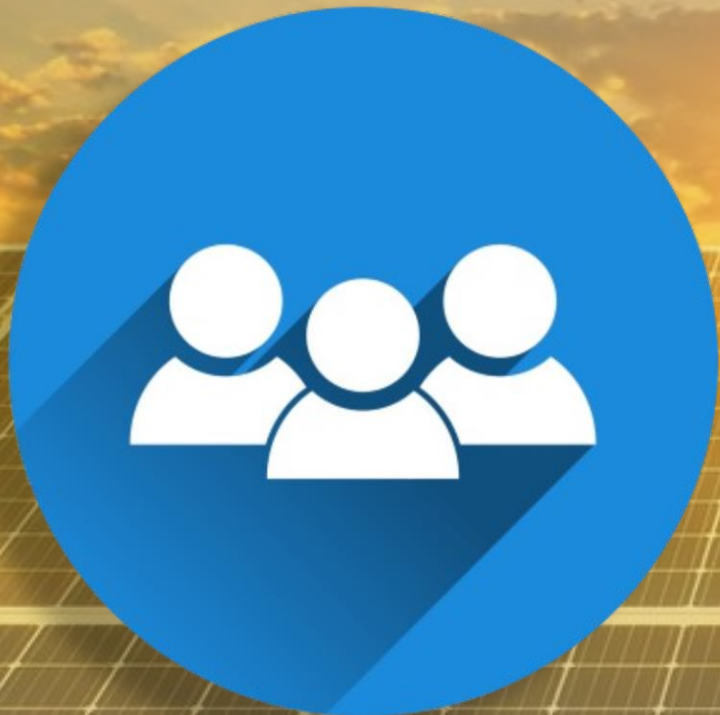


# MAXL Z DEL CARIBE



**Quienes Somos**



**Alianza Estratégica**

# MAXLZ DEL CARIBE

## Quienes Somos

### MAXLZ DEL CARIBE

#### Misión



Ser uno de los principales distribuidores de iluminación led, alternativas de energías renovables y solar en la costa Caribe, ofreciendo servicios y productos con altos estándares de calidad, eficiencia y buena atención, buscando el mejoramiento continuo de nuestros aliados comerciales y futuros clientes, con un alto sentido de responsabilidad social y compromiso para los departamentos de la costa Caribeana.



### MAXLZ DEL CARIBE

#### Visión



Proyectamos como una empresa reconocida en el sector de la iluminación led y las energías renovables solares en la década del 2023, alcanzando grandes estándares de calidad y reconocimientos generales, siendo pioneros en las actividades comerciales de distribución de energía solar para retornos de inversión a corto, mediano y largo plazo.



### MAXLZ DEL CARIBE

#### Nuestra Historia



### MAXLZ DEL CARIBE

#### Ubicación

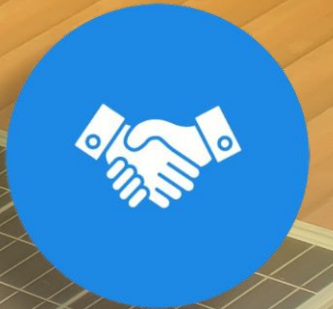


Nuestro local está situado en una zona de alto tráfico comercial, con fácil acceso para clientes y proveedores. Rodeado de negocios prósperos y ubicado cerca de principales vías de transporte, garantiza visibilidad máxima y un flujo constante de potenciales clientes.



### MAXLZ DEL CARIBE

#### Nuestros Servicios



## Misión

**Ser uno de los principales distribuidores de iluminación led, alternativas de energías renovables y solar en la costa Caribe, ofreciendo servicios y productos con altos estándares de calidad, eficiencia y buena atención, buscando el mejoramiento continuo de nuestros aliados comerciales y futuros clientes, con un alto sentido de responsabilidad social y desarrollo para los departamentos de la costa Colombiana.**



## Visión

Proyectarnos como una empresa reconocida en la Fabricación de Kits Solares y las energías renovables en la década del 2020, alcanzando grandes estándares de calidad y reconocimiento general, siendo pioneros en las actividades comerciales de distribución de energía solar para retornos de inversión a corto, mediano y largo plazo.



