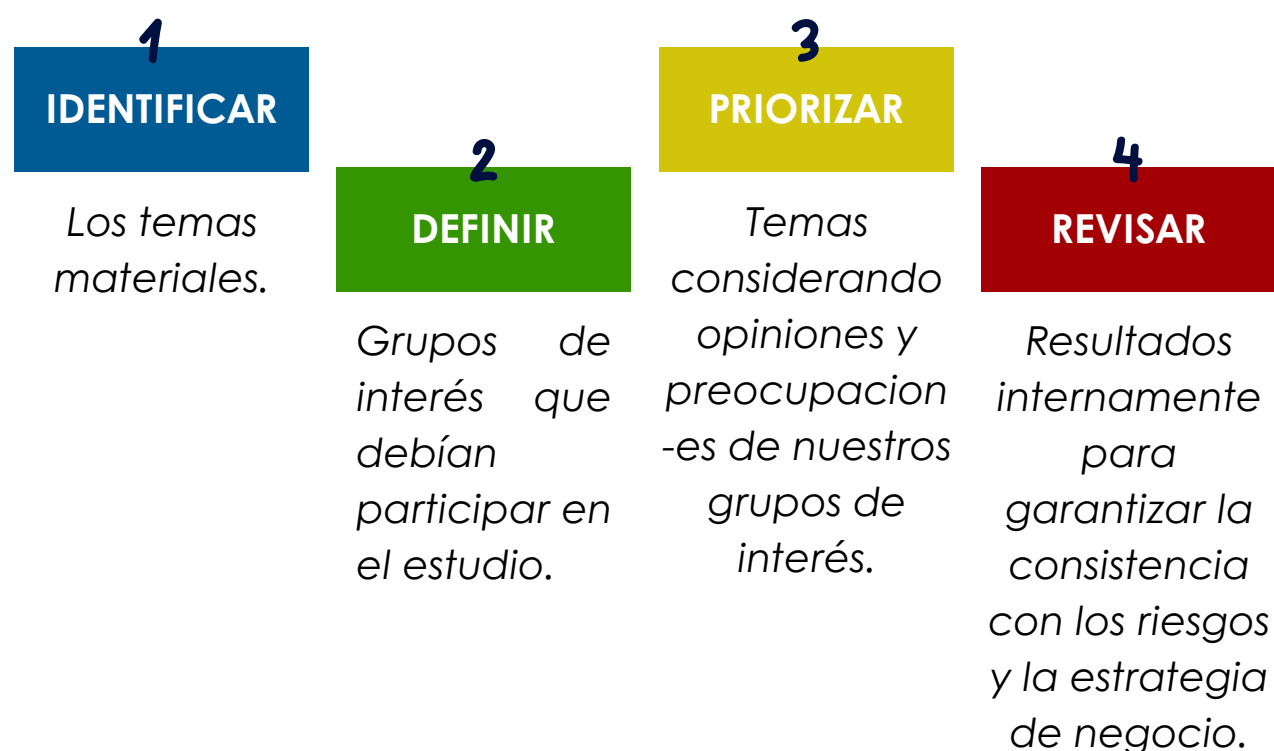


Materialidad



Se realizó el análisis de pertinencia de las materias fundamentales de la norma de **INTE G35** y sus asuntos. Para realizar la materialidad se tomaron en cuenta insumos internos y externos del Grupo:

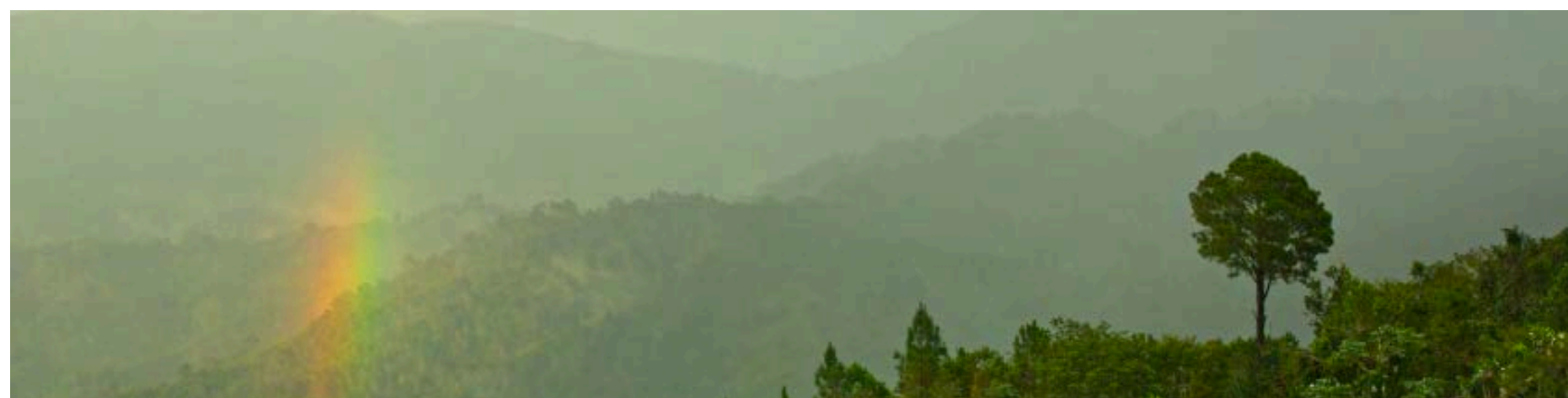
- **Internos:** Compromiso estratégico, políticas, matriz de riesgos, informes de auditoría, encuentros con los directivos, objetivos del SGI, reuniones con el comité de sostenibilidad.
- **Externos:** Regulación del sector, ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad, ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental, ISO 45001 Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, INTE G35 / ISO 26000 Responsabilidad Social.



Principios que **RIGEN NUESTRO ACCIONAR**

El **Grupo Propagas**, a través de su Fundación ha asumido el enfoque de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** y los principios el **Pacto Global**, incorporándolos desde su estrategia empresarial y su política de sostenibilidad. Priorizar los ODS en nuestra estrategia de negocios nos permite: fortalecer las relaciones con nuestros grupos de interés, utilizar los recursos de manera más eficiente y fomentar la innovación y creatividad para el diseño y desarrollo de nuevos productos y servicios.

Como grupo líder del sector de hidrocarburos en el mercado de la **República Dominicana**, el **Grupo Propagas** reafirma su responsabilidad de propiciar la preservación del medio ambiente, fomentando el respeto hacia las comunidades. Desde la Fundación Propagas, sensibilizamos, concienciamos y educamos a la población sobre la preservación, protección y respeto del medio ambiente para promover el desarrollo sostenible de nuestro país.



Estamos comprometidos en alcanzar la integración e implementación de un Sistema de Gestión Integrado, bajo los requisitos de las normas **ISO 9001-2015** sobre Sistemas de Gestión de Calidad; **ISO 14001-2015** sobre Sistema de Gestión Ambiental; **INTE/ISO 45001:2018** sobre Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo; Adicionalmente, el Grupo es el único en el sector de hidrocarburos en la República Dominicana que posee la certificación en la Norma **INTE G35:2017** sobre Sistema de Gestión de Responsabilidad Social.

Cada una de las empresas del **Grupo Propagas** y cada departamento asume el compromiso de mitigar sus propios impactos. Somos actores de una sociedad interdependiente y corresponsable del desarrollo.

Estamos convencidos de que no existen empresas exitosas en sociedades fracasadas; creemos que el sector privado tiene el reto de construir el futuro sobre la base de la creatividad, la innovación y un accionar positivo y responsable para que seamos ejemplo positivo en la industria de hidrocarburos no solo a nivel nacional sino a nivel internacional.

TRAZANDO UN RUMBO *SOSTENIBLE*

Nuestras iniciativas en apoyo de la agenda de desarrollo de las **Naciones Unidas**



Creemos firmemente que desde el sector privado no sólo debemos pensar en los impactos de nuestro negocio sino en cómo podemos influir en la agenda nacional, la política pública y cómo podemos contribuir a garantizar el **desarrollo sostenible** de la **República Dominicana**. Somos actores de una sociedad interdependiente y corresponsable del desarrollo. Como parte de la comunidad empresarial debemos construir oportunidades inclusivas, instituciones sólidas, espacios de diálogo y alianzas público-privadas.

Este compromiso implica muchas veces tener una visión de largo plazo y asumir el tiempo que implica la construcción de capacidades.

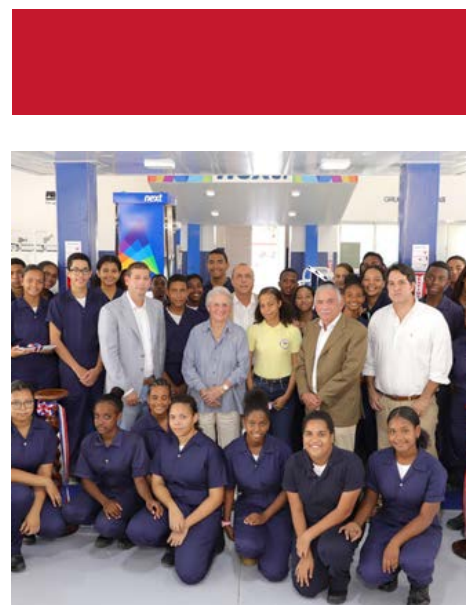
Priorizar los **ODS** en nuestra estrategia de negocios nos permite: fortalecer las relaciones con nuestros grupos de interés, utilizar los recursos de manera más eficiente y fomentar la innovación y creatividad para el diseño y desarrollo de nuevos productos y servicios





Educación de *calidad*

**GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA Y EQUITATIVA DE CALIDAD Y
PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE PERMANENTE PARA TODOS**



ESTRATEGIAS

**Acompañamiento en componentes de Gestión,
Alfabetización inicial en lectoescritura y matemáticas,
educación socioemocional**

Formación técnica profesional

Educación basada en indagación/proyectos STEAM

Educación para el Desarrollo Sostenible

Formación y acompañamiento docente

En virtud del **ODS 4**, de aquí a 2030, asegurar que todas las niñas y todos los niños terminen la enseñanza primaria y secundaria, que ha de ser gratuita, equitativa y de calidad y producir resultados de aprendizaje pertinentes y efectivos

En virtud del **ODS 4**, de aquí a 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria.

En virtud del **ODS 4**, de aquí a 2030, asegurar que todos los jóvenes y una proporción considerable de los adultos, tanto hombres como mujeres, estén alfabetizados y tengan nociones elementales de aritmética

En virtud del **ODS 4**, de aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.

