

# ¿Quiénes somos?



Somos una Unidad, enfocada en el desarrollo de proyectos y negocios asociados a la Gestión Eficiente de la Energía (GEE) a través de la Eficiencia Energética e implementación de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR).

La Unidad de Eficiencia Energética (UEE) parte de un modelo ESCO (Energy Services Company), cuyo objeto es la gestión de negocios entorno al uso eficiente del recurso energético desde el análisis, diseño, estructuración e implementación de proyectos con energías limpias.

## Métodos de Financiación

- + Financiamiento con fondos propios.
- + Préstamo convencional de operación o de capital.
- + Leasing de capital o de operación.
- + Gestión de recursos ante la banca y fondos de financiación.

## Clientes

- + Ministerio de Energía
- + Gobernación Departamental del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
- + Universidad Nacional sede caribe – Jardín Botánico.
- + Banco Interamericano de Desarrollo.
- + Alcaldía del Municipio de Providencia.



## Contáctenos:

Línea de atención comercial: (8) 512 8024  
Calle 1 N° 1B - 58 North End  
San Andrés Isla

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



## Proyectos

- Alumbrado público en islas caribeñas.
- Implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables en terminales pesqueros.
- Instalaciones fotovoltaicas flotantes.
- Instalaciones fotovoltaicas en Hospitales.
- Sistema de transporte eléctrico.
- Sustitución y reposición de electrodomésticos eficientes.
- Socialización de Eficiencia Energética y Energías Renovables.
- Asesoría e implementación bio climática en edificaciones.
- Implementación de auto generación de energía fotovoltaica en centros educativos.



## Servicios

- Formulación, desarrollo y entrega llave en mano de proyectos de Auto Generación a partir de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), excluyendo la operación, mantenimiento o comercialización de energía o servicios asociados a la energía producida por estos sistemas.
- Desarrollo de auditorías energéticas con destino a la implementación de Eficiencia Energética (EE) y/o Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER).
- Asesoría y Consultoría en EE y FNCER.
- Diseño, formulación y preparación de proyectos energéticos para entidades públicas y privadas.
- Socialización y sensibilización de clientes en EE y FNCER.

## Otros Servicios

- Monitoreo y análisis de información energética con énfasis en EE y FNCER.
- Acompañamiento a entidades estatales, organizaciones no gubernamentales o entidades especializadas en el desarrollo de Planes, Programas, Proyectos e Iniciativas EE y FNCER.
- Gestión de información energética y minería de datos.
- Diseño e implementación de sistemas de domótica.
- Soluciones en movilidad amigable con el medio ambiente.

## Productos:

1. Sistema de energías alternativas.

2. Sistemas de iluminación eficiente.

3. Sistemas de transporte eléctricos.

4. Sistemas de domótica.