# MAXLZ DEL CARIBE

## Nuestra Historia

**MAXLZ DEL CARIBE**

### Nuestra Historia

#### Nuestros Orígenes (2006 - 2015)

**2006: Los Primeros Pasos como Eléctricos Vázquez**  
Comenzamos en 2006 como "Eléctricos Vázquez", distribuyendo materiales eléctricos de baja y media tensión en la Región Atlántica de Colombia. Nuestro enfoque en calidad y servicio nos permitió ganar la confianza de nuestros clientes, marcando el inicio de nuestro camino en soluciones energéticas.



**2015: La Casa del Bobinado, un Nuevo Comienzo**  
En 2015, lanzamos "La Casa del Bobinado" para ofrecer alambres especializados para embobinado. Este paso nos permitió expandirnos a nuevas industrias, fortaleciendo nuestra presencia en el mercado y adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes.



## Nuestros Orígenes (2006 - 2015)

**MAXLZ DEL CARIBE**

### Nuestra Historia

#### Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

**2020: Inicio en Energía Solar**  
En 2020, en medio de la pandemia, Maxluz del Caribe comenzó a fabricar kits solares e instalaciones fotovoltaicas. Ofrecimos soluciones limpias y sostenibles a precios competitivos, lo que impulsó nuestro crecimiento gracias a la alta demanda y excelente servicio al cliente.



**2020-2021: Crecimiento Acelerado**  
Establecimos una sólida reputación en energía solar, ofreciendo productos de calidad, precios accesibles y excelente servicio. Esto nos permitió expandirnos y ayudar a comunidades con necesidades energéticas, adaptándonos a las oportunidades del mercado.



## Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

**MAXLZ DEL CARIBE**

### Nuestra Historia

#### Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)

**2022 - 2024 El Año de Expansión**

En 2022, Maxluz del Caribe se enfocó en la fabricación de kits solares, atendiendo a sectores vulnerables con soluciones sostenibles. Nuestro equipo trabajó en identificar comunidades necesitadas, brindando capacitaciones y fomentando alianzas estratégicas para maximizar el impacto.



## Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)



# MAXLOZ DEL CARIBE

## Nuestra Historia

### Nuestros Orígenes (2006 – 2015)

#### 2006: Los Primeros Pasos como Eléctricos Vásquez

Comenzamos en 2006 como "Eléctricos Vásquez", distribuyendo materiales eléctricos de baja y media tensión en la Región Atlántica de Colombia. Nuestro enfoque en calidad y servicio nos permitió ganar la confianza de nuestros clientes, marcando el inicio de nuestro camino en soluciones energéticas.



#### 2015: La Casa del Bobinador, un Nuevo Comienzo

En 2015, nació "La Casa del Bobinador" para ofrecer alambre especializado para embobinado. Este paso nos permitió expandirnos a nuevas industrias, fortaleciendo nuestra presencia en el mercado y adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes..



# MAXLUZ DEL CARIBE

## Nuestra Historia

### Evolución hacia la Energía Solar (2020 - 2021)

#### 2020: Inicio en Energía Solar

En 2020, en medio de la pandemia, Maxluz del Caribe comenzó a fabricar kits solares e instalaciones fotovoltaicas. Ofrecimos soluciones limpias y sostenibles a precios competitivos, lo que impulsó nuestro crecimiento gracias a la alta demanda y excelente servicio al cliente.

#### 2020-2021: Crecimiento Acelerado

Establecimos una sólida reputación en energía solar, ofreciendo productos de calidad, precios accesibles y excelente servicio. Esto nos permitió expandirnos y ayudar a comunidades con necesidades energéticas, adaptándonos a las oportunidades del mercado.