PROGRAMAS

Programa Aprendemos

Bachillerato Técnico Mecanizado en Hidrocarburos

Pequeños Científicos

(Con)Ciencia Natural / Educación Emocional

Especialidad de Educación Ambiental

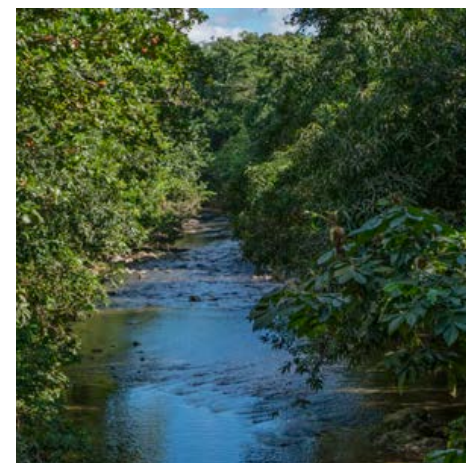
En virtud del **ODS 4**, de aquí a 2030, aumentar considerablemente la oferta de docentes calificados, incluso mediante la cooperación internacional para la formación de docentes en los países en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo.





Agua Limpia y saneamiento

GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS



ESTRATEGIAS

Restauración de Cuencas

Fondos de Agua/Reforestación con Especies Endémicas y Nativas

Co-gestión de áreas protegidas

En virtud del **ODS 6**, de aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.



En virtud del **ODS 6**, de aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.



En virtud del **ODS 6**, apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

PROGRAMAS

Recuperación de la Microcuenca del Higüero

Fondos de Agua Yaque del Norte y Santo Domingo

Co-gestión del Parque Nacional Valle Nuevo; Manglares del Bajo Yuna, Arrecifes del Sureste





Ciudades y comunidades sostenibles

LOGRAR QUE LAS CIUDADES Y LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS SEAN INCLUSIVOS, SEGUROS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES



ESTRATEGIAS

Creación de espacios públicos de calidad/proteger identidad cultural

Gestión de Residuos Sólidos

Áreas Verdes en la escuela

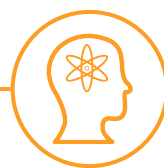
PROGRAMAS

Lectores Saludables

Premio Greta a la Innovación Ambiental en la Escuela

(Con)ciencia Natural:
Educación para el Desarrollo Sostenible

En virtud del **ODS 11**, redoblar los esfuerzos para proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural del mundo



En virtud del **ODS 11**, de aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad.





Producción y consumo responsable

GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES



ESTRATEGIAS

- Producción sostenible
- Gestión de Residuos Sólidos

PROGRAMAS

- Gas Rural Propagas
- Programa Técnicas Agrícolas Avanzadas para la seguridad alimentaria y desarrollo sostenible en zonas de amortiguamiento
- (Con)ciencia Natural
- Instalación de puntos verdes, centros de acopio y gestión de residuos sólido

En virtud del **ODS 12**, de aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.



En virtud del **ODS 11**, de aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad.





Acción por el clima

ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS

ESTRATEGIAS

Educación para el Desarrollo Sostenible/Co-gestión de áreas protegidas

PROGRAMAS

Gas Rural Propagas

Técnicas Agrícolas Avanzadas para la seguridad alimentaria y desarrollo sostenible en zonas de amortiguamiento

(Con)ciencia Natural

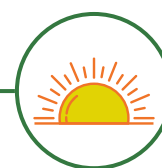
Premio Greta a la Innovación Ambiental

Co-gestión del Parque Nacional Valle Nuevo

Manglares del Bajo Yuna Arrecifes del Sureste

Red Arrecifal Dominicana

Cátedra de Educación Ambiental Pirigua Bonett



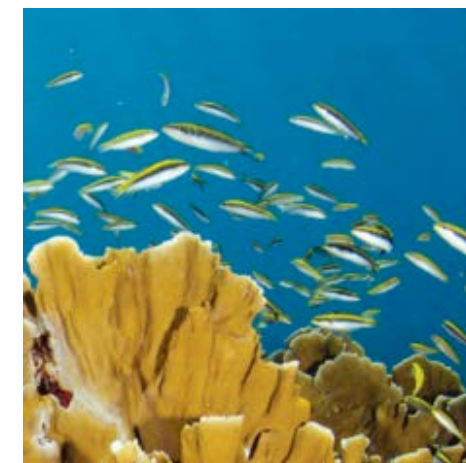
En virtud del **ODS 13**, mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.





Vida Submarina

CONSERVAR Y UTILIZAR LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



ESTRATEGIAS

Conservación de Ecosistemas Costeros y Marinos /
Investigación e incidencia en Políticas Públicas



PROGRAMAS

Monitoreo de Arrecifes de Coral

Red Arrecifal Dominicana

Estudio de Enfermedades de Coral / Co-gestión
Manglares del Bajo Yuna

Arrecifes del Surest



En virtud del **ODS 14**, de aquí a 2020, gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos.





Vida de ecosistemas *Terrestres*

PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR DE FORMA SOSTENIBLE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD



ESTRATEGIAS

Conservación de especies amenazadas

PROGRAMAS

Participación Misión Rescate Lista Roja

Conservación del Gavilán de la Española

Conservación de la Golondrina Verde



En virtud del **ODS 15**, adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de biodiversidad y, de aquí a 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción.





Alianzas para lograr los *Objetivos*

FORTALECER LOS MEDIOS DE IMPLEMENTACIÓN Y REVITALIZAR LA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

ESTRATEGIAS

Alianzas estratégicas

PROGRAMAS

Red Arrecifal Dominicana

Proyecto Presidencial EDUCA

ECORED

RedEAmerica

Programa de Conservación del Gavilán

Misión Rescate Lista Roja

Fondos de Agua Santo Domingo y Yaque del Norte

Recuperación de la Microcuenca del Higüero otro



En virtud del **ODS 17**, fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas.



El **Grupo Propagas** como empresa líder en la República Dominicana que se dedica a la importación, almacenamiento, distribución y venta de combustibles derivados del petróleo tanto en el mercado nacional como en el internacional, estamos comprometidos en mantener y asumir el compromiso del **Pacto Global** y sus diez principios.

Por consiguiente, reafirmamos nuestra intención de cumplir con esta labor, principalmente en lo que respecta a la **sostenibilidad** del medio ambiente, al desarrollo comunitario y a la formación y capacitación de todo nuestro personal, en busca de una mejora continua de nuestra organización.



Anticorrupción

PRINCIPIO 10 Las empresas deben trabajar en contra de la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el soborno.

En el **Grupo Propagas** estamos comprometidos contra la corrupción. Contamos con una **Política Anticorrupción** la cual se encuentra en la Intranet de la empresa y cuyo cumplimiento es de carácter obligatorio por todos los colaboradores.

Medio Ambiente



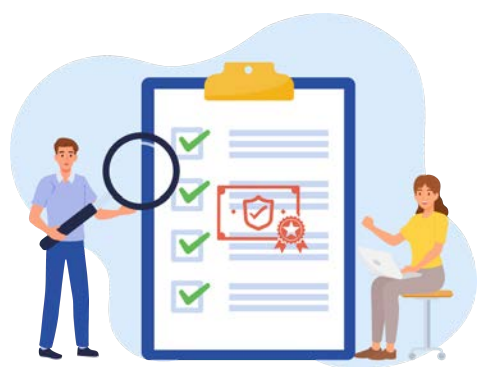
PRINCIPIO 7 Las empresas deberán apoyar un enfoque de precaución respecto a los desafíos del medio ambiente.

PRINCIPIO 8 Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental.

PRINCIPIO 9 Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente

El cuidado y la atención al medio ambiente es una actividad prioritaria dentro del **Grupo Propagas**. Todos nuestros colaboradores contribuyen en garantizar la sostenibilidad medioambiental y la preservación de los recursos naturales para las generaciones presentes y futuras.

Estándares laborales



PRINCIPIO 3 Las empresas deben respetar la libertad de Asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación.

PRINCIPIO 4 Las empresas deben apoyar la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción.

PRINCIPIO 5 Las empresas deben apoyar la abolición efectiva del trabajo infantil.

PRINCIPIO 6 Las empresas deben apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y ocupación.

El **Grupo Propagas** cumple al pie de la letra con todas las disposiciones contenidas en el **Código Laboral de la República Dominicana**, con las normativas legales laborales existentes en el país, así como también con todas las leyes relativas a la seguridad social, incluyendo la afiliación de todo su personal a las Administradoras de Riesgos de Salud y de Fondo de Pensiones. Nuestra organización respeta los derechos laborales de todos sus colaboradores sin discriminar en razón de raza, nacionalidad, religión, sexo y/o edad, cubriendo un proceso bien riguroso de Reclutamiento y Selección de personal.

Derechos humanos



PRINCIPIO 1 Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los derechos humanos reconocidos universalmente, dentro de su ámbito de influencia.

PRINCIPIO 2 Las empresas deben asegurarse de no actuar como cómplices de violaciones de los derechos humanos.

El **Grupo Propagas** considera a sus recursos humanos como uno de sus principales activos, y por consiguiente, la empresa fomenta un ambiente laboral digno, seguro y sano, promoviendo el respeto de los derechos de todo su personal.





Partiendo de la premisa de que “**somos naturaleza**” y que “**no se puede amar lo que se desconoce**”, nuestra Fundación ha apostado desde sus inicios a la Educación Ambiental como la vía más efectiva para promover el bien común y la capacidad de establecer vínculos importantes con nuestro patrimonio natural.

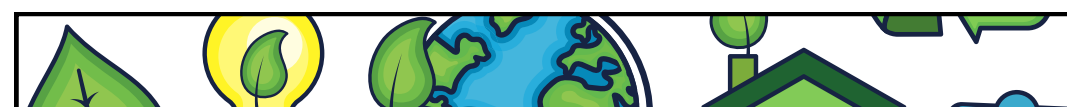
Desde nuestro punto de vista, la educación ambiental es un proceso de aprendizaje permanente, transversal al currículo y un pilar fundamental para el cumplimiento de los 17 **Objetivos de Desarrollo Sostenible** propuestos por las Naciones Unidas.

Esta convicción nos llevó a participar arduamente en la conceptualización de un proyecto de Ley presentado por el Senador José Hazim Frappier, que reglamentara desde los primeros grados hasta los superiores, los contenidos, el enfoque y las metodologías de enseñanza en temas relacionados al ambiente de forma que real y eficazmente contribuyan a fortalecer competencias ciudadanas que permitan alcanzar los objetivos fijados en los acuerdos multilaterales.

