

An aerial photograph of a large-scale solar farm. The solar panels are arranged in long, parallel rows across a flat, open landscape. In the foreground, several workers wearing hard hats are visible, some standing and others working on the ground. A white pickup truck is parked on a dirt road to the right. The background shows a range of low mountains under a clear sky. Two horizontal green lines are positioned above and below the main text.

# Green House Project<sup>®</sup>

Revoluciona el concepto de vivir

# Nosotros...

Cuando hacemos algo lo hacemos con el corazón, sentimos un compromiso enorme con el medio ambiente, creemos totalmente en las energías renovables, en los productos Biodegradables y en que cada uno desde nuestra industria puede contribuir a generar cambios de impacto; desarrollamos proyectos de alto impacto, a vanguardia de la tecnología y con productos de punta, nos apalancamos proveedores de primera, trabajando con los más altos estándares de calidad.



# Trayectoria profesional

**más de 30 proyectos instalados,  
en todo el territorio nacional -  
100 kwp**

Ubicada en el parque industrial  
Santo Domingo, Mosquera.

## **Personal Calificado**

Contamos con ingenieros electrónicos y  
electricistas certificados.

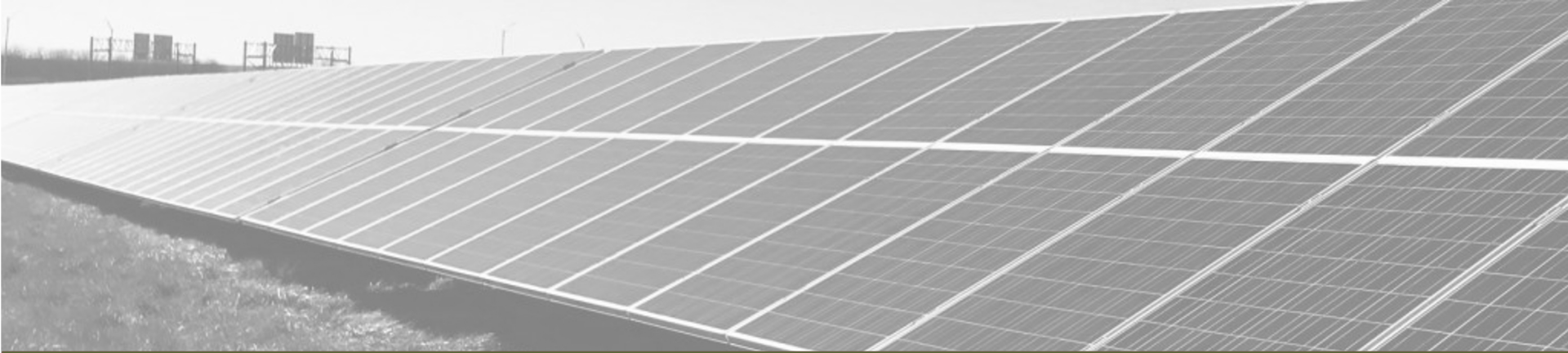
## **Instaladores de grandes corporaciones**

Somos una empresa instaladora de  
grandes empresas importadoras de  
equipos solares en Colombia.

# Proceso de instalación proyecto solar







# Proyectos en Casas Campestres

## Algunos proyectos

Instalación de sistemas híbridos OFF grid, desconectado de la red para brindar a los residentes la tranquilidad de un suministro eléctrico estable y seguro.

### BENEFICIOS:

- Sin más cortes de energía.
- Monitoreo constante del suministro de energía y resolución de fallos.
- Reducción de los costos de energía mes a mes.
- Devolución del 50% de la inversión, en el impuesto de la renta.
- Valorización de la vivienda.
- Contribución importante al medio ambiente.







---

## instalación en cubiertas de parqueadero

Contamos con gran experiencia, en varias viviendas y optimizamos las instalaciones con el paso de los años.



---

## Paneles de Alta Eficiencia.

Usamos paneles de última tecnología, con potencias que llegan a los 590 w, para usar el espacio al máximo.



---

## instalación en cubiertas de parqueadero

Nuestra experiencia recomienda la instalación en cubiertas de fácil acceso, para un posterior mantenimiento y evitar las sombras de la vegetación.



---

## Inversores y Baterías

Usamos inversores y baterías de prestigiosas marcas, para brindar la máxima durabilidad y garantía. Recomendamos el uso de baterías de Litio para tener una vida útil de más de 10 años.





Instalación on grid 70 KWP.