# MAXLUZ DEL CARIBE

## Nuestra Historia

Energía Solar y Proyecciones (2022 - 2024)

### 2022 – 2024 El Año de Expansión

En 2022, Maxluz del Caribe se enfocó en la fabricación de kits solares, atendiendo a sectores vulnerables con soluciones sostenibles. Nuestro equipo trabajó en identificar comunidades necesitadas, brindando capacitaciones y formando alianzas estratégicas para maximizar el impacto.





# MAXLOZ DEL CARIBE

## Ubicación



Nuestro local está situado en una zona de alto tráfico comercial, con fácil acceso para clientes y proveedores. Rodeado de negocios prósperos y ubicado cerca de principales vías de transporte, garantiza visibilidad máxima y un flujo constante de potenciales clientes.



# MAXLOZ DEL CARIBE

## Nuestros Servicios

### ALUMBRADO PUBLICO - REFLECTORES ENERGIA SOLAR



Ilumina tus noches con  
energía del sol.

**Iluminación Solar**



**MAXLOZ DEL CARIBE** Productos de SFV

<b>Productos Generales</b>	<b>Inversores</b>	<b>Controladores</b>	<b>Baterías</b>	<b>Estructuras</b>
----------------------------	-------------------	----------------------	-----------------	--------------------

**Productos SFV**



**MAXLOZ DEL CARIBE** Instalación de SFV y Kits Solares

**ENERGIA SOLAR** Sistema off-grid

**Independencia Energética**

**MAXLOZ DEL CARIBE**

Con un sistema off-grid, puedes generar y almacenar tu propia energía sin depender de la red eléctrica pública, generando una autonomía total, incluso en áreas remotas.

**Instalación SFV**

**Kits Solares**

1,000 Watts	1,200 Watts	1,500 Watts	1,800 Watts	2,000 Watts
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Modelo de Negocio de Kits Solares**

**Instalación SFV y  
Kits Solares**



# MAXLOZ DEL CARIBE

## Productos de SFV

MAXLOZ DEL CARIBE

BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS  
AQUI

Siste crédito  
(Lo hacemos posible)

Productos  
Generales



BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS  
AQUI

Siste crédito  
(Lo hacemos posible)

Inversores



BARRANQUILLA - COLOMBIA

CONTACTANOS  
AQUI

Siste crédito  
(Lo hacemos posible)

Controladores



MAXLOZ DEL CARIBE

Nuestras baterías solares son el complemento perfecto para cualquier sistema fotovoltaico, proporcionando energía confiable y continua.

Baterías



La base sólida para tu energía limpia: nuestras estructuras para paneles solares garantizan durabilidad y eficiencia.

CONTACTANOS  
AQUI

Siste crédito  
(Lo hacemos posible)

Estructuras

# MAXLOZ DEL CARIBE

## Instalación de SFV y Kits Solares

**ENERGIA SOLAR**  
Sistema off-grid

**Independencia Energética**

**MAXLOZ DEL CARIBE**

Con un sistema off-grid, puedes generar y almacenar tu propia energía sin depender de la red eléctrica pública, garantizando autonomía total, incluso en áreas remotas.

**Instalación SFV**

**MAXLOZ DEL CARIBE**

**Kits Solares**

Kit Solar	Watts	Precio (COP IVA)
KIT SOLAR	600	\$ 2.900.000
KIT SOLAR	1.000	\$ 3.500.000
KIT SOLAR	1.500	\$ 5.900.000
KIT SOLAR	2.000	\$ 8.900.000
KIT SOLAR	3.000	\$ 12.900.000

600 Watts    1.000 Watts    1.500 Watts    2.000 Watts    3.000 Watts

## Modelo de Negocio de Kits Solares



**KIT SOLAR**

**600 WATTS**



**\$ 2.900.000**  
CON IVA

**SOPORTA**

- 1 Abanico
- 2 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 1 Televisor maximo de 32"

MAXLOZ DEL CARIBE

**600 Watts**

**KIT SOLAR**

**1.000 WATTS**



**\$ 3.500.000**  
CON IVA

**SOPORTA**

- 2 Abanicos
- 1 Licuadora max de 600w
- 2 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 5 Bombillos de hasta 20w
- 1 Televisor maximo de 41"
- 1 Nevera pequena