Hoy la Ley de **Educación y Comunicación Ambiental** es una **realidad**. En julio 2020 el presidente Danilo Medina promulgó la Ley 94-20, que tiene por objeto incluir la educación ambiental en los diferentes niveles del sistema escolar y superior a fin de concienciar y sensibilizar a la sociedad dominicana, formando capacidades hacia el desarrollo sostenible.

La **Ley de Educación y Comunicación Ambiental** busca fortalecer los esfuerzos para implementar políticas públicas, planes y programas de educación ambiental con la finalidad de formar ciudadanos conscientes de sus derechos y deberes en todas las instituciones de educación pública y privada.

Desde el 2021 la **Fundación Propagas** ha trabajado de cerca con el Ministerio de Educación para el desarrollo de las **Cátedras Ambientales** que se enmarcan en el proyecto de Cátedras Ciudadanas, que se están impartiendo en todos los niveles y modalidades del sistema educativo dominicano. Las Cátedras sirven para brindar a nuestros estudiantes una formación en valores personales y sociales como la solidaridad y la lucha por el bien común, el respeto a las diferencias y la vida en una sociedad democrática. Los temas abordados en las Cátedras Ambientales desarrolladas por el equipo de la Fundación incluyen temas de Biodiversidad y Ecosistemas, Áreas Protegidas, Ciclos del Agua y Buenas Prácticas Ambientales, entre otros.





Al integrar entornos naturales al modelo educativo no solo vamos conociéndolos, sino que forjamos una relación emocional, que nos conecta con el medio en el que habitamos para hacernos responsables del cuidado y conservación de ese legado. En la medida en que los niños se convierten en “estudiosos de la naturaleza”, crean conciencia sobre su importancia y fragilidad, y comienzan a desarrollar prácticas de conservación.

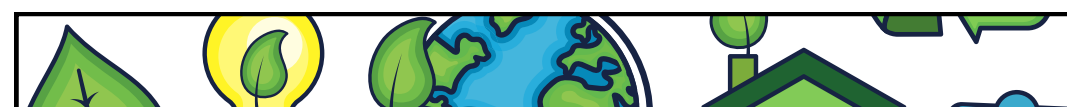
Cuando educamos en el amor a la naturaleza, entendemos que somos parte de ella y que ejercemos nuestra influencia desde dentro, no desde fuera. Sólo así estaremos apostando al desarrollo integral de la población menos privilegiada para ampliar las bases de una opinión pública crítica, consciente, propositiva y de una conducta inspirada en el sentido de responsabilidad ciudadana y ambiental.



ESPECIALIDAD DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

La **Fundación Propagas** en asociación con las instituciones de educación superior: Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña (ISFODOSU), Universidad Central del Este (UCE), Instituto Superior de Agricultura (ISA) y Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), lanzaron en julio 2021, la Especialidad de Educación Ambiental en modalidad virtual, iniciativa aprobada por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT).

El **plan de estudio** de la Especialidad en Educación Ambiental se enfoca en el desarrollo de competencias que favorezcan la inclusión de la dimensión ambiental en el currículo de los niveles K-12 del sistema educativo de forma transdisciplinar, brindando conocimientos y herramientas a los participantes sobre los fundamentos de la educación ambiental, el cambio climático, las estrategias metodológicas aplicadas a la educación ambiental, la sostenibilidad de los recursos, el marketing ecológico y los proyectos de educación ambiental.



Con el desarrollo de esta Especialidad, avanzamos hacia nuestro compromiso como país en el cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y estamos brindando herramientas prácticas a nuestros docentes para desarrollar en sus estudiantes una cultura de resiliencia que se manifieste en un cambio de conducta. Las universidades que inician formalmente esta Especialidad son ejemplo de compromiso frente al tema ambiental.



Nuestro trabajo en el ámbito de educación tuvo un impacto significativo a nivel nacional. **Nuestro programa** de Acompañamiento de Escuelas, **Aprendemos**, benefició a 33 centros educativos que participaron

en el programa en el marco del Acuerdo de Cogestión que tenemos con el Ministerio de Educación (MINERD), al que asisten unos 2,085 estudiantes y unos 90 docentes.

En el aspecto curricular, continuamos trabajando con el Nivel Inicial y Primer grado del Nivel Primario, y se volvió al esquema de visitas periódicas presenciales que pudieran seguir aportando y formando los docentes acompañados.

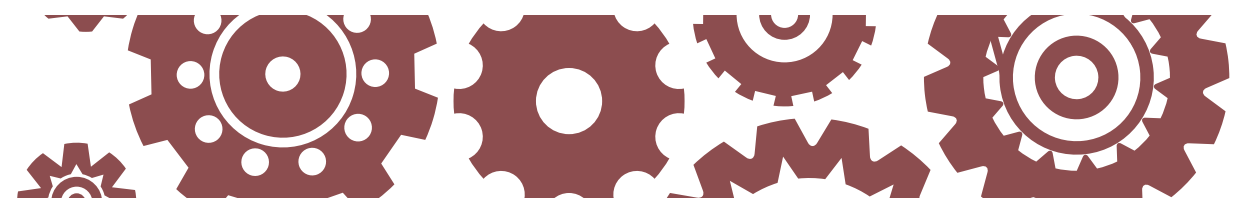
Siguiendo las orientaciones del **MINERD**, apoyamos a los docentes en la evaluación diagnóstica de sus alumnos, y más adelante, a partir de los resultados de esas evaluaciones, en implementar el proceso de nivelación, dadas las diferencias de nivel entre los niños producto de la modalidad virtual de práctica educativa, y las diferentes situaciones que afectaron la escuela.

Para este proceso de nivelación, y a partir de los resultados del diagnóstico, el equipo técnico preparó una matriz por grado, que contiene los indicadores de logros, y actividades pedagógicas sugeridas de cada área: Lengua y Matemática. Estas matrices, fueron socializadas con los docentes y con los equipos de gestión correspondientes, de manera que los actores contaran con elementos de planificación pertinentes a sus metas de aprendizaje.



Bachillerato Técnico

MECANIZADO



El **Grupo Propagas**, la **Fundación Propagas** y el **Instituto Politécnico Loyola**, en una alianza estratégica entre el sector público y privado, unen esfuerzos con el fin de promover mejores prácticas de enseñanza y atender la solicitud creciente en temas de formación técnica, específicamente, en áreas relacionadas al manejo responsable de derivados del petróleo y GLP, como respuesta a una necesidad, no sólo de las empresas dedicadas a estas labores, sino también atendiendo a las necesidades de muchos jóvenes que desean desarrollarse intelectual y profesionalmente en el fascinante mundo de los hidrocarburos.

En este sentido, el **Bachillerato Técnico** tiene el **objetivo** de:

- Integrar conocimientos para promover competencias.
- Garantizar una oportunidad de empleo, conservarlo y progresar en la carrera profesional dentro de las empresas.



- Beneficiar a los futuros profesionales con herramientas que redunden en una mejor calidad de vida, al tiempo que la industria se beneficia al recibir recursos humanos mejor preparados, proactivos y con habilidades para desarrollarse adecuadamente en su quehacer.

Con esta iniciativa estamos contribuyendo a acelerar el desarrollo del capital humano y social que requieren las empresas para ser competitivas e innovadoras, al tiempo que se promueve la formación técnica con el fin de brindar mejores oportunidades a los jóvenes y sus familias. Esta es una base efectiva para que los estudiantes sean protagonistas en los procesos de innovación de su propio país.



Con el propósito de promover comunidades educativas que adopten cambios de conducta e implementen soluciones integrales de gestión ambiental para disminuir su impacto en el entorno y contribuir al desarrollo de una ciudadanía responsable en términos ambientales, la Fundación Propagas diseñó el Programa (Con)ciencia Natural para lograr reducir la huella ecológica en las escuelas que acompañamos a través del acuerdo de Cogestión Interinstitucional que tenemos con el Ministerio de Educación (Programa Aprendemos)

(Con)ciencia Natural es un espacio constructivo que une a todos los miembros de la escuela en torno al ambiente. El Programa se enriqueció con la inclusión de ejes transversales alineados a los **ODS** y la definición de tres niveles de reconocimiento: Básica, intermedia y avanzada. Un comité de expertos nacionales e internacionales acompaña el proceso de validación y brinda prestigio al Programa enriqueciendo el proceso a través de su amplia trayectoria y experiencia

Queremos que las escuelas identifiquen los problemas ambientales de su comunidad e integren la educación ambiental de manera transversal en el aula, tal y como lo establece la **Ley 94-20 de Educación y Comunicación Ambiental**.

Esta es una propuesta que cobra relevancia, a partir de la participación de las comunidades educativas, que a través de su práctica, trazan el camino para transitar hacia la sostenibilidad.

AÑO 1 NIVEL BÁSICO

En este nivel la escuela empezará a incorporar algunos hábitos ambientales de forma sistemática y empezará a ser consciente de la problemática ambiental actual.

AÑO 2 NIVEL AVANZADO

En este nivel la escuela se reafirma en su compromiso de ser responsable con el medio ambiente e incorpora más actividades ambientales como parte transversal de su experiencia educativa.

AÑO 3 NIVEL PRO

En este nivel no solo se ha incorporado la educación ambiental en el aula sino que los estudiantes se convierten en agentes de cambio de sus comunidades y realizan acciones concretas que trascienden la experiencia escolar.



RECUESTO NATURAL

EXPOSICIÓN VISUAL CONCURSO LETRA NATURAL

Recuento en imágenes de una ruta por nuestra biodiversidad

“**El Concurso Letra Natural**”, uno de los programas emblemáticos de la Fundación, inició con dedicación, responsabilidad, y entusiasmo desde la Fundación Propagas hace 13 años para que niños, niñas y jóvenes de todo el país pudieran hacer un llamado de conservación al ambiente a través de sus cuentos. Son estos jóvenes la voz y la pluma del talento que se levanta contra la indiferencia del deterioro ambiental y nos devuelven la esperanza de vivir en armonía con la naturaleza. Muchos de estos relatos son verdaderas piezas que nos transportan maravillosamente por todo el territorio de nuestra hermosa isla y que nos invitan a imaginarnos recorriendo sus recursos naturales en una nave de ensueño.

Desde el **año 2011** hasta el **2024** se han producido once compendios eco literarios escritos por estudiantes desde 2do de Primaria hasta 4to de Secundaria de diversos centros educativos (privados y públicos) del país. En cada edición abordamos problemáticas ambientales relacionadas con amenazas a la vida de nuestros ecosistemas y sus especies.