## Instalación comercial en campo

Nuestra experiencia nos ayuda a aprovechar las aéreas que se tienen para realizar instalaciones acertada y así optimizar recursos.



Instalación on grid 15 KWP.

## Instalación comercial en fabrica

---





---

## Personal calificado.

Realizamos la instalación y mantenimiento de tu sistema solar fotovoltaico. con todos nuestros profesionales certificados, en el campo.



---

**Green House Project**<sup>®</sup>  
Revoluciona el concepto de vivir

---

---

# GENERADORES DE AGUA ATMOSFÉRICA

El aire como fuente inagotable de agua

---





# Generadores de agua con energía solar



instalación en ranchería La guajira, Colombia con energía solar.



# Iluminacion publica solar

**Green House Project**<sup>®</sup>  
Revoluciona el concepto de vivir



Instalación en Cota, Cundinamarca, Colombia.

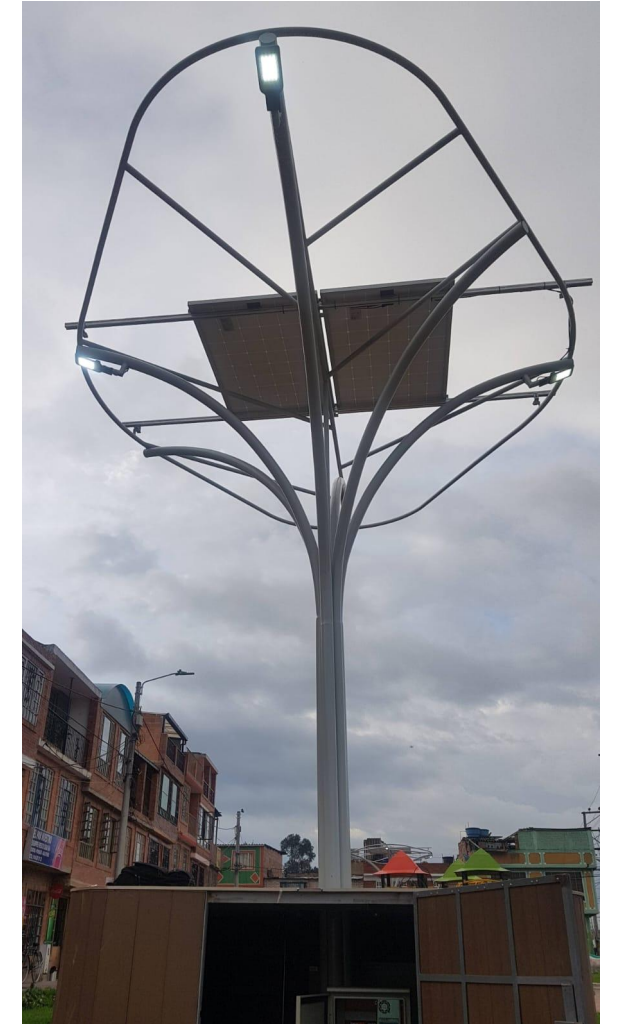


# Parques Urbanos Solares Sostenibles



**Green House Project**<sup>®</sup>  
Revoluciona el concepto de vivir

Parque para la comunidad Madrid,  
Cundinamarca; Colombia.



# Cargadores eléctricos con energía Solar

- Aliados estratégicos “Los coches”.
- Wallbox
- Cargar vehículos con el ahorro de la energía solar.

**Green House Project**®  
Revoluciona el concepto de vivir

LOS Coches



Cargador Commander, Restrepo, Meta, Colombia





## Pensando en el futuro

Instalamos con capacidad de expansión de potencia.

Inclusive pensar en tu próximo carro eléctrico



**Green House Project**®  
Revoluciona el concepto de vivir

# Climatización de piscinas solar térmica.

*Disfruta de tu piscina con la temperatura ideal.*



## Instalación de paneles térmicos para piscinas.

Usamos la mejor tecnología solar térmica para la climatización de tu piscina, de la manera más económica y duradera, frente a los métodos tradicionales. con paneles EPDM, o mariposas de tubos al vacío para lograr la máxima eficiencia.

**Green House Project**®  
Revoluciona el concepto de vivir



# Contacto

**Luis Narvaez**

**Gerente.**

cel: 321 456 7644

**Vanessa Triviño**

**Asesora Comercial**

**Cel: 310 5735834**

Email: [info@greenhproject.com](mailto:info@greenhproject.com)

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

**Green House Project®**  
Revoluciona el concepto de vivir