MAXLOZ DEL CARIBE

**1.000 Watts**

**KIT SOLAR**

**1.500 WATTS**



**\$ 5.900.000**  
CON IVA

**SOPORTA**

- 3 Abanicos
- 1 Licuadora max de 800w
- 4 Cargadores de telefonos
- 1 Portatil
- 8 Bombillos de hasta 20w
- 2 Televisor maximo de 32"
- 1 Nevera mediana
- 1 Nevera pequena

MAXLOZ DEL CARIBE

**1.500 Watts**

**KIT SOLAR**

**2.000 WATTS**



**\$ 8.900.000**  
CON IVA

**SOPORTA**

- 4 Abanicos
- 1 Licuadora max de 800w
- 5 Cargadores de telefonos
- 1 Computador de mesa
- 10 Bombillos de hasta 20w
- 2 Televisor maximo de 32"
- 1 Nevera mediana
- 1 Equipo de sonido pequeno

MAXLOZ DEL CARIBE

**2.000 Watts**

**KIT SOLAR**

**3.000 WATTS**



**\$ 12.900.000**  
CON IVA

**SOPORTA**

- 5 Abanicos
- 1 Licuadora max de 1000w
- 7 Cargadores de telefonos
- 1 Computador de mesa
- 10 Bombillos de hasta 20w
- 3 Televisor maximo de 41"
- 1 Nevera mediana
- 1 Equipo de sonido mediano

MAXLOZ DEL CARIBE

**3.000 Watts**

# MAXLuz DEL CARIBE

## Alianza Estratégica

### MAXLuz DEL CARIBE Propuesta de Valor de MaxLuz del Caribe



1. Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos (SFV) para Clientes de LEXMANA
2. Mantenimiento y soporte técnico especializado
3. Asesoramiento técnico en proyectos personalizados
4. Comprador Directo de los productos de SFV que importe LEXMANA

### MAXLuz DEL CARIBE Propuesta de Valor para LEXMANA



Líder en innovación, tecnología de iluminación y sostenibilidad. Especializado en la importación, comercialización y distribución de productos eléctricos y de iluminación de alta calidad, con tecnologías vanguardistas que responden a las necesidades del mercado empresarial.

#### MAXLuz DEL CARIBE LEXMANA como Importador



#### MAXLuz DEL CARIBE Colaboración Operativa

Max Luz del Caribe se encargará de la instalación y soporte técnico de los sistemas, asegurando que los productos importados sean instalados correctamente para los clientes de LEXMANA.



### MAXLuz DEL CARIBE Áreas de Inversión

#### MAXLuz DEL CARIBE Adquisición y Expansión de Inventario



#### MAXLuz DEL CARIBE Promoción de servicios gubernamentales y comunitarios



#### MAXLuz DEL CARIBE Desarrollo y Optimización de Infraestructura Técnica



#### MAXLuz DEL CARIBE Expansión Comercial



### MAXLuz DEL CARIBE Ubicación y Acceso

#### MAXLuz DEL CARIBE Ubicación en la Esplanada



#### MAXLuz DEL CARIBE Redes Sociales y Contacto



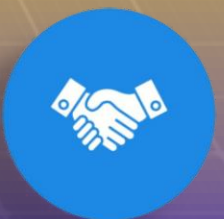


# MAXLUZ DEL CARIBE

## Propuesta de Valor de Maxluz del Caribe



1. **Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos (SFV)**
2. **Mantenimiento y soporte técnico especializado**
3. **Asesoramiento técnico en proyectos personalizados**