Entre los temas propuestos en la eco ruta del recuento tenemos:

- Áreas Protegidas y Biodiversidad de Nuestro País.
- Animales Endémicos de Nuestro País
- Parque Nacional Valle Nuevo / Madre de Las Aguas.
- Naturaleza es Transformación (mariposas y ranas).
- Arrecife Coralino: Jardín de Vida y Color.
- Parque Nacional Los Haitises, Último Refugio del Gavilán.
- Santuarios de Mamíferos Marinos (ballenas jorobadas, manatíes y delfines).
- El Cambio Empieza por Mi / Buenas Prácticas Ambientales.
- Naturaleza es Vida / Cuentos sobre el cuidado de las especies y recursos naturales.
- Recuento Natural / Cuentos sobre la conservación ambiental y nuestra biodiversidad.

Cada año el equipo de la **Fundación Propagas** y un equipo de expertos en el tema elegido visita más de **80 instituciones educativas** implementando talleres que permiten intercambiar impresiones sobre los temas de biodiversidad, literatura, arte e identidad, en el que se crean nuevos espacios de reflexión y diálogos interactivos que promuevan la producción de los cuentos realizados por los niños.

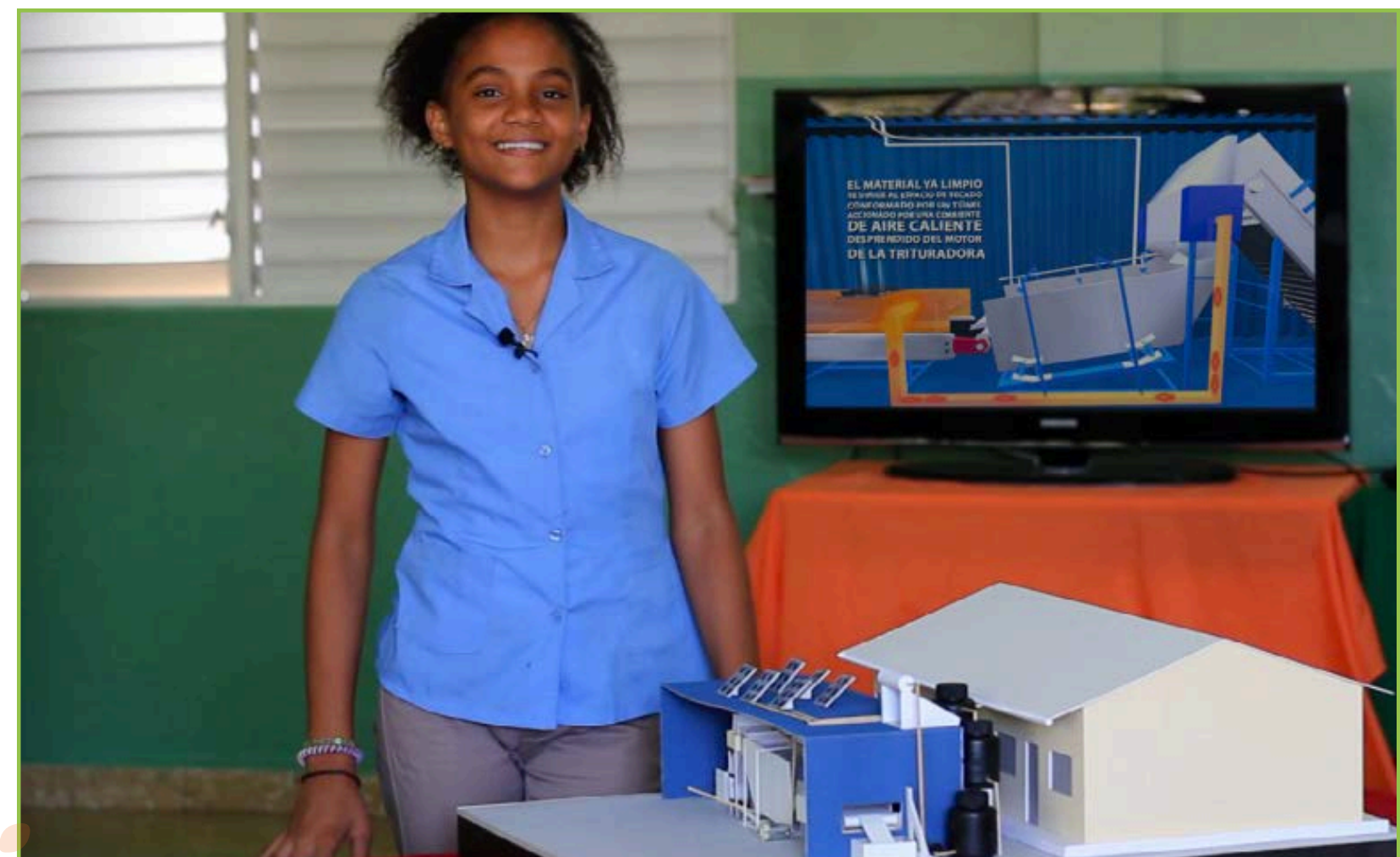


PREMIO GRETA

La educación juega un papel fundamental en la cultura emprendedora e innovadora. Con la finalidad de fomentar la transformación de nuestra sociedad y así fortalecer el sistema educativo dominicano, la Fundación Propagas creó el Premio Greta a la Innovación Ambiental en la Escuela hace ocho años para motivar y reconocer soluciones innovadoras en centros educativos que contribuyan a resolver una problemática ambiental del entorno y a la vez, generen novedosas acciones que sirvan de referente y logren cambios en los comportamientos habituales de las personas.

Promovimos el **desarrollo de aplicaciones** (App móvil) que aborden problemas ambientales en las categorías de: gestión de residuos sólidos; uso racional y manejo del agua; ahorro de la energía; uso de energías alternativas; adaptación y mitigación al cambio climático; y conservación de la biodiversidad

Las aplicaciones (**App móvil**) premiadas fueron **difundidas** y **reconocidas** en los medios de comunicación del país desde la celebración de una entrega pública con la participación de las autoridades de los Ministerios de Educación, Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio y de los representantes de las comunidades involucradas.





Restauración de la Microcuenca del Higüero

La preservación del agua es el eje principal en nuestra estrategia para la protección de los recursos naturales, ya que esta constituye el recurso más valioso e importante para el desarrollo del país y uno de los múltiples servicios que los sistemas naturales suministran a la humanidad.

Sin embargo, a pesar de los grandes beneficios que nos proporciona el agua hemos mantenido una cultura de degradación y destrucción de los ecosistemas responsables de su producción, debido a que no existe un conocimiento por parte de la ciudadanía de dónde proviene el agua que consumen. No somos conscientes de que la desaparición de los bosques atenta contra nuestro bienestar individual y colectivo, así como las posibilidades de desarrollo del país.

Cada cuenca hidrográfica funciona bajo regímenes hidrológicos y condiciones climáticas distintas y particulares.



Las inundaciones, las sequías, la disponibilidad y calidad del agua se ven afectadas directamente por el estado o salud de los ecosistemas productores de agua. Otros impactos tienen que ver con la capacidad para el almacenamiento del agua, la producción agrícola y la vulnerabilidad a los efectos del cambio climático. El mejor ejemplo de estos efectos podemos verlo en las dos principales ciudades del país, **Santo Domingo** y **Santiago**. El deterioro de las cuencas y la contaminación generada por sus habitantes ocasionan múltiples problemas afectando la salud, seguridad y calidad de vida. En ambos casos se han desarrollado iniciativas que no han tenido la continuidad necesaria para asegurar su éxito. Entre ellas está el **Cinturón Verde** de la ciudad de **Santo Domingo** y el plan para el **rescate del Yaque** en la ciudad de **Santiago**.





Como fundadores de los **Fondos de Agua**, creemos que es de vital importancia que se propicie la participación de diferentes actores para que todos unidos trabajemos y aportemos nuestro granito de arena y así lograr el objetivo de conservar saludable el agua, un recurso vital y primordial en el desarrollo sostenible del país.

Priorizamos no sólo las áreas estratégicas para nuestra operación, sino que logramos tener un **impacto directo** en aquellas áreas de importancia para la preservación de nuestros recursos naturales como son las áreas protegidas como el **Parque Nacional Valle Nuevo** y el **Parque Nacional Los Haitises**, donde tenemos múltiples programas comunitarios y de conservación de especies en peligro de extinción.

Es obvia la **necesidad de restaurar y conservar** los bosques en el mejor estado para que sigan proporcionándonos un líquido tan preciado, como es el agua. No obstante, uno de los desafíos del avance hacia la seguridad del aprovisionamiento de agua consiste en convencer a los administradores del recurso y creadores de políticas de que al conservar los beneficios y servicios de los ecosistemas se promueve el desarrollo social y económico. El uso inapropiado o medios insostenibles de producción en zonas abastecedoras de agua es usualmente fuente de conflictos.



En el marco del proyecto de Restauración de la Microcuenca del Higüero, el Nodo Dominicano de **RedEAmérica** se ha comprometido a unir esfuerzos para recuperar la capa boscosa de las comunidades La Cuaba y El Limón. Precisamente allí se identificó el primer foco de contaminación del río Higüero, importante afluente de la cuenca Ozama-Isabela y, consecuentemente, parte importante del sistema de suministro de agua potable que abastece al Gran Santo Domingo.

La **Fundación Propagas** apoyó la construcción de un sistema para el tratamiento del estiércol generado por la actividad ganadera de la finca Villa Jaragua. La intervención consistió en la reubicación de la sala de ordeño y la construcción de un estercolero para facilitar la fermentación aeróbica del estiércol, mediante la acción de bacterias, lo que reduce su potencial contaminante y permite su uso como fertilizante.

Rescate del CINTURÓN VERDE DE SANTO DOMINGO



Olvidar la importancia que tiene la protección, el respeto, el cumplimiento y mantenimiento de las áreas verdes, humedales, ríos, arroyos y cañadas que se encuentran en proximidad a comunidades humanas es sentenciarnos hacia terribles impactos que nos mostrarán que nuestras acciones de agresión hacia la naturaleza siempre tienen consecuencias muy serias.

