

# LA LEY DE EMPLEOS DE ENERGÍA SUSTENTABLE



1. Fuerza laboral equitativa y desarrollo de negocios



2. Acceso a energía y energía solar para todos



3. Energía renovable



4. Eficiencia energética



5. Energía libre de carbón



6. Reforma de capacidad de mercado



7. Transporte eléctrico



8. Apoyo a trabajadores de combustibles fósiles y sus comunidades



9. La responsabilidad de los servicios públicos

La ley de empleos en energía renovable - SB2132 (Castro) / HB3624 (Williams) - establece una visión audaz para el futuro de la energía 100% renovable en Illinois y traza un curso equitativo que alienta a los trabajadores y sus familias. CEJA amplía los programas de desarrollo profesional y generación de ingresos, y nos prepara para las transiciones que están por venir. Su dedicación a la justicia climática y energética atraviesa todos los sectores de la economía en el sector energético para garantizar que las comunidades de color y minorías marginadas se beneficien en el futuro de la energía renovable. Cada uno de estos folletos informativos representa un componente central de CEJA; lo invitamos a explorar toda la serie.

## ACCESO JUSTO Y EQUITATIVO A LA ENERGÍA

### PROGRAMAS DE CEJA PARA COMUNIDADES DE BAJOS INGRESOS Y DE JUSTICIA AMBIENTAL

#### AMPLIANDO EL ACCESO Y EQUIDAD EN EL FUTURO DE LA ENERGÍA RENOVABLE

Sin reglas planeadas cuidadosa y deliberadamente, los beneficios de la energía renovable pueden ser desviados hacia la gente privilegiada y con recursos. Esto deja a las comunidades de bajos ingresos, las cuales ya sufren el impacto del cambio climático y la contaminación, sin acceso al futuro de la energía renovable. CEJA contrarresta esa tendencia a través de reglas y programas diseñados específicamente para ofrecer beneficios adicionales a comunidades vulnerables y sobreexplotadas. En total, CEJA creará inversiones de \$2 billones en comunidades de bajos ingresos y de justicia ambiental para el 2030.

#### ILLINOIS SOLAR PARA TODOS Y EXPANSIÓN DEL PRESUPUESTO DE EFICIENCIA PARA BAJOS INGRESOS

Aumenta el presupuesto del programa Illinois solar para todos de \$10 millones a \$30 millones anuales para incrementar los proyectos solares en comunidades de bajos ingresos y de justicia ambiental. Esto aumenta el presupuesto total anticipado a \$50 millones por año.

Expande los programas de eficiencia energética para comunidades de bajos ingresos a \$53 millones por año.

#### PROGRAMA DE ACCESO A VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA TODOS

Crea la iniciativa de Acceso a vehículos eléctricos (EV) para todos y provee \$7.5 millones anuales en incentivos adicionales y apoyo de compra para comunidades de bajos ingresos.

## MEJORAS A LA IMPLEMENTACIÓN DE ILLINOIS SOLAR PARA TODOS

Aborda las inquietudes existentes con la implementación del programa, Soolar para todos, mediante la creación de un subprograma de viviendas multifamiliares y capacitando al administrador del programa para encontrar y calificar clientes potenciales para el programa Solar para todos.

Crea conexiones de crítica importancia entre los programas de energía para bajos ingresos ya existentes, iniciativas de remediación y mantenimiento diferidas, y el programa Solar para todos. Esto ayudará a mejorar los servicios integrales que combinan múltiples programas.

## INCENTIVOS DE SOBERANÍA ENERGÉTICA

Ordena a la IPA crear subprogramas de Illinois solar para todos que prioricen los proyectos que sean propiedad, en su mayoría, de residentes de bajos ingresos y que forjen un camino para la adquisición de sistemas de energía renovable para inquilinos y propietarios de bajos ingresos.

Crea un presupuesto detallado de la financiación solar comunitaria para proyectos con arraigo profundo en la participación y propiedad de la comunidad.

## PROGRAMA PAGA LO QUE AHORRAS

Ordena la creación de iniciativas para financiamiento de energía renovable modeladas a partir del programa Pay-As-You-Save (PAYS). Esto permitirá a los clientes (propietarios e inquilinos con el consentimiento de los propietarios) con puntajes de crédito bajos o nulos, acceder a financiamiento para mejoras de energía.

Se requerirá a las compañías eléctricas proporcionar financiamiento a bajo costo o sin costo para proyectos de energía renovable. Esto creará ahorros inmediatos para el cliente y se pagará a través de su factura de electricidad.



### ¿CÓMO SE PAGARÁ?

Estos programas serán cubiertos a través de un cargo pequeño en las facturas eléctricas.



### ¿POR QUÉ URGE?

Las comunidades de bajos ingresos son particularmente vulnerables a la crisis climática. Sin la expansión y mejora de los programas diseñados para comunidades de bajos ingresos, las soluciones al cambio climático continuarán siendo implementadas siguiendo líneas raciales y socioeconómicas. Esta disparidad cobra impulso: entre más tardemos en aprovechar estos programas a través de CEJA, más difícil será garantizar el acceso equitativo a un futuro de energía renovable.



<https://ilcleanjobs.org/>



@ILCleanJobs