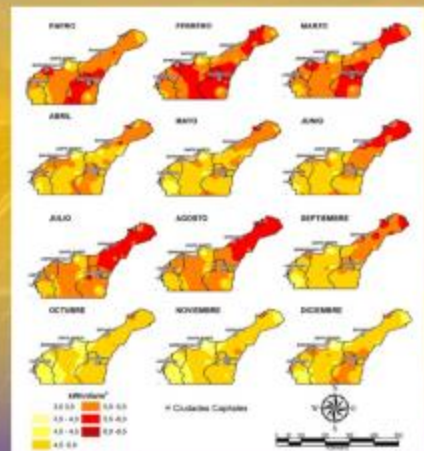


# MAXLOZ DEL CARIBE

## Oportunidad de Mercado

### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Potencial Energético por Radiación Solar en la Región Caribe

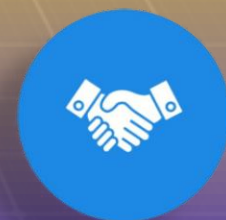


### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Problemas Actuales con la Empresa de Electricidad Air-e



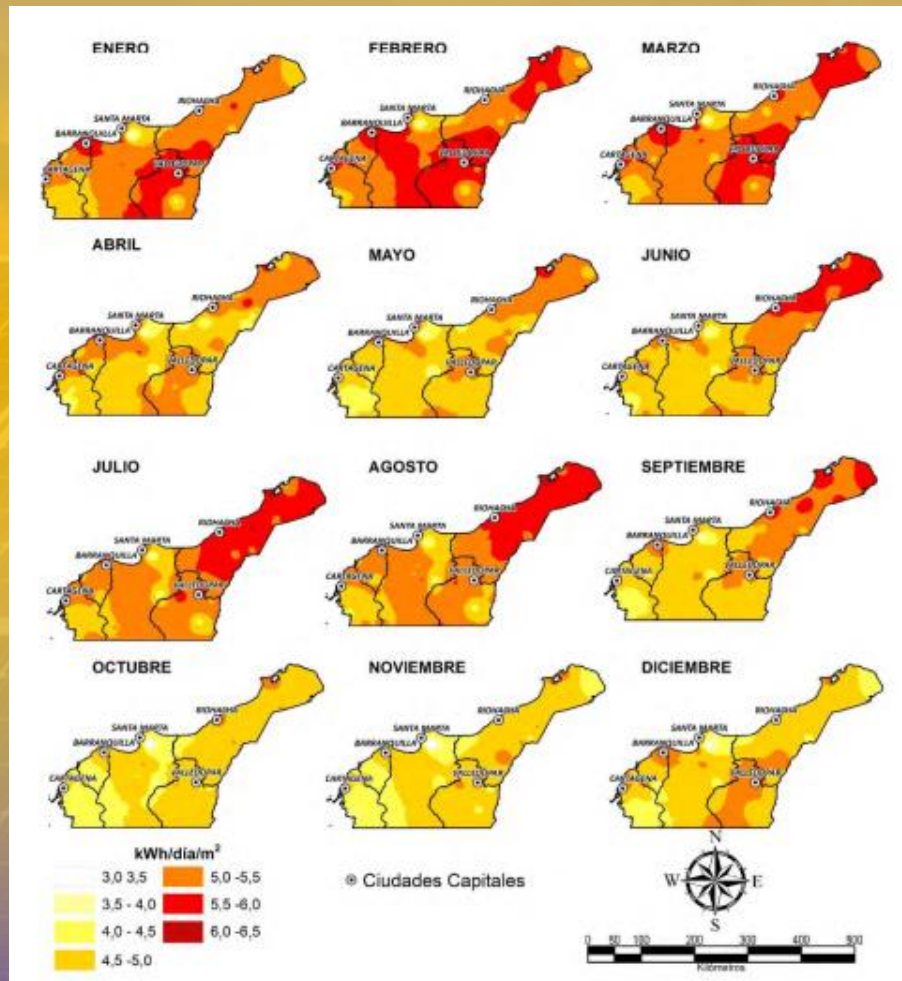
- El **servicio deficiente** y las **frecuentes interrupciones** del suministro eléctrico por parte de la empresa Aire afectan a miles de hogares y negocios en la región.
- Los **altos costos de las facturas** de electricidad se han convertido en una carga económica significativa para las familias y las empresas locales.