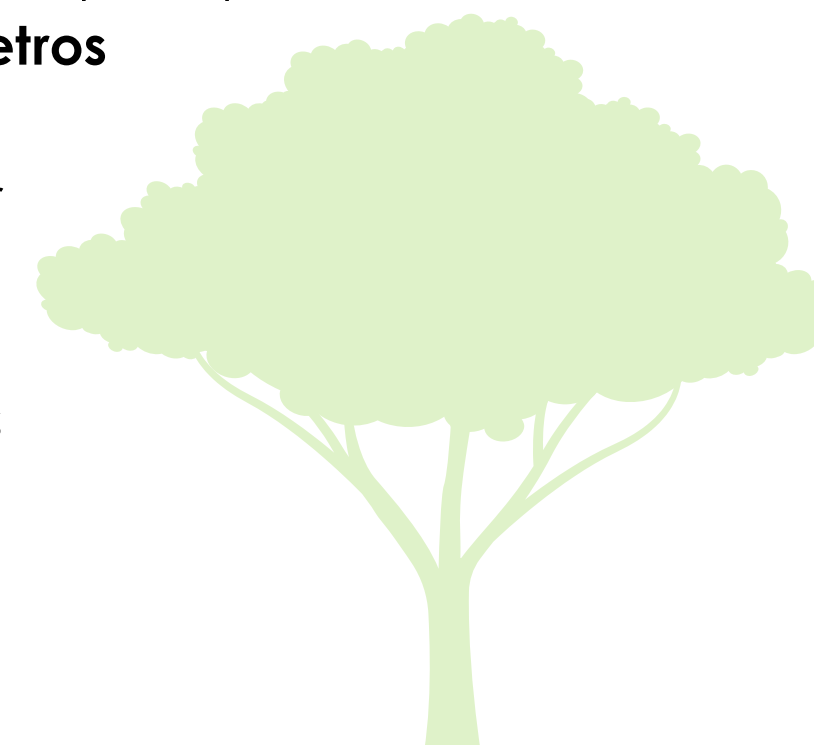
Las áreas verdes en zonas urbanas, humedales y cuerpos de agua son un espacio imprescindible para la vida de nuestras ciudades. Un cinturón verde responde a una política de clasificación de suelos utilizada en la planificación urbana como una estrategia para conservar ecosistemas, áreas de vegetación silvestre, cauces de ríos y otros cuerpos de aguas alrededor o entre núcleos urbanos.

En el año **1993** a través del **Decreto No. 183-93** se crea el “**Cinturón Verde de Santo Domingo**”.

En la actualidad abarca al **Distrito Nacional** y el **Gran Santo Domingo**, siendo el único territorio de la República Dominicana que ostenta la declaratoria como cinturón verde en la categoría de Parque Urbano, cuyos ecosistemas están sometidos a cumplir con ciertas normativas y regulaciones.

Con esta disposición se pretendía garantizar la calidad del ambiente urbano en el **Distrito Nacional**, para lo cual era necesario proteger los cursos de agua y las reservas naturales existentes en su entorno. Uno de los principios en la elaboración de esta idea era crear un “parque fluvial”, es decir dar relevancia a la conexión entre los diferentes cuerpos de agua de la ciudad de **Santo Domingo** para su conservación.

“**El Cinturón Verde de Santo Domingo**” fue ideado como frontera ecológica, combinación de agua (cañadas, arroyos, ríos, sistemas de lagunas, manglares, humedales), flora y fauna (nativa, endémica y migratoria). Este inmenso patrimonio verde, que en un principio cubría una superficie aproximada de **54 kilómetros cuadrados**, cuya superficie en la actualidad ha sido disminuida por el asentamiento urbano en su periferia, ha estado perdiendo su capacidad para cumplir con las funciones para las cuales fue creado.



A los **31 años** de su creación, el **Cinturón Verde** es el único vínculo de interconexión natural que tienen los distintos municipios y asentamientos urbanos que componen el **Gran Santo Domingo** y la mejor garantía para la preservación del agua que baña y abastece a estos conglomerados humanos: Distrito Nacional, Santo Domingo Oeste, Bajos de Haina, Los Alcarrizos, Santo Domingo Norte, Santo Domingo Este y Guerra. Hoy los ríos de Santo Domingo son aguas contaminadas y llenas de residuos, una situación insostenible para la salud del ecosistema y de la población urbana.

El Cinturón Verde constituye la **principal obra de carácter ecológico, social y urbanístico** del Gran Santo Domingo, pues día a día crecen los asentamientos y no se crea ningún espacio verde que le brinde este servicio vital para la calidad de vida de la ciudadanía. Nuestras acciones tienen consecuencias y el caso del Cinturón Verde lo ha revelado de forma muy clara.

Por mucho tiempo se ha focalizado la atención en la problemática del río Ozama por la contaminación presente en el mismo. La situación del río Ozama es apenas uno de los síntomas de un problema mayor.

El abordar los grandes retos que conlleva la protección de las cuencas productoras de agua en la República Dominicana debe ser una tarea compartida por toda la sociedad. Es necesario desarrollar una estrategia de conservación de esos ecosistemas a mediano y largo plazo que cuente con las estructuras operativas, mecanismos institucionales y soporte financiero que haga posible su implementación.



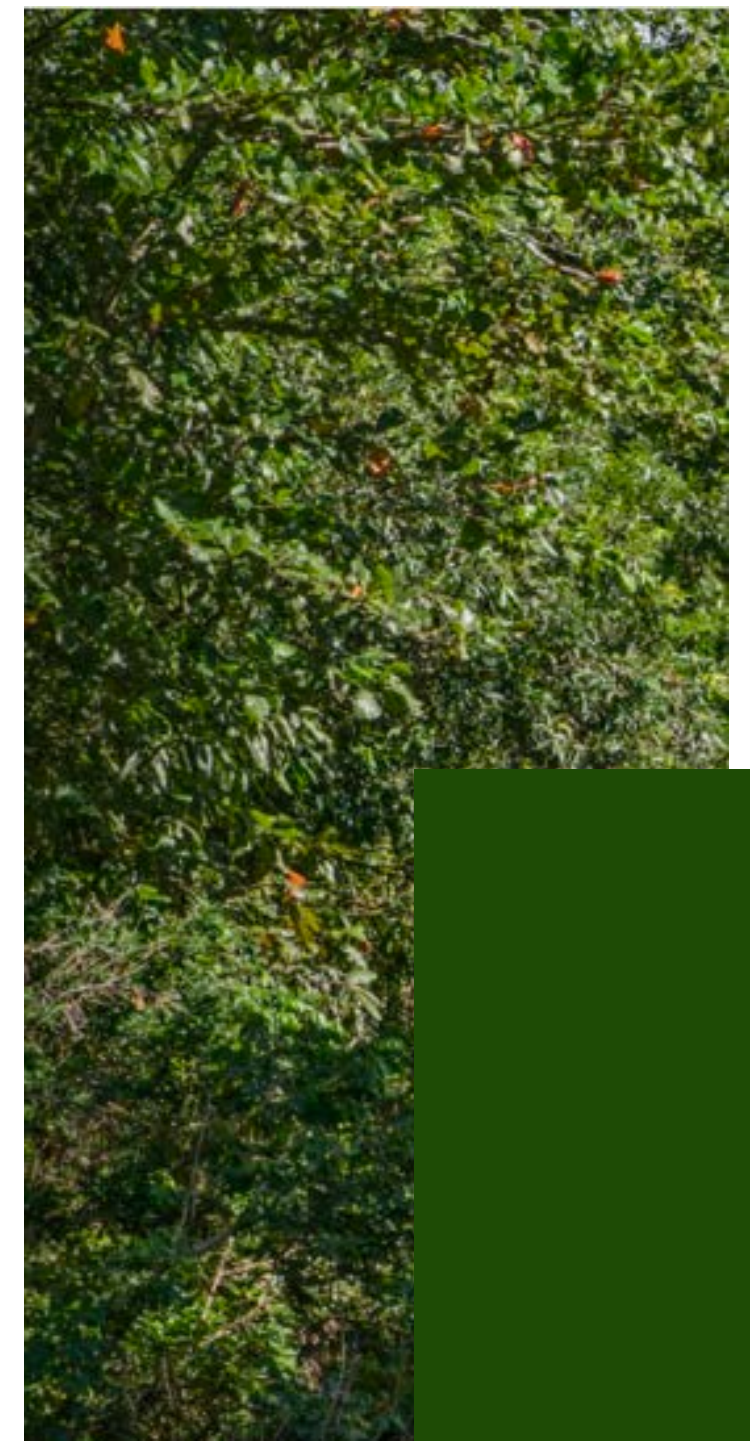


De ahí que los Fondos de Agua promueven la responsabilidad social y el establecimiento de un mecanismo financiero sostenible para la recuperación de nuestras cuencas.

Desde la **Fundación Propagas**, hemos acompañado a los Fondos de Agua de República Dominicana desde sus inicios en el **año 2015** trabajando de la mano de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua y socios

importantes como **The Nature Conservancy**, partiendo del concepto de que los grandes usuarios de agua aceptan de manera voluntaria aportar fondos para la conservación de la zona productora de agua a los fines de asegurar un suministro continuo y adecuado en cantidad y calidad de este preciado recurso. Estas contribuciones de capital van a un fideicomiso filantrópico y su rendimiento utilizado para para financiar proyectos. Los Fondos de Agua son exitosos porque toman decisiones basados en información científica, involucran diferentes sectores de la sociedad, permiten un abordaje integral de la gestión del agua y promueven la auto sostenibilidad financiera.

*Rescatemos hoy al
**Cinturón Verde de
Santo Domingo**
para que mañana
nuestra costa sur
de Santo Domingo
esté libre de
residuos sólidos en
sus aguas.*





Técnicas agrícolas AVANZADAS

La **República Dominicana** posee una riqueza natural con alto valor de conservación, que cuenta con un sistema de áreas protegidas (SINAP), la cual alberga la mayor cantidad de especies de flora y fauna importantes para el mantenimiento de los ecosistemas. Sin embargo, a nivel nacional existen muchos retos en el abordaje estratégico, la gestión y el manejo de estas áreas protegidas.

En ese marco, se está desarrollando la iniciativa: **“Técnicas Agrícolas Avanzadas para la seguridad alimentaria y desarrollo sostenible en zonas de amortiguamiento”**, proyecto financiado por la Fundación Propagas y el BID Lab, y ejecutado por la Fundación Propagas en cuatro comunidades del país ubicadas en zonas de amortiguamiento: Los Limones y Los Guaraguaos (Parque Nacional Los Haitises) y Villa Poppy y Angostura (Parque Nacional Valle Nuevo y Armando Bermúdez en el corazón de la Sierra del Cibao). El objetivo de este proyecto es contribuir con la protección de los recursos naturales en estas zonas de amortiguamiento y aumentar los ingresos de los productores, a través de un cambio del modelo productivo convencional, por una producción

agrícola sostenible, con prácticas e infraestructuras innovadoras, así como también otras iniciativas bajo el marco de la producción sostenible que permitan aumentar la productividad.

