

# PROPUESTA COMERCIAL COMPENSACIÓN VOLUNTARIA

[corporatesales@allcot.com](mailto:corporatesales@allcot.com)

Empresa



Certificada



Climate Change & Sustainability solutions

# Compensación de triple impacto



**Gracias** por formar parte de las organizaciones que se comprometen en la **lucha contra el cambio climático** a través de la compra de bonos de carbono de alto impacto.

En ALLCOT ofrecemos proyectos examinados y seleccionados por nuestro equipo de expertos. **El 5% de nuestros ingresos netos**, bajo la supervisión de Conservación Internacional Colombia, se destina al Fondo Raphaël para la **protección de ecosistemas y comunidades vulnerables**.



El propósito de este documento es presentarles una oferta comercial que incluye los proyectos seleccionados, el volumen, el precio, las condiciones de pago y de entrega así como un espacio para su aceptación o aprobación.

# Propuesta comercial

Se selecciona el siguiente proyecto para aplicar a compensación voluntaria :

Proyecto	ID	Estándar	Vintage	País	Vol	Disp.	Tipo	Precio	Terminos de Pago	Oferta valida hasta
Parque eólico Piedra Larga II Proyecto de energía eólica	6877	CDM	2014 - 2019	Mexico	1.000	Spot	Eolica	\$2.90	Prepago	13/03/2023
Generación de electricidad a partir de fuentes renovables Parques eólicos Santa Clara	5495	CDM	2017 - 2020	Brasil	1.000	Spot	Eolica	\$3.20	Prepago	13/03/2023
Aire de Vida "FIIVO JAAGAVA KOMUYA JAG+Y+" Monochoa REDD+	106	CERCARBONO	2019	Colombia	706	Spot	REDD+	\$5.90	Prepago	13/03/2023

**Moneda de cotización y facturación:** Los precios ofertados corresponden a dólares americanos.

País de la empresa ofertante: ALLCOT AG

**Métodos de pago:** Por transferencia bancaria Internacional o via pay pal.



Se entregarán los soportes de cancelación de los respectivos registros ambientales junto a un certificado de compensación.



# Parque eólico Piedra Larga II

## Proyecto de energía eólica



Unión Hidalgo, Oaxaca., México

### Descripción

El proyecto llamado Piedra Larga Fase II, reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero, en comparación con un escenario sin cambios, al reemplazar la electricidad basada en combustibles fósiles. Además, reducirá otros contaminantes (CO, NOx, SO2) procedentes de la industria

El desarrollo de las diferentes actividades del proyecto permitió aumentar el porcentaje de energía procedente de fuentes renovables en la red eléctrica mexicana, promoviendo el crecimiento de su capacidad y diversificando la oferta de generación energética mexicana, lo que supone un gran impacto positivo para las regiones.

Algunas de las ventajas de la energía eólica, y los impactos que suponen un valor añadido para este tipo de implantación tecnológica, son la obtención de un recurso gratuito, abundante e inagotable y conjuntamente energía limpia, ya que las emisiones de CO2 son inexistentes en la fase de operación. Otro propósito es proporcionar una barrera contra la volatilidad de los precios, promoviendo la estabilidad y seguridad del suministro, evitando la dependencia de los combustibles fósiles.

Cabe destacar que existen beneficios sociales, como la creación de puestos de trabajo durante el periodo de construcción y explotación del proyecto, que requerirá la formación de los trabajadores, lo que dará resultados en beneficios formativos y educativos. Asimismo, contribuirá al desarrollo del mercado al proporcionar información comercial para impulsar las compras a largo plazo.

### Estándares/ Complementos



UNFCCC Clean Development Mechanism (CDM)

### # Identificación del proyecto

ID: 6877

### Disponibilidad

Spot

### Volumen disponible

1.000 toneladas

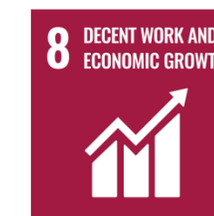
### Vintage

2014 - 2019

### Precio de venta

\$ 2.90 USD

### Co beneficios





# Generación de electricidad a partir de fuentes renovables

## Parques eólicos Santa Clara I, II, III, IV, V, VI VI



*Brasil*

### Descripción

Brasil es un país con una biodiversidad invaluable, y este tipo de proyectos ayudan a mitigar las emisiones de GEI en el territorio. Ubicado entre los estados de Parazinho y Rio Grande do Norte, el proyecto refiere a la implementación y operación de siete nuevos sistemas de generación de electricidad eólica, entregando 726,712 MWh/año de energía limpia al Sistema Interconectado Nacional. La iniciativa promueve la reducción de emisiones de GEI al reemplazar la generación de electricidad basada en combustibles fósiles (no se esperan emisiones de fuga). La cantidad estimada de reducción de emisiones de GEI es de un promedio anual de 331,582 tCO<sub>2</sub>e.