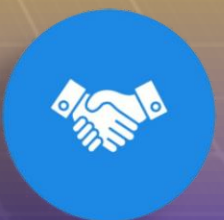


# MAXLOZ DEL CARIBE

## Potencial Energético por Radiación Solar en la Región Caribe



La región Atlántica de Colombia se caracteriza por **altos niveles de radiación solar** durante todo el año, con un promedio de **5-6 kWh/m<sup>2</sup> al día**, posicionándola como una de las zonas más propicias para la generación de energía solar en el país.

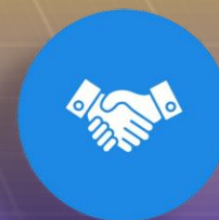


# MAXLOZ DEL CARIBE

## Problemas Actuales con la Empresa de Electricidad Air-e



- El **servicio deficiente** y las **frecuentes interrupciones** del suministro eléctrico por parte de la empresa Aire afectan a miles de hogares y negocios en la región.
- Los **altos costos de las facturas** de electricidad se han convertido en una carga económica significativa para las familias y las empresas locales.



# MAXLOZ DEL CARIBE

## Áreas de Inversión

### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Adquisición y Expansión de Inventario



- Invertir en la compra y ampliación de inventario de **kits solares** y **sistemas fotovoltaicos off-grid** para satisfacer la demanda creciente en la región Atlántica.
- Oportunidad de ampliar la oferta con productos especializados como **baterías de almacenamiento**, **Inversores** y **controladores**.



### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Proyectos Colaborativos gubernamentales y Comunitarios



- Participar en **subvenciones o incentivos gubernamentales** para proyectos de energía renovable en la región Atlántica.
- Participar en la creación de **proyectos solares en comunidades rurales** para proporcionar energía limpia y estable en áreas con acceso limitado al servicio eléctrico tradicional.



### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Desarrollo y Optimización de Infraestructura Técnica



- Mejorar y expandir nuestras instalaciones técnicas para la **instalación, mantenimiento y monitoreo remoto** de sistemas fotovoltaicos.
- Invertir en tecnología avanzada para **automatizar procesos** y asegurar la **eficiencia operativa**.

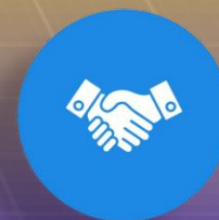


### MAXLOZ DEL CARIBE

#### Expansión Comercial



Financiar la creación de **nuevas sucursales** o centros de atención en otras ciudades de la región Atlántica, lo que permitirá un mayor alcance de nuestros servicios.



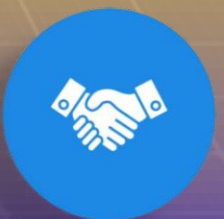


- Invertir en la compra y ampliación de inventario de **kits solares y sistemas fotovoltaicos off-grid** para satisfacer la demanda creciente en la región Atlántica.
- Oportunidad de ampliar la oferta con productos especializados como **baterías de almacenamiento, inversores y controladores**.





- Mejorar y expandir nuestro soporte técnico para la **instalación, mantenimiento y monitoreo remoto** de sistemas fotovoltaicos.
- Invertir en tecnología avanzada para **automatizar procesos** y asegurar la **eficiencia operativa**.