Se llevó a cabo un **amplio programa de capacitación ambiental** para los productores que incluye temas tales como: **Agenda 2030 y los ODS**, buenas prácticas para la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, cambio climático, leyes ambientales y manejo de residuos sólidos.

Se han capacitado cerca de **300 productores** en sistemas de producción acuapónica y unos **200** en sistemas de producción sostenible. A través de este proyecto cerca de **1,200** hectáreas están siendo tratadas de manera sostenible.



Turismo sostenible en EL PARQUE NACIONAL LOS HAITISES



Con la misión de aportar a la conservación de nuestras áreas protegidas y especies endémicas, la Fundación Propagas llegó hace más de 10 años a la comunidad de los Limones a través del Programa Gas Rural Propagas, que busca promover la sustitución de leña y carbón por gas en las comunidades en zonas rurales. En alianza con el Fondo Peregrino, la Fundación Grupo Puntacana, y el ZOODOM, iniciamos, desde entonces, el Programa de Conservación del Gavilán de la Española, nuestra hermosa ave rapaz endémica en peligro crítico de extinción.

Cuando recibimos en octubre de 2017 el **Premio Brugal Cree en su Gente en la Categoría Defensa y Protección al Medio Ambiente** por nuestra trayectoria en el ámbito ambiental y amplia experiencia en la administración de proyectos comunitarios, decidimos destinar los fondos al desarrollo de un Proyecto de Turismo Sostenible en Los Limones que pudiera convertirse en modelo a seguir para otras áreas protegidas.

El **Premio Brugal nos inspiró** y nos comprometió a continuar trabajando cada día con más pasión en aquellos esfuerzos que definen los valores centrales de nuestra institución. Lo asumimos como un respaldo y un estímulo imprescindible para continuar promoviendo la reflexión nacional en el tema ambiental y apostando al desarrollo de nuestras comunidades. Iniciamos un extenso proceso de fortalecimiento institucional de los grupos de base en Los Limones, apoyando la creación de proyectos que pudieran generar ingresos adicionales a través de actividades productivas amigables con el medio ambiente, como es el caso de la apicultura.

Este proyecto generará las condiciones básicas en términos de **infraestructura ecoturística** adecuada a nuestras áreas protegidas para promover el avistamiento de aves endémicas que habitan en el Parque, como lo es nuestro Gavilán de la Española y otras actividades ligadas a la sostenibilidad. Previo a la construcción de la infraestructura se elaboró un mapa de actores y un inventario turístico potencial de la zona.



CIUDAD SOSTENIBLE

Desde sus inicios, la Fundación Propagas ha hecho una apuesta por la recuperación de espacios públicos abiertos y por la vida urbana como parte fundamental de un modelo sostenible. Hemos contribuido a la generación de diversos espacios de calidad en los que nuestros niños y jóvenes son protagonistas de procesos constitutivos de tejido social, de reconstrucción del hábitat, y de encuentro ciudadano para el diálogo, la tolerancia y la convivencia en armonía con nuestro medio ambiente. La transformación física de estos espacios urbanos, empieza a incidir en la transformación social, y nuestros parques, plazas y escuelas se convierten en puntos de encuentro ciudadano y de integración.

Hemos apoyado los esfuerzos de la **Alcaldía del Distrito Nacional** con la recuperación, reforestación y entrega de zafacones, y bancos para los parques y plazas del **Gran Santo Domingo** con el fin de incentivar la clasificación de residuos, la limpieza, la recuperación de la confianza y la seguridad en la vida urbana bajo las medidas del distanciamiento físico.

Entre los espacios priorizados, la **Alcaldía del Distrito Nacional (ADN)** y la **Fundación Propagas** firmaron un acuerdo de colaboración para el remozamiento arquitectónico, cultural e histórico del Paseo de los Indios ubicado en el Parque Mirador Sur.

Se creará un mapa geográfico, histórico y cultural de **La Española** inspirado en la época taína con vocación educativa donde se podrán apreciar representaciones de los caciques y dioses, así como nuestros ríos, montañas y valles. Este mapa contará con un mini anfiteatro que hará de aula abierta para las instituciones escolares. Además, el proyecto cuenta con la creación de una plaza infantil con animales autóctonos agigantados tales como el cocodrilo, la jutía, la ballena, el manatí, con los que los niños podrán interactuar, aprender y disfrutar. **Esta plaza está inspirada en los Cuentos de la Reserva de la Biosfera** escritos por María Amalia León de Jorge, María Teresa Ruiz de Catrain y Natacha Calderón.



Por otro lado, la **Fundación Propagas** participa **activamente** en el **Comité Asesor** para el **Plan de Arbolado Urbano** que está llevando a cabo el Ayuntamiento del Distrito Nacional. En este sentido aportamos asesoría técnica para la publicación de la primera Guía de Especies Permitidas, elaborada por profesionales de biología, gestión ambiental y paisajistas, diseñada para establecer cuáles especies serán utilizadas en la siembra de las vías del Distrito Nacional. La selección de un arbolado urbano resiliente a variables tanto ambientales como físicas del espacio público, disminuye la probabilidad de enfrentar conflictos futuros.

Estamos convencidos que **“la calidad de la educación empieza por la dignidad de los espacios”**. No hay duda de que para proteger la naturaleza debe existir una conexión emocional con el entorno, pues nadie cuida lo que no ama. A través de estos aportes, estamos **empoderando a los ciudadanos** a cuidar su ciudad a través de un símbolo donde empieza la transformación, un nuevo espacio que rompe con los esquemas y muestra que es posible tener una ciudad limpia y segura, lo que a su vez contribuye a reducir la brecha social que nos divide.



*Apuesta por la recuperación
de espacios públicos
abiertos y por la vida urbana
como parte fundamental de
un modelo sostenible.*



Reduciendo el uso de leña y carbón A TRAVÉS DE GAS RURAL PROPAGAS

Por la naturaleza de nuestro negocio, reducir nuestra huella ambiental no es opcional. Estamos llamados a invertir tiempo y recursos para reducir al mínimo nuestra huella. Pero además estamos conscientes de que la República Dominicana está entre los diez países más afectados por los efectos del Cambio Climático. Esto nos hace mucho más corresponsables como actores influyentes en un sistema interdependiente.

En el **Grupo Propagas**, destinamos una parte importante de nuestros recursos en programas de inversión social con un claro impacto para reducir las emisiones de gases invernadero a la atmósfera. Nuestro programa insignia, **Gas Rural Propagas**, nos permite llevar a comunidades rurales de escasos recursos, el servicio subsidiado de GLP con donaciones de combos de estufas y tanques de gas, mientras educamos y empoderamos a los comunitarios para que asuman un compromiso con el cuidado de los recursos naturales, mejorando así la calidad de vida de las comunidades en las cuales incidimos.

Este Programa en permanente expansión, se traduce una mejora de la calidad de vida de los comunitarios rurales enclavadas en las zonas de amortiguamiento de tres importantes Parques Nacionales (Armando Bermúdez, Valle Nuevo y Los Haitises) y en la zona fronteriza dominico-haitiana; es el primero y el único servicio móvil que lleva gas propano directamente a las comunidades a las puertas de sus casas.

A través de **Gas Rural Propagas**, los comunitarios no tienen que caminar por senderos cada vez más lejanos en busca de leña. No hay más demoras a la hora de preparar sus alimentos, lo que se traduce en una gran reducción en el corte de árboles para hacer leña y carbón. Se han beneficiado cerca de **35,550 personas en 1,154 comunidades** y se han entregado más de **7,500 combos**. Anualmente hay una reducción de un **44%** en las emisiones al dejar de usar leña y carbón.



COGESTIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS

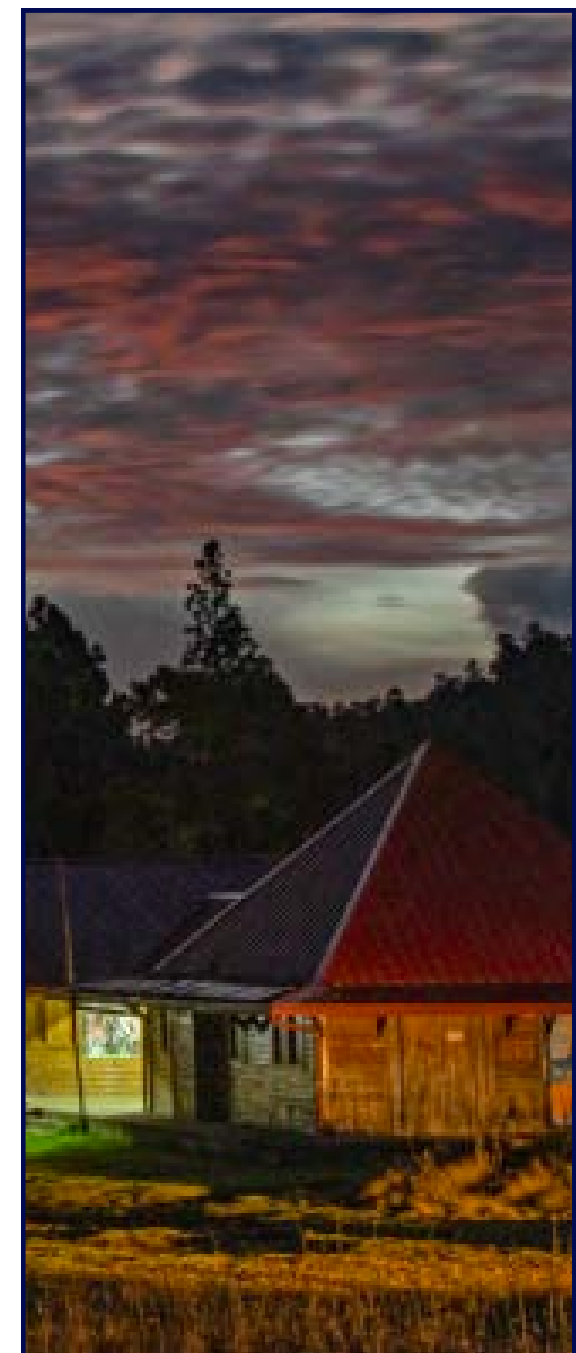
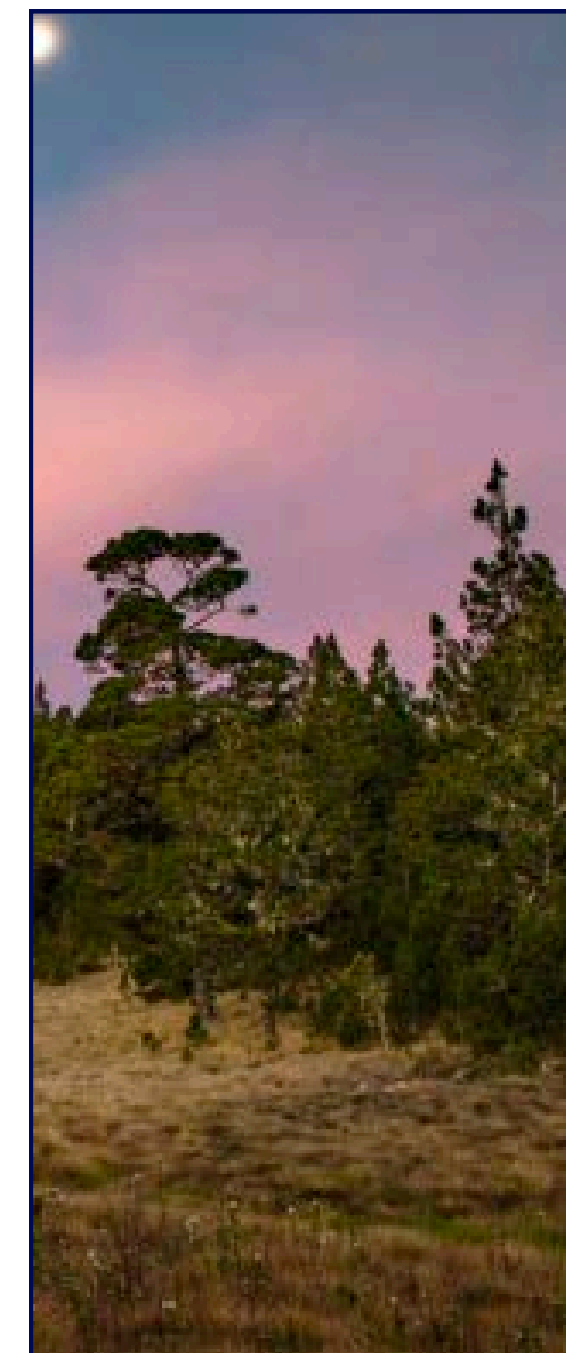