El proyecto ayuda a contribuir al desarrollo sostenible del país anfitrión de las siguientes maneras:

- Aire limpio utilizando recursos renovables con menor impacto ambiental.
- Nuevas oportunidades de empleo durante la ejecución y el funcionamiento del proyecto.
- Diversificación de la red eléctrica: abundancia de recursos eólicos relacionados con el periodo de menor disponibilidad hidráulica, en Brasil.
- Aprendizaje y desarrollo tecnológico: Este tipo de proyecto puede estimular iniciativas similares dentro del sector energético brasileño y fomentar el desarrollo de energías renovables modernas y más eficientes.

### Estándares/ Complementos



UNFCCC Clean Development Mechanism (CDM)

### # Identificación del proyecto

**ID: 5495**

### Disponibilidad

**Spot**

### Volumen disponible

**1.000 toneladas**

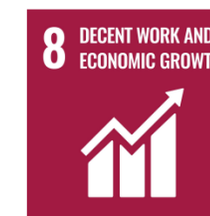
### Vintage

**2017 - 2020**

### Precio de venta

**\$ 3.20 USD**

### Co beneficios





# Aire de Vida “FIIVO JAAGAVA KOMUYA JAG+Y+”

## Monochoa REDD+



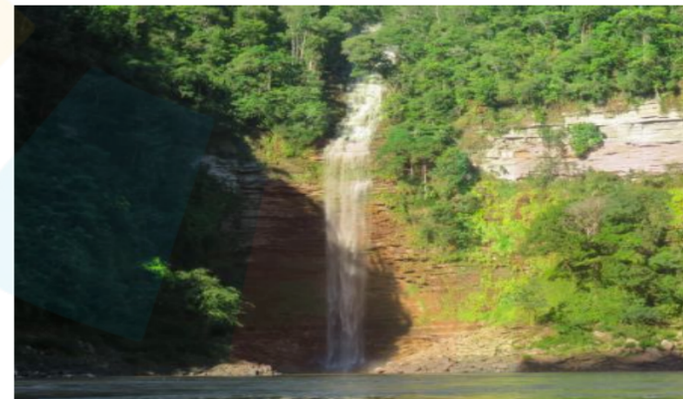
*Resguardo Indígena Monochoa, Municipio de Solano, Departamento de Caquetá, Colombia., Colombia.*

### Descripción

El proyecto REDD+ de Monochoa tiene como objetivo reducir las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación basándose en incentivos económicos para la captura de carbono.

El área del proyecto corresponde a 353.583 ha de bosque en el territorio del Resguardo Indígena Monochoa (RI Monochoa), en el Municipio de Solano, en el Departamento de Caquetá. En este resguardo se encuentran la comunidad Tiribita, la comunidad Caño Negro y el asentamiento Sainí. Aproximadamente 33 familias viven en la zona; sin embargo, más del 50% de la población ha emigrado en busca de oportunidades económicas.

Los principales objetivos son **desarrollar sistemas productivos compatibles con la conservación de la naturaleza y el bienestar de la comunidad**, ayudando a garantizar la **seguridad alimentaria**, contribuyendo a mejorar las **condiciones de vida de las comunidades** que viven en la reserva indígena., **fortaleciendo la identidad cultural y la gobernanza territorial**, así como reforzar el **seguimiento y la conservación de la biodiversidad** en la zona de la reserva indígena.