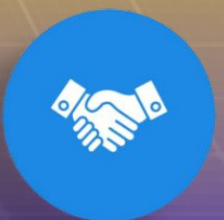


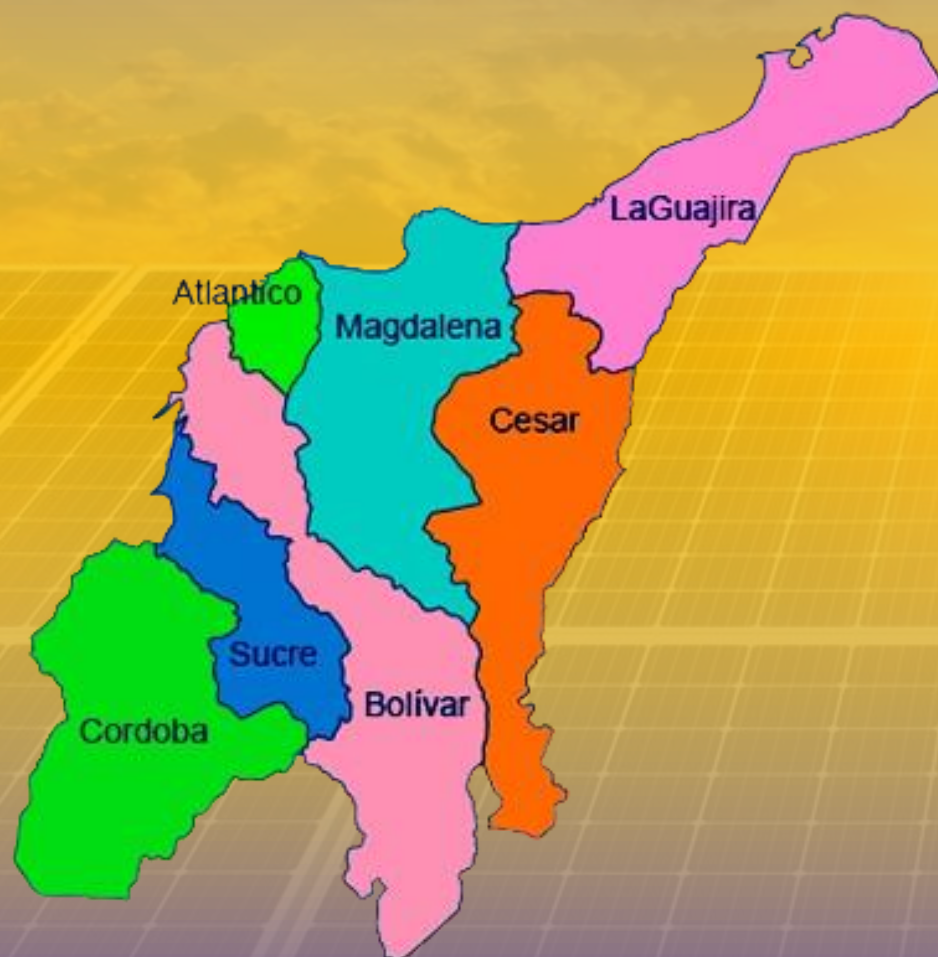
# MAXLOZ DEL CARIBE

## Proyectos Colaborativos gubernamentales y Comunitarios



- Participar en **subvenciones e incentivos gubernamentales** para proyectos de energía renovable en la región Atlántica.
- Participar en la creación de **proyectos solares en comunidades** rurales para proporcionar energía limpia y estable en áreas con acceso limitado al servicio eléctrico tradicional.





Financiar la creación de **nuevas sucursales** o centros de atención en otras ciudades de la región Atlántica, lo que permitirá un mayor alcance de nuestros servicios.



# MAXLUZ DEL CARIBE

## Ubicación y Acceso



## MAXLUZ DEL CARIBE

### Redes Sociales y Contacto

Facebook: Maxluz Del Caribe bq - Energia Solar

Instagram: maxluzdelcaribebq

Tik Tok: maxluzdelcaribe

Correo Electrónico: maxluzdelcaribebq@gmail.com

Numero de contacto: 300 3054227





# MAXLOZ DEL CARIBE

## Ubicación en la Exposolar



# MAXLUZ DEL CARIBE

## Redes Sociales y Contacto

**Facebook:** Maxluz Del Caribe bq - Energia Solar

**Instagram:** maxluzdelcaribebq

**Tik Tok:** maxluzdelcaribe

**Correo Electrónico:** maxluzdelcaribebq@gmail.com

**Numero de contacto:** 300 3054227 – 300 9422030