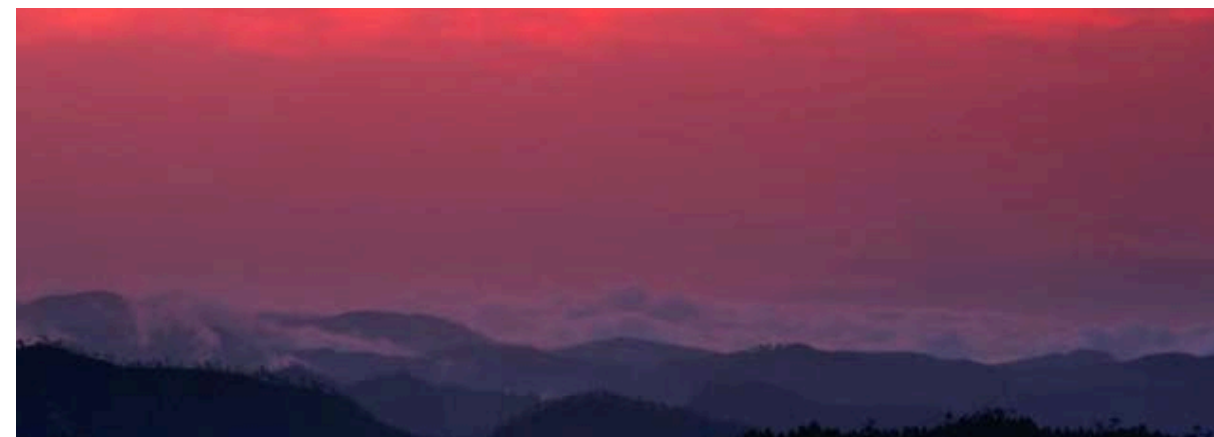
La gobernanza ambiental en áreas protegidas, como proceso socio-organizativo de carácter espacial y territorial, requiere una coordinación multidimensional de escalas, actores, sectores y disciplinas integradas que permitan comprender los diferentes modos de regulación de un territorio complejo en términos geográficos, sociales y ecológicos. La Fundación participa de manera activa en tres Consejos de Co-Gestión de áreas protegidas.

Nuestra presencia en el **Parque Nacional Valle Nuevo** desde hace más de una década es parte del legado de conservación de esta importante área protegida, al que aspira dejar la **Fundación Propagas**. Describir las riquezas que posee Valle Nuevo es una tarea muy difícil, ya que sus atributos y aportes socioeconómicos son de tanta importancia para la República Dominicana, no solo por su biodiversidad sobresaliente; paisaje asombroso, clima excepcional y espacios para el esparcimiento sano.

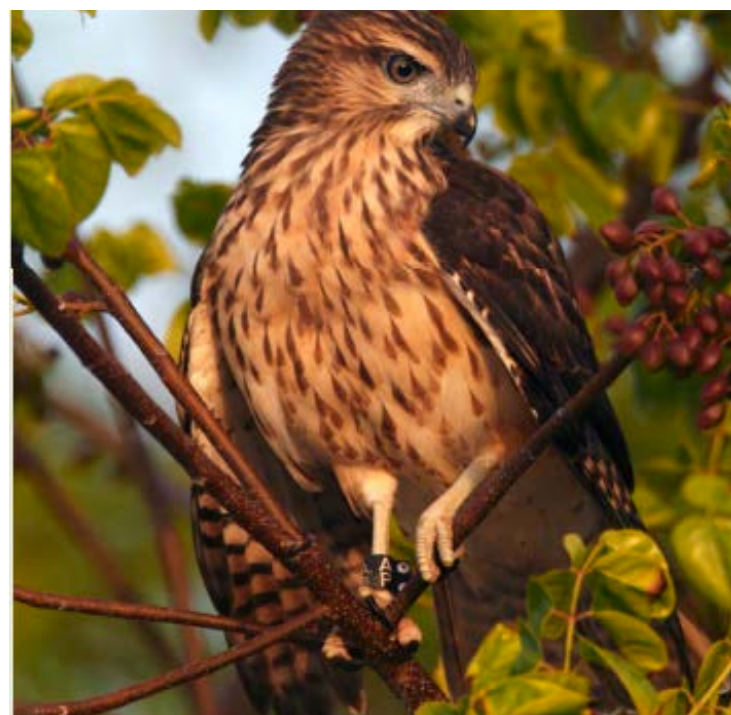
Desde que asumimos como miembros del Consejo de Cogestión y la Dirección del Parque en 2012, la Fundación ha colaborado con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en la elaboración y supervisión del plan de manejo del área protegida, que incluye la adecuación de infraestructuras, señalética y la construcción del Centro de Visitantes en la pirámide, entre muchas otras.

Otra innovadora alianza público-privada para el manejo de la segunda área protegida más grande del país, es el acuerdo de co-manejo bajo la modalidad de delegación de administración para el Santuario Marino Arrecifes del Sureste. El área protegida comprende la zona costero-marina desde San Pedro de Macorís hasta Cabo Engaño y se extiende hasta el Canal de la Mona. El acuerdo firmado es el resultado de una labor de concertación de varios meses impulsada por el **Ministerio de Medio Ambiente** para **garantizar un manejo eficaz** y el **financiamiento sostenible para el Santuario**.





Hitos *Alcanzados*





Aspectos Sobresalientes de nuestros hitos alcanzados

En el **Grupo Propagas**, abordamos los desafíos de sostenibilidad de forma integral, incluidos nuestros empleados, comunidades y operaciones cambiantes, en temas como el cambio climático, la gestión sostenible del agua, la economía circular, la seguridad y el desarrollo del país.

1,154 COMUNIDADES

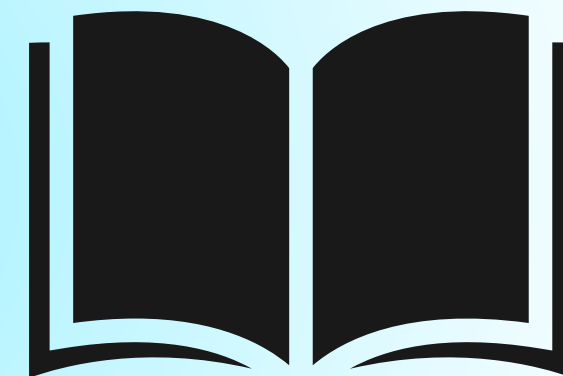
en las que viven **35,550 personas** han sido beneficiadas por nuestro programa **GAS RURAL**, se han entregado más de **7,400 combos**, esto se traduce en una **gran reducción en el corte de árboles** para hacer leña y carbón.



1

8 GUÍAS

de **Educación Ambiental** para docentes elaboradas.



2

5 CENTROS EDUCATIVOS

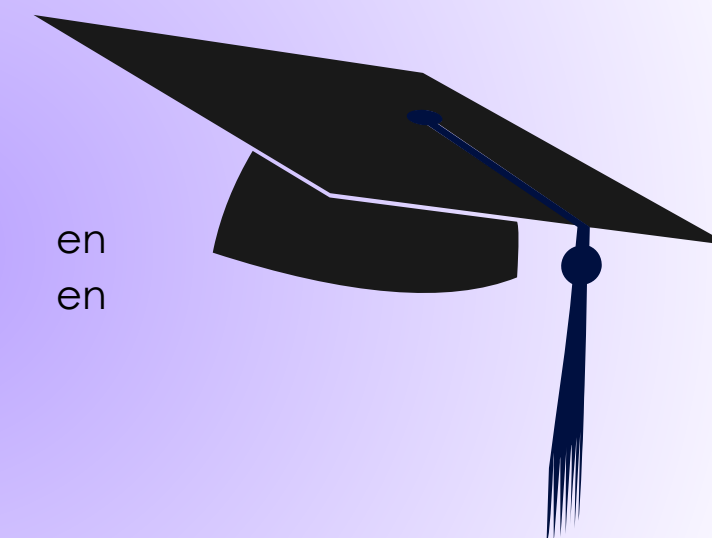
al que asisten unos **2,000 estudiantes** y unos **71 docentes** han sido beneficiados por nuestro programa de Acompañamiento de Escuelas **"APRENDEMOS"**.



3

2021-2024
185 ESTUDIANTES GRADUADOS

del Bachillerato Técnico en **Mecanizado** mención en **Hidrocarburos**.



4

MÁS DE

145 CUENTOS

publicados bajo nuestro programa **LETRA NATURAL**, contando con **11 compedios eco literarios**.