### Estandar / Add-on

**CERCARBONO**  
Certified Carbon Standard

### ID del Proyecto

**ID: 106**

### Disponibilidad

**Spot**

### Volumen Disponible

**706 toneladas**

### Antigüedad

**2019**

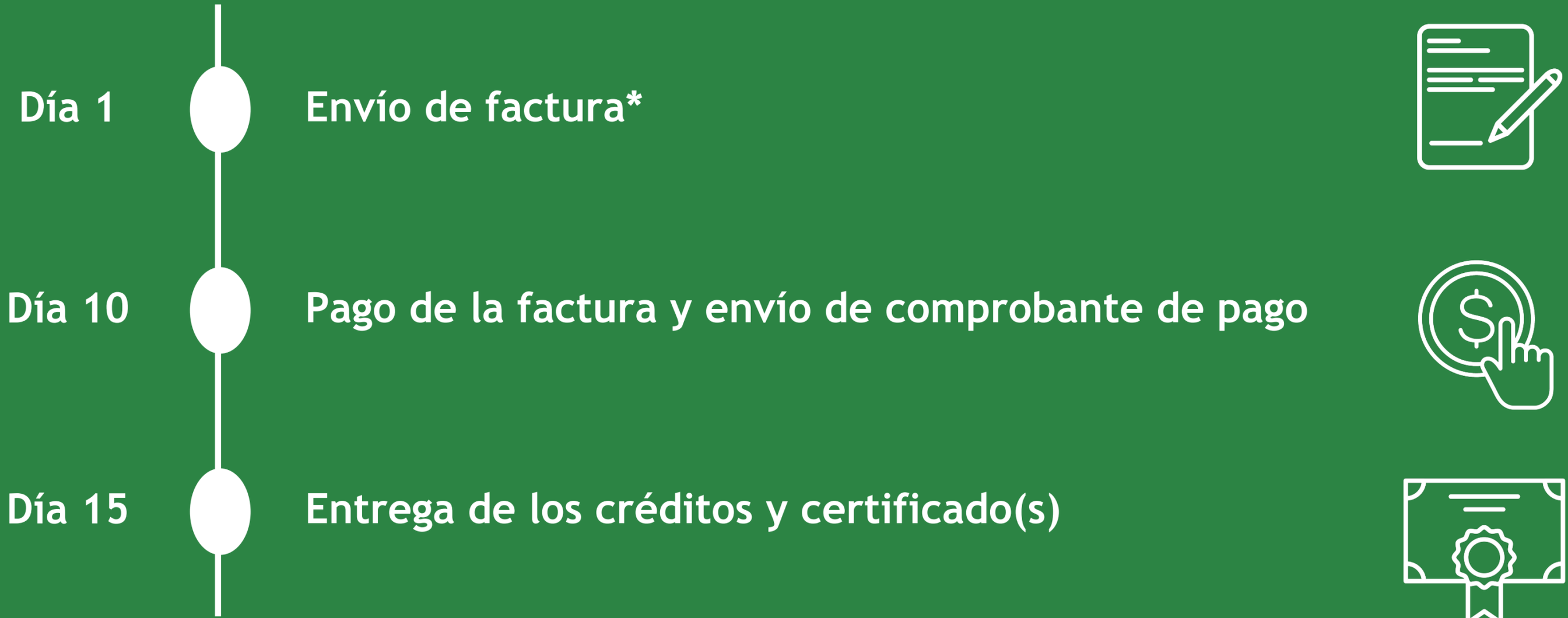
### Precio de Venta

**\$ 5.90 USD**

### Co beneficios



# Tiempos de pago y entrega



*\*En caso de nuevo cliente, es necesario realizar previo a la firma del contrato una diligencia tipo KYC y la firma de un NDA*

# Aceptación de la oferta

Si considera que la propuesta para compensación corporativa de carbono cumple con sus expectativas, por favor, firme la presente oferta en el espacio provisto a continuación:

