

# Año del Programa 2024-25 Informe de Fin de Año



En el Año del Programa 2024-25, el programa Illinois Shines avanzó significativamente el desarrollo solar y económico en Illinois. En tres de las seis categorías de proyectos, se aprobaron más de 200 MW de solicitudes, demostrando el apoyo clave que el programa proporciona al desarrollo solar en Illinois. El Programa se centró en apoyar a los consumidores mediante el lanzamiento del Programa de Restitución Solar, desarrollando un proceso de depósito en garantía para que los consumidores reciban sus incentivos prometidos y asistiendo a clientes varados para encontrar un nuevo proveedor aprobado. Además, este año del programa marcó un fuerte cumplimiento con el Estándar Mínimo de Equidad (MES, por sus siglas en inglés), exhibiendo un mayor conocimiento del Sistema de Rendición de Cuentas para la Equidad. A medida que nos dirigimos hacia el año del programa 2025-26, la Agencia está emocionada de ver el continuo crecimiento del MES y un fuerte apoyo a los consumidores a medida que el programa madura.

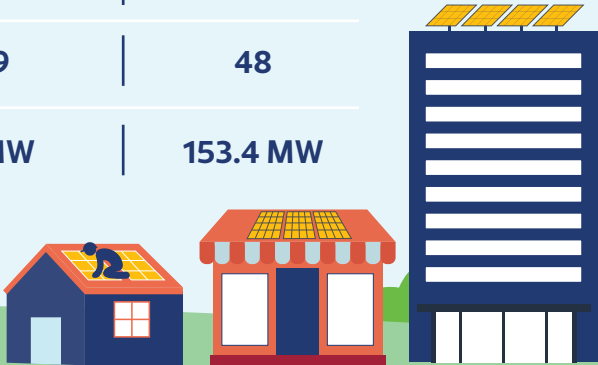
- Audrey Steinbach, Directora de Almacenamiento de Energía y Gerente Saliente de Programa /Illinois Shines — Illinois Power Agency

## Aprobaciones de proyectos en cifras

	Generación Distribuida (DG) Pequeña	Generación Distribuida (DG) Grande	Energía Solar Comunitaria Tradicional (TCS)	Energía Solar Comunitaria de Iniciativa Comunitaria (CDCS)	Escuelas Públicas	Contratista de Equidad Elegible (EEC)
Solicitudes Parte I y II Revisadas	27,602	838	185	14	36	85
Solicitudes Aprobadas por la ICC	21,170	599	57	32	19	48
Capacidad Final Asignada	216.4 MW	205.4 MW	202.2 MW	42.6 MW	9 MW	153.4 MW

**\$428,265,688**  
Total de Pagos de Incentivos Facturados

## Solicitudes de Generación Distribuida Revisadas por Tipo de Financiamiento



DG Pequeña: DG Grande:

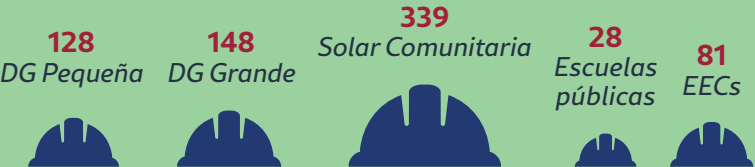
Compra	51%	87%
Arrendamiento	47%	2%
Contrato de compra de energía (PPA)	2%	11%

## Proveedores Aprobados (AV por sus siglas en inglés) y Designados (al 31 de mayo de 2025)

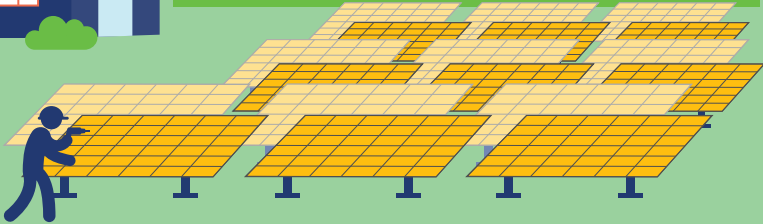


724 AVs en total  
251 AVs nuevos (8.3% EECs)  
183 Designados nuevos  
18% De los AVs presentaron proyectos

## Proveedores Aprobados por tipo:



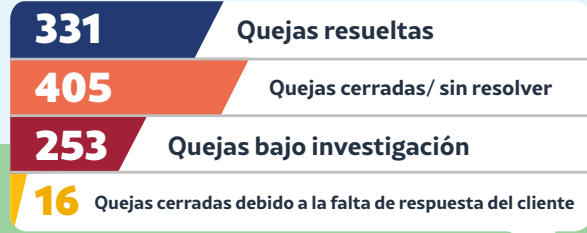
**59,937 Hogares y negocios** beneficiados por proyectos solares comunitarios aprobados en 2024-25  
(Energía solar comunitaria tradicional y energía solar comunitaria de iniciativa comunitaria)



# Protección al Consumidor

Intervenciones del Programa para proteger a los clientes y mitigar riesgos

## 1,011 Quejas Recibidas



81 Contactos informales realizados  
330 Avisos de posibles violaciones distribuidos  
33 Advertencias distribuidas  
26 Suspensiones distribuidas



## Soporte a Clientes Varados

(Durante el año del programa 2024-25)

23 AVs y Designados participantes

275 Consumidores Varados

80 Consumidores Varados Ayudados

(40 consumidores del año del programa 2024-25)



## Apoyando una Fuerza Laboral Equitativa

### Contratista de Equidad Elegible (EEC) Certificados en el año del programa 2024-25



111 EEC AVs certificados  
(incluyendo AVs de proyecto único)

14 EEC Desigandos certificados

19 EEC Subcontratistas certificados

### Programa de Mentoría



20 Mentorados  
16 Graduados

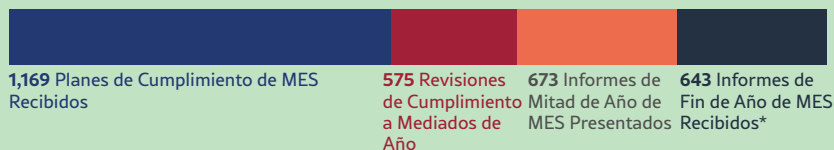


16 Mentores

8 entrenamientos virtuales con 28 cursos grabados y 107 recursos y citas

17 consultas individuales con Estrategas Sectoriales

### Estándar Mínimo de Equidad (MES)



\*Recibidos al 22 de julio de 2025. La revisión de los informes está en curso.

## Inspecciones de Proyecto Completadas

### 362 Inspecciones Totales

304

DG Pequeña



42

DG Grande



16

Solar Comunitaria



## Soporte del Programa



325

Consultas 1:1 con Proveedores



10,825

Casos de Apoyo a Partes Interesadas Atendidos



4

Mesas Redondas de AVs



49

Sesiones de Atención Semanales Realizadas

## Nuevas Herramientas del Programa



Actualización a gran escala de IllinoisShines.com

Desarrollo y mejoras continuas del Portal



Guías de ayuda y recursos para las partes interesadas

Otras mejoras para las partes interesadas (MES, Contratos, automatizaciones de aplicaciones para AV)