5

CERCA DE

4,600 LIBRAS

de plástico y vidrio, enviadas a reciclaje, recaudación de **10 pocilgas** con composteras, **42 letrinas** construidas. Todo esto gracias a nuestros programas en cuanto a la restauración del **río Higüero**.



6

CERCA DE

300 PRODUCTORES

capacitados en sistemas de producción acuapónica y unos **200** en sistemas de producción sostenible con nuestra iniciativa "**TÉCNICAS AGRÍCOLAS AVANZADAS**", y gracias a esto cerca de **1,200 hectáreas** están siendo tratadas de manera sostenible.



7

1 ERA BIBLIOTECA VIRTUAL

especializada en **temas ambientales** de cobertura nacional. En la actualidad ya la BVEA proporciona más de **50,082 recursos** y **servicios virtuales** de información para promover el conocimiento, **manejo y buen uso** de los componentes del **medio ambiente** de la República Dominicana.



8

2.7 TONELADAS

de residuos no fueron enviados al **vertedero de Santo Domingo** gracias a nuestro programa "**YO RECICLO EN CASA**" y a todos los ciudadanos que participaron en él.



9

ACUERDO DE COLABORACIÓN

con el **Instituto Politécnico Loyola**, poniendo en disposición de la comunidad ignaciana la **Especialidad de Educación Ambiental** en modalidad virtual, iniciativa aprobada por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), desarrollada por la Fundación.

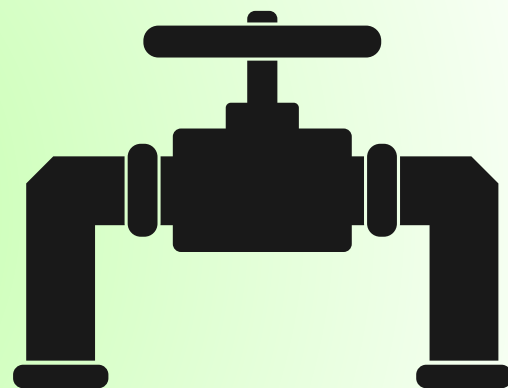


10

11

INTERCONEXIÓN

de **6 complejos hoteleros** a través de un gaseoducto, ofreciendo opciones de **energía renovable y combustibles** como lo son paneles solares, flotillas eléctricas, GNL y GLP.



12

REDUCCIÓN

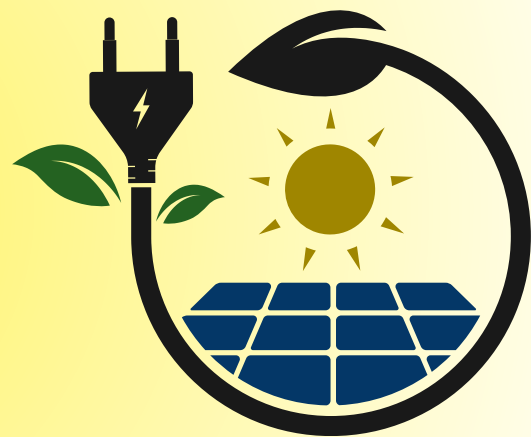
de **LTI** (Incidentes con tiempo perdido), **desprendimientos** de mangueras y **excesos** de velocidad.



13

INSTALACIÓN

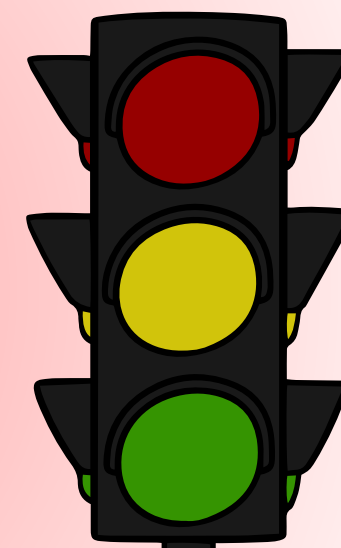
de **28 paneles** solares de más de 1456KW desde el 2016.



14

PROGRAMA DE SEGURIDAD VIAL

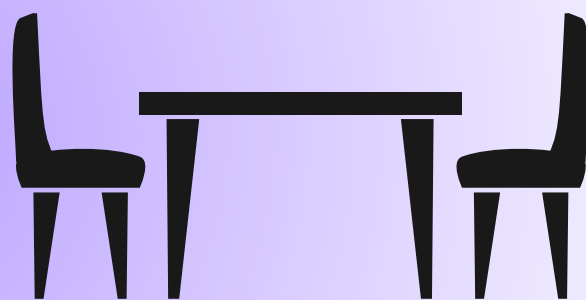
para **choferes y ayudantes**. Se han dictado **5 temas** en: **Distancia** de Seguimiento, **Errores** al conducir o conducción distraída, **Fatiga**, **Velocidad** adecuada o compatible, **recomendaciones** para rebasar.



15

COMEDOR DE EMPLEADOS

otorgando **subsidio económico** y un lugar cercano, **reduciendo riesgos** de movilidad y **fatiga** para nuestros colaboradores.



16

JORNADA DE SALUD

realizada a los **colaboradores** y vigilancia médica.



10 ESCUELAS

reconocidas por buenas prácticas ambientales bajo nuestro programa “**ConCiencia Natural**”.



17

4 EDICIONES

del **PREMIO GRETA** realizadas y más de 20 soluciones innovadoras implementadas para resolver problemáticas ambientales.



18

8 ESTUDIANTES BECADOS

bajo nuestro programa de becas para estudiantes de **Ingeniería Ambiental**.



19

CERCA DE 170 PAREJAS DE GAVILANES

monitoreadas en Los Haitises y Punta Cana, bajo nuestro programa para la **Conservación del Gavilán de La Española**. Se han impartido más de 30 talleres de Educación Ambiental sobre el **Gavilán**.



20

180 CAJAS DE NIDO ARTIFICIALES

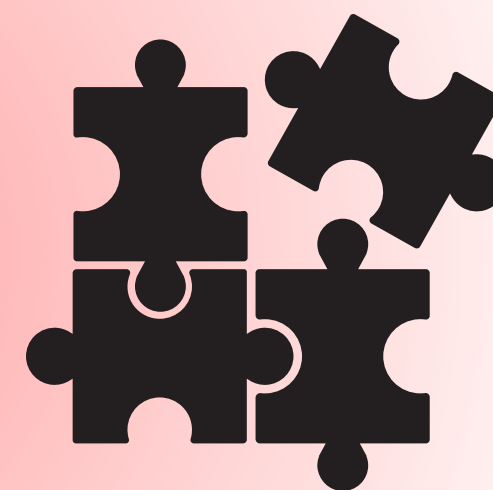
de **Golondrina Verde**, monitoreadas cada año en 14 zonas del Parque Nacional Valle Nuevo. 94% uso de cajas de nidos y 77% éxito volantón bajo nuestro programa de **Conservación de la Golondrina Verde**.



21

COLABORACIÓN

Entre MIREX y PROPAGAS para lanzar el libro gastronómico “**Sabor, Color y Calor para el Mundo**”



22

OCTAVA VERSIÓN

de la **Cátedra Magistral Ambiental “Dra. Rosa Margarita Bonetti”**, bajo el tema “El reto del 30 × 30, alternativas de financiamiento”



23

EXPANSIÓN

del programa **Gas Rural Propagas** en la Reserva Forestal Alto Mao, beneficiando a 107 familias con estufas y tanques de gas, reduciendo la dependencia de la leña



24

INICIATIVA

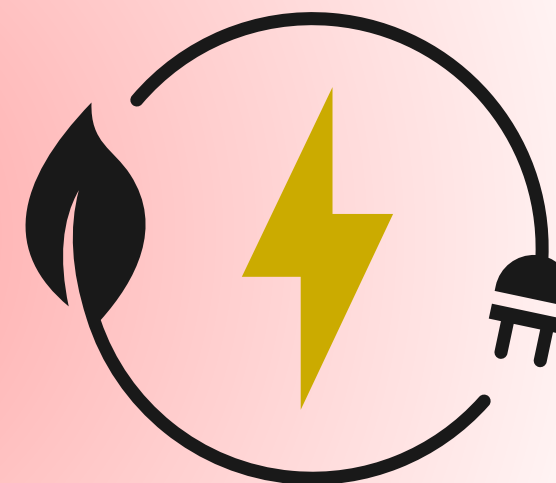
de recuperación de la **microcuenca del Higüero**, como parte de los programas ambientales de la **Fundación Propagas**.



25

ENERGÍA 2000

obtiene la **licencia ambiental y técnica** para la construcción de un **gasoducto de 12 pulgadas**, proyecto clave para fortalecer la infraestructura energética nacional y avanzar hacia una matriz más eficiente y sostenible en la República Dominicana.



26

FUNDACIÓN PROPAGAS

Asumió un **rol destacado** como aliada del programa **República Dominicana 30×30**, aportando su experiencia técnica y compromiso ambiental al seguimiento de las metas nacionales de protección y sostenibilidad.



27

Nuestros Principios de Responsabilidad Social



**Respeto a los
*Derechos Humanos***

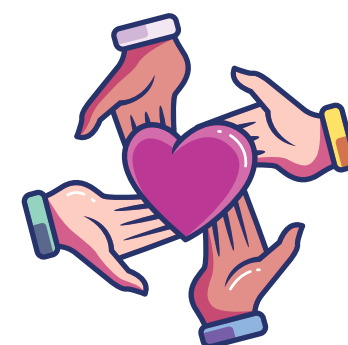


Respeto

- A la normativa internacional de comportamiento.
- Al principio de legalidad.
- A los intereses de las partes interesadas.



**Rendición
de cuentas**



Transparencia



**Comportamiento
ético**



COMITÉ DE SOSTENIBILIDAD

Rosa Margarita Bonetti de Santana

*Presidenta de la Fundación Propagas y
Vicepresidente Mercadeo, Relaciones Públicas,
Ventas, publicidad*

Jaime Santana

Director General Propagas

Eudy Matos

Vicepresidente Financiero de COASTAL

Carlos Rivas

Gerente General de DIPSA

Maria Paula Miquel

Directora Administrativa Fundación Propagas

Jose Nars

Director de Operaciones

Olga Garcia

Directora de Mercadeo

Maximo Padilla

Director Técnico

Alex Rivadeneira

Director de Seguridad Industrial y Ambiente

Marling Nicolas

Directora Legal de Presidencia

Edward Tineo

Director Financiero

Miguel Arenas

Director Comercial

Karen Cabrero

Directora del Sistemas de Gestión y Procesos



Informe de Responsabilidad Social **2024**

