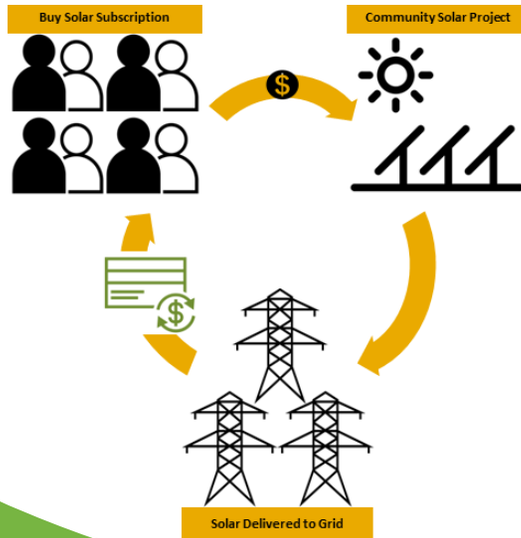


# ¿Por que energía solar comunitaria?

Los proyectos solares comunitarios permiten un mayor acceso a la energía solar. Los clientes de servicios eléctricos que anteriormente no podían utilizar energía solar, debido a una variedad de factores que incluyen el costo, un techo inadecuado o la falta de control del techo, ahora pueden acceder a esta energía renovable.

Permite a los hogares de ingresos bajos y moderados y a la comunidad de justicia ambiental un mayor acceso a energía limpia y ahorros en sus facturas de electricidad.

La energía solar comunitaria fomenta el desarrollo local de energía limpia sin comprometer la preservación de espacios abiertos o tierras protegidas en Nueva Jersey.



# ¿Preguntas? Estamos aquí para ayudarte!

Los representantes del programa están disponibles para ayudarle a explorar o implementar cualquier aspecto del programa de Energía Solar Comunitaria.

Por favor llámenos o envíenos un correo electrónico si tiene alguna pregunta.

Los detalles completos del programa y las pautas están disponibles en nuestro sitio web.

Puede mantenerse actualizado sobre los desarrollos del programa registrándose en nuestro servidor de listas de correo electrónico.

**Para información adicional:**

**Visite:** [NJCleanEnergy.com/COMMUNITYSOLAR](https://www.njcleanenergy.com/COMMUNITYSOLAR)

**E-mail:** [CommunitySolar@NJCleanEnergy.com](mailto:CommunitySolar@NJCleanEnergy.com)

**Llame:** 866-NJSMART (866-657- 6278)

El Programa de Energía Limpia de Nueva Jersey es un programa estatal administrado por la Junta de Servicios Públicos de Nueva Jersey que promueve la eficiencia energética y la energía renovable para todos los contribuyentes de Nueva Jersey, incluidas residencias, empresas, escuelas y municipios. Para obtener más información sobre incentivos para energía limpia y tecnologías energéticamente eficientes para su hogar o negocio, visite [NJCleanEnergy.com](https://www.njcleanenergy.com).



## ENERGÍA SOLAR COMUNITARIA





### ¿Qué es la energía solar comunitaria?

Un proyecto solar comunitario es un conjunto de paneles solares cuya producción se divide prácticamente entre varios participantes, conocidos como suscriptores. Los suscriptores reciben un crédito en su factura de servicios públicos por su participación en un proyecto solar comunitario.

Los suscriptores no están conectados directamente al panel solar. Pueden estar en la misma calle, al otro lado de la ciudad o incluso a través del estado. Todos los suscriptores deben estar ubicados en la misma área de servicio público que el proyecto al que se han suscrito. Los proyectos solares comunitarios suelen ofrecer a sus suscriptores un descuento del 15 al 25 % en sus facturas de electricidad.

### ¿Qué tamaño tiene un proyecto solar comunitario?

Un proyecto no puede tener más de 5MW. Esto podría alimentar hasta 1250 casas y un conjunto podría cubrir aproximadamente entre 15 y 20 acres. No hay tamaño mínimo.

Cada proyecto debe tener al menos 10 suscriptores.

### ¿Cuántos proyectos solares comunitarios hay?

Como parte del Programa Piloto Comunitario de Energía Solar, la Junta aprobó 150 proyectos en todo Nueva Jersey. Muchas de ellas ya están produciendo energía limpia para los suscriptores y otras están en construcción. El programa solar comunitario permanente probablemente verá la construcción de más de 100 nuevos proyectos cada año.

### ¿Dónde pueden estos paneles solares comunitarios ser colocados?

Los tejados, los estacionamientos, las zonas abandonadas, los vertederos y las superficies impermeables son excelentes opciones para ubicar energía solar comunitaria.

No todos los sitios son adecuados para la energía solar debido a la sombra, la interconexión y otros factores.

### ¿Puede cualquiera participar?

¡Sí! Cualquier persona que sea cliente de servicios eléctricos en Nueva Jersey puede participar. **¿Cómo me registro?**

Consulte el Localizador de proyectos solares comunitarios en [www.sustainablejersey.com/](http://www.sustainablejersey.com/)



### communitysolar

para buscar por código postal proyectos que presten servicios en su área. Incluye enlaces a sitios web del proyecto para registrarse y otros recursos.



### ¿Quién está involucrado en un proyecto?

Hay tres funciones principales para cualquier proyecto solar comunitario:

- Anfitrión
- Constructor
- Suscriptor

#### Anfitrión

El anfitrión del sitio tiene espacio disponible, como la azotea de un almacén o un vertedero, que está bien posicionado para capturar energía solar. Es posible que el sitio nunca haya tenido un panel solar o que tenga un área adicional disponible adyacente a un panel solar existente. El anfitrión del sitio puede asociarse con un desarrollador y alquilar o vender el sitio utilizado para el proyecto solar.

#### Constructor

El constructor solar será responsable de la aplicación, construcción y mantenimiento del panel solar. El desarrollador puede asociarse con una organización de suscriptores registrada para registrar suscriptores.

#### Suscriptor

Un suscriptor puede ser un hogar o negocio que quiera utilizar energía renovable pero no tenga una matriz en el lugar. Esto puede deberse a que son inquilinos o a que su sitio no es óptimo para un sistema solar en el lugar.

Un suscriptor paga una suscripción mensual por una parte de la generación de energía solar del proyecto. Cada proyecto tendrá sus propios honorarios y contrato. Asegúrese de leer el contrato y comprender sus términos y condiciones antes de registrarse.

#### Beneficios de suscribirse

- Acceso a energía limpia local
- Ahorro en factura eléctrica
- Empleos locales y desarrollo económico