

# 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.

## REFORMA DE CAPACIDAD DEL MERCADO

### RESERVA DE ENERGÍA MÁS LIMPIA Y COSTEABLE PARA EL NORTE DE ILLINOIS

#### REFORMA DE LA CAPACIDAD ENERGÉTICA DEL MERCADO

Los clientes de electricidad pagan por la energía que usamos y también por una reserva de energía estática, destinada para las 5-10 horas de alta demanda cada año - comúnmente, los días más calientes del verano. La Interconexión de PJM compra esta energía estática en una subasta de "capacidad de mercado" para una región que incluye el territorio ComEd. Estas subastas han afectado a los clientes de Illinois por años. Las reglas de PJM obligan a los clientes a pagar por energía no renovable, ignorando nuestras prioridades de energía limpia. PJM compra mucha más capacidad de la necesaria. Recientemente, PJM consistentemente ha elegido separar un margen de reserva casi del doble de lo legalmente requerido, pagando mucho más de lo necesario, lo cual infla las compras de capacidad en miles de millones de dólares cada año. Además, conforme los generadores de combustibles fósiles batallan para competir contra el incremento de energía renovable en el mercado normal, ellos dependen más de la capacidad del mercado para obtener ingresos. Durante años, los costos por "capacidad" que pagan los clientes han crecido consistentemente hasta un 20% del cargo de suministro en sus facturas.

Recientemente, los delegados de Trump cambiaron las reglas para las subastas de capacidad en detrimento de los clientes de Illinois y el medio ambiente -rescatando a las industrias de combustible fósiles a costa de los clientes. Las nuevas reglas, efectivamente sacan a la energía renovable del mercado en su totalidad. Analistas proyectan un aumento enorme en los costos para los clientes, aproximándose a los cientos de millones por año<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Un nuevo análisis está siendo conducido basado en el reporte de cumplimiento más reciente de PJM. Un análisis anterior proyectó un incremento de \$864 millones anuales.

## SUBASTAS MANEJADAS POR EL ESTADO

Las reglas de PJM permiten a los estados dirigir sus propias subastas de capacidad para reemplazar la subasta de PJM.

La Agencia de Energía de Illinois (IPA) tiene años de experiencia dirigiendo exitosamente subastas de energía. Bajo CEJA, podría dirigir las licitaciones de la capacidad de mercado de ComEd.

## AHORROS PARA LOS CLIENTES

Al dirigir nuestra propia subasta, Illinois puede licitar únicamente el monto de capacidad que se necesita en lugar de pagar por un excedente innecesario, creando ahorros para los clientes.

CEJA también construye un mecanismo de ahorro para proteger a los clientes de los aumentos de costos y asegurar que los costos pagados en la subasta sean justos.

Bajo las nuevas reglas de PJM, la energía renovable de Illinois no contrarrestará nuestra capacidad requerida. CEJA asegura que nuestros recursos renovables sean contados apropiadamente para no pagar el doble por nuestra energía renovable y también por innecesaria capacidad energética no renovable.

## BENEFICIOS AMBIENTALES

Si Illinois toma el control de la capacidad del mercado, la IPA puede priorizar los recursos de energía limpia, reduciendo la contaminación derivada de las plantas de carbón y gas que dependen de la capacidad del mercado para obtener ingresos ya que batallan para competir en el mercado energético de otra manera.

## INTERVENCIÓN FEDERAL Y SOBERANÍA DEL ESTADO

CEJA evita que cualquier cuerpo federal suspenda nuestras prioridades de energía limpia estatales, y le permite a Illinois construir el Acta de Empleos Energéticos del Futuro con la expansión continua de los empleos de la industria renovable en el estado y sus beneficios económicos. La administración Trump no debe dictar nuestro futuro de energía limpia.



### ¿POR QUÉ URGE?

Illinois debe actuar ahora para evitar ser sometidos a altas tarifas por los próximos 5 años. La IPA puede necesitar un año para preparar una subasta de capacidad. La primera subasta de PJM bajo las nuevas reglas de FERC probablemente tendrá lugar antes de marzo de 2021. Un par de subastas le seguirán rápidamente. Una licitación dirigida por el estado nos permitirá evitar el congelamiento de tarifas altas hasta el 2025.



<https://ilcleanjobs.org/>



@ILCleanJobs