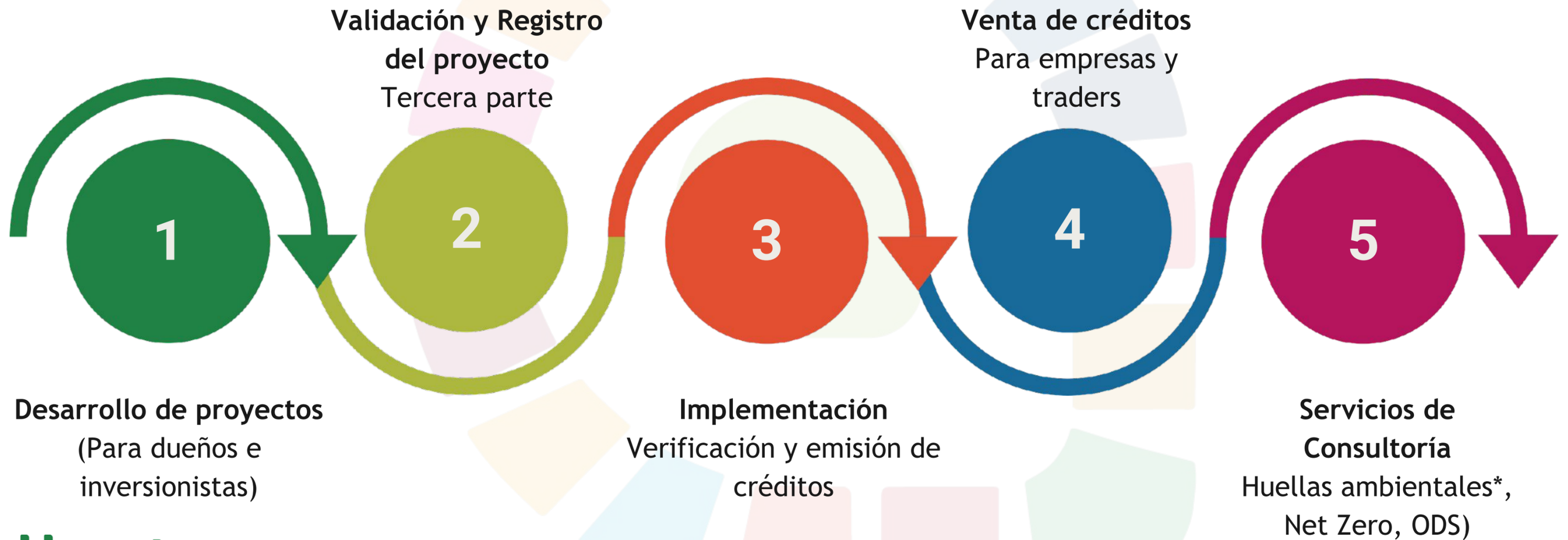
Envíela a las direcciones: [corporatesales@allcot.com](mailto:corporatesales@allcot.com) , [nm.ag@allcot.com](mailto:nm.ag@allcot.com) y [ma.co@allcot.com](mailto:ma.co@allcot.com)

La recepción de la copia firmada en formato electrónico implica la aceptación formal de la misma y **ALLCOT** procederá con la reserva formal de los créditos y procederá la ejecución según las características descritas en este documento.

Fecha	27/02/2023
Cliente	Europamundo
Nombre y cargo	
Firma	

# Allcot también es

Allcot Group ofrece servicios a lo largo del ciclo de vida de los créditos de carbono, **empezando con la evaluación de pre-factibilidad de los proyectos**, su desarrollo, la certificación y venta de créditos además de consultorías en **Sustentabilidad y Cambio Climático**.



# NUESTRA PRESENCIA Y NUESTROS PROYECTOS

146  
PROYECTOS

25 SbN

121 SbT

## NUESTRAS OFICINAS

ALLCOT México | ALLCOT Colombia | ALLCOT Cono Sur (ARG)  
ALLCOT IO | ALLCOT Suiza | ALLCOT Mediterránea (ESP) | ALLCOT Senegal



Don't trade the future,  
trade environmental credits.

# NUESTRAS AFILIACIONES



Participante en las industrias y mercados de sostenibilidad establecidos



Miembro de la Internacional Asociaciones de comercio de derechos de emisión



Ponente en el Centro de Colaboración Regional de la CMNUCC



Miembro de Climate Markets & Investment Association



Observador en la Conferencia de las Partes de las Naciones Unidas



Fundador y miembro de Sport and Sustainability International

SandSI



Miembro del Task Force on Climate-related Financial Disclosures



Miembro de la Carbon Pricing Leadership Coalition



Apoyamos el Pacto Global de las Naciones Unidas



Winner of Second World Bank Pilot Auction



Miembro de International Carbon Reduction & Offset Alliance



# Gracias por su atención

[corporatesales@allcot.com](mailto:corporatesales@allcot.com)



Sur del Meta, Colombia

# ¡ESTEMOS EN CONTACTO!

[www.allcot.com](http://www.allcot.com)



[info@allcot.com](mailto:info@allcot.com)



[corporatesales@allcot.com](mailto:corporatesales@allcot.com)

SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES

