



MASSACHUSETTS  
**DEPARTAMENTO DE  
RECURSOS ENERGÉTICOS**

# Foro abierto del DOER 2026

30 de enero de 2026

---

**Elizabeth Mahony**  
Comisionada





# Agenda

Bienvenida

Presentación del DOER

Logros del 2025

Metas y proyectos para el 2026

Metas y proyectos para el 2026 por División

Preguntas y respuestas

# Acerca del DOER



**Misión:** Crear un futuro energético limpio, asequible, resiliente y equitativo para todos los residentes del Estado.

**Somos una agencia**

de la Oficina Ejecutiva de Asuntos Energéticos y Ambientales (EEA)



MASSACHUSETTS  
DEPARTAMENTO DE  
RECURSOS ENERGÉTICOS

# Logros clave de 2025

- Ubicaciones y permisos de energía limpia
- Reembolsos de vehículo eléctrico (MOR-EV)
- Subvenciones: líderes climáticos, eficiencia energética, recarga de EV, Comunidades ecológicas, energía solar y descarbonización, almacenamiento
- Presentación de Informes sobre Energía en Grandes Edificios (LBER)
- Programa de renovación del Fondo de Renovación del Valle de Merrimack (MVRF, por sus siglas en inglés)
- Lanzamiento del Plan Mass Save 2025-2027
- Adquisiciones: almacenamiento, energía limpia regional
- Proceso de elaboración de normas para múltiples reglamentos
- Tarifa de bomba de calor estacional
- Lanzamiento del programa de incentivos solares (SMART 3.0)



# Metas para el 2026

- Implementar programas y regulaciones fundamentales y nuevos
- Identificar mecanismos para reducir los costos energéticos
- Desembolsar financiamiento a través de programas de subvenciones para maximizar el impacto
- Desarrollar una energética política energética estratégica y eficaz
- Garantizar la transparencia, la accesibilidad y una participación robusta de las partes interesadas
- Crear vías para la descarbonización
- Coordinar con los Estados y regiones vecinos



# Proyectos clave de 2026

- Comunidades líderes en clima y descarbonización estatal
- Petición de tarifas eléctricas y otras intervenciones reguladoras
- Despliegue de financiamiento federal
- Mantenimiento de los presupuestos aprobados de Mass Save para 2025-2027 y participación de las partes interesadas en la planificación de Mass Save para 2028-2030
- Fondo de Renovación del Valle de Merrimack (MVRF, por sus siglas en inglés)
- Adquisiciones: almacenamiento de energía (83E), energía limpia regional
- Proceso de elaboración de normas para múltiples reglamentos
- Ubicaciones y permisos: regulaciones y asistencia técnica
- Subvenciones e incentivos para energía solar y almacenamiento
- Reorganización y accesibilidad del sitio web



# Metas para las ubicaciones y permisos de energía limpia

## Metas para 2026

### Emitir guías para la ubicación y los permisos de pequeñas instalaciones de energía limpia

- Regulaciones
- Directrices
- Modelo de ordenanzas

### Desarrollar y poner en marcha asistencia técnica e infraestructura

- Portal de Solicitud de Instalaciones de Infraestructuras Energéticas Limpias
- Material de capacitación municipal

### Continuar la participación pública para educar y recolectar opiniones

- Un proceso iterativo continuo

### Desarrollar procesos y sistemas internos

- Nuevo equipo, nuevas regulaciones, nuevos proyectos



# Proyectos de ubicaciones y permisos de energía limpia

## Proyectos clave de 2026

### Regulaciones y directrices

- Todas las normas definitivas antes del 1 de julio

### Asistencia técnica

- Recursos y capacitación para municipios, solicitantes y ciudadanos

### Portal de solicitudes

- Admite aplicaciones universales
- Proporciona datos continuos



### Cronogramas de 2026

- **Marzo 1:** Promulgar regulaciones
- **Primavera/Verano:**
  - Emitir directrices y modelo de ordenanzas
  - Desarrollo y lanzamiento de materiales de orientación y asistencia técnica
  - Lanzamiento del portal de permisos en línea

### Oportunidades de participación pública

- **Invierno:** Comentarios públicos sobre las directrices
- **Primavera:** Asistencia técnica y cursos de capacitación
- **En curso:** [Contacte con su Coordinador Regional de Ubicaciones y permisos](mailto:DOER.Siting.Permitting@mass.gov) con preguntas
- **En curso:** Comentarios sobre la infraestructura de ubicaciones y permisos de energía limpia para instalaciones pequeñas  
**DOER.Siting.Permitting@mass.gov.**

# Metas de coordinación y participación

## Metas para 2026

### Coordinación con socios internos y externos

- ResilientMass
- Asuntos Federales y Regionales de la EEA
- Oficina de Justicia y Equidad Medioambientales de la EEA
- Seguridad energética
- Oficina de Clima, Innovación y Resiliencia
- Oficina del Gobernador, Asuntos Comunitarios

### Apoyo a políticas y metas interdivisionales

- Asuntos Exteriores: comunicaciones y asuntos legislativos
- Equidad, Justicia Medioambiental y Energética
- Accesibilidad y acceso al idioma
- Coordinación Federal
- Resiliencia



# Coordinación y participación de proyectos

## Proyectos clave de 2026

### Mejoras en la participación externa

- Estrategia global de participación del público
- Accesibilidad digital
- Reorganización del sitio web

### Racionalizar y mejorar las operaciones de agencias

- Administración de subvenciones
- Diseño y ejecución de programas



### Cronogramas de 2026

**Otoño:** Reorganización del sitio web

### Oportunidades de participación pública

La reorganización del sitio web destacará las oportunidades de participación en la aplicación de programas y políticas

# Metas de eficiencia energética

## Metas para 2026

### Apoyar la descarbonización de la construcción en Massachusetts

- Supervisión y planificación del programa Mass Save
- Actualización de los códigos energéticos de los edificios, capacitación y asistencia técnica
- Actualización de las directrices comerciales PACE (evaluación de energía limpia para propiedades, por sus siglas en inglés) con Mass Development

### Facilitar la puesta en marcha y el despliegue de las subvenciones

- Programas financiados con fondos federales
- Fondo de Renovación del Valle de Merrimack (MVRF, por sus siglas en inglés)

### Mejorar los Informes Energéticos de Grandes Edificios

- Aplicar 2<sup>do</sup> año de cumplimiento

### Aumentar las posibilidades de obtener la opinión del público



# Proyectos de eficiencia energética

## Proyectos clave de 2026

### Programas federales

- Subvenciones para la Reducción de la Contaminación Climática (Climate Pollution Reduction Grant, CPRG)
- Reembolsos para energía doméstica (HER/HEAR, por sus siglas en inglés)

### Regulaciones y directrices

- Códigos energéticos de los edificios
- Evaluación de energía limpia para propiedad comercial (C-PACE, por sus siglas en inglés)
- Presentación de Informes sobre Energía de Grandes Edificios (LBER)

### Supervisión y planificación para Mass Save Fondo de Renovación del Valle de Merrimack



### Cronogramas de 2026

- **Primavera:** Listo para su lanzamiento HER/HEAR
- **Verano:** Promulgar regulaciones del código
- **Otoño:** Publicar el informe LBER
- **En curso:** Mejoras en la participación pública, Financiamiento MVRF

### Oportunidades de participación pública

- **Febrero:** Comentarios del público sobre la propuesta de revisión de las regulaciones de códigos
- **Primavera:** Comentarios del público sobre el C-PACE acerca de las revisiones de las directrices propuestas
- **En curso:** [Reuniones públicas mensuales del EEAC](#)
- **En curso:** Comentarios sobre el Código Energético a través de [\*\*stretchcode@mass.gov\*\*](mailto:stretchcode@mass.gov) y capacitación patrocinada por el programa Mass Save.
- **En curso:** comentarios de las partes interesadas sobre el LBER en [\*\*DOER.BER@mass.gov\*\*](mailto:DOER.BER@mass.gov)

# Metas de las Comunidades Ecológicas

## Metas para 2026

### **Apoyar los esfuerzos municipales equitativos de descarbonización**

- Actualizar las herramientas y recursos del sitio web
- Publicar modelo de ordenanzas: sistemas de almacenamiento de energía solar y en baterías

### **Facilitar el despliegue de las subvenciones**

- Comunidades líderes de clima
- Comunidades Ecológicas

### **Certificación y designación**

- Lograr 30 Comunidades Líderes del Clima Certificadas
- Lograr 300 Comunidades Ecológicas Designadas

### **Mejorar las métricas y el análisis**



# Proyectos de Comunidades Ecológicas

## Proyectos clave de 2026

### Subvenciones

- Asistencia Técnica Energética Municipal (META)
- Comunidades Ecológicas Competitivas
- Asistencia para la hoja de ruta de la descarbonización municipal
- Apoyo técnico a los líderes climáticos
- Descarbonización de los Distritos Escolares Regionales
- Asistencia para la planificación energética regional (REPA)
- Acelerador de descarbonización de líderes climáticos

### Modelo de ordenanzas

### Cumbre de desarrollo y coordinación municipal



### Cronogramas de 2026

- **Invierno:** Emitir modelo de ordenanzas
- Visite nuestro sitio web para conocer las fechas límites del programa: [Calendario 2026](#)

### Oportunidades de participación pública

- **Otoño:** Cumbre anual Comunidades Ecológicas + Liderar con el ejemplo
- **En curso:** [Comuníquese con su Coordinador Regional de Comunidades Ecológicas](#) si tiene alguna pregunta o necesita ayuda
- **En curso:** Seminarios web temáticos a lo largo del año
- **En curso:** [Inscríbase en nuestra lista de correo electrónico](#) para recibir notificaciones sobre subvenciones y oportunidades

# Metas de Liderar con el ejemplo

## Metas para 2026

### Aplicación de la Orden ejecutiva 594 de la LBE

- Apoyar a las flotas estatales para que cumplan las metas de electrificación de vehículos establecidas en los planes elaborados en 2025.
- Facilitar la reducción de las emisiones de combustibles fósiles in situ en las instalaciones estatales mediante subvenciones para proyectos de descarbonización a pequeña y gran escala.
- Acelerar el despliegue de energía solar y almacenamiento en baterías en las instalaciones estatales para aprovechar los créditos fiscales federales.
- Continuar el despliegue de la recarga de EV de la flota estatal, incluidos los vehículos domiciliarios.

### Programa de reembolsos MOR-EV

- Actualizar las regulaciones
- Monitorear la participación en el programa en base de las condiciones cambiantes del mercado



# Proyectos de Líderar con el ejemplo

## Proyectos clave de 2026

### Subvenciones

- Concesión de más de \$16M en subvenciones para energía solar
- Concesión de \$15M en subvenciones para la aplicación de la descarbonización (DIG)
- Concesión de \$1.35M en ayudas estatales a la carga de EV para apoyar la electrificación de las flotas
- Continuar y ampliar las concesiones a través de la descarbonización de equipos y la restauración de subvenciones de energía solar
- Subvención para vehículos limpios de carga pesada (CHDV)

### Regulaciones MOR-EV

#### Orientación sobre el diésel renovable

#### Informe de progreso de LBE para el FY25 EO 594



### Cronogramas de 2026

- **Primavera:** Actualización de la normativa MOR-EV
- **Verano:** Informe de progreso de LBE para el FY25 EO 594
- **Invierno:** Celebración de la 20<sup>a</sup> edición de los premios anuales de reconocimiento de LBE

### Oportunidades de participación pública

- **Primavera:** Revisión de la normativa MOR-EV y proceso de comentarios del público
- **Otoño:** Abrir la presentación de solicitudes para los premios de reconocimiento de LBE a organismos estatales, campus, municipalidades, y particulares municipales/estatales

# Metas para las políticas, planificación y análisis

## Metas para 2026

### **Aumentar la asequibilidad mediante el diseño de tarifas**

- Intervenir en los casos de tarifas y en los procedimientos de inversión de las empresas de servicios públicos para promover un rediseño asequible y equitativo de las tarifas.

### **Abogar por la electrificación, la resiliencia y la transición al gas**

- Promover una planificación transparente y holística de la red
- Garantizar una planificación energética integrada de los sistemas de gas y electricidad

### **Coordinación con los socios regionales de energía limpia**

- Buscar oportunidades regionales para garantizar recursos de suministro de energía limpia nuevos y asequibles.



# Proyectos para las políticas, planificación y análisis

## Proyectos clave de 2026

### Intervención regulatoria

- Petición de fijación de tarifas eléctricas y casos de tarifas de gas
- Planes de cumplimiento climático y proyectos piloto de electrificación estratégica
- Plan para el despliegue de medidores inteligentes y diseños de tarifas que ahorren costos, programación de EV

### Estudio sobre la gestión de la demanda eléctrica

- Publicación del estudio final y aplicación de las recomendaciones

### Grid Modernization Advisory Council (Consejo Asesor de Modernización de la Red) (GMAC)

- Reuniones y capacitación de las partes interesadas

### Adquisiciones de Energía Limpia

- Contratación de proyectos solares seleccionados
- Energía y transporte en el norte de Maine
- Adquisiciones de carbono cero en Connecticut



### Cronogramas de 2026

- **Invierno:** Petición de diseño de tarifas eléctricas
- **Primavera:** Publicación del estudio final sobre la gestión de la demanda eléctrica y del informe del potencial máximo
- **Primavera:** Sesión informativa del DOER en [Planes de Cumplimiento Climático \(CCP\)](#)
- **Verano:** Regulaciones para la revisión final del programa RGGI

### Oportunidades de participación pública

- **En curso:** [Reuniones mensuales del GMAC](#)
- **Otoño:** Evento público del GMAC con las partes interesadas

# Metas para la energía renovable y alternativa

## Metas para 2026

### Desembolso de subvenciones para proyectos de energías renovables

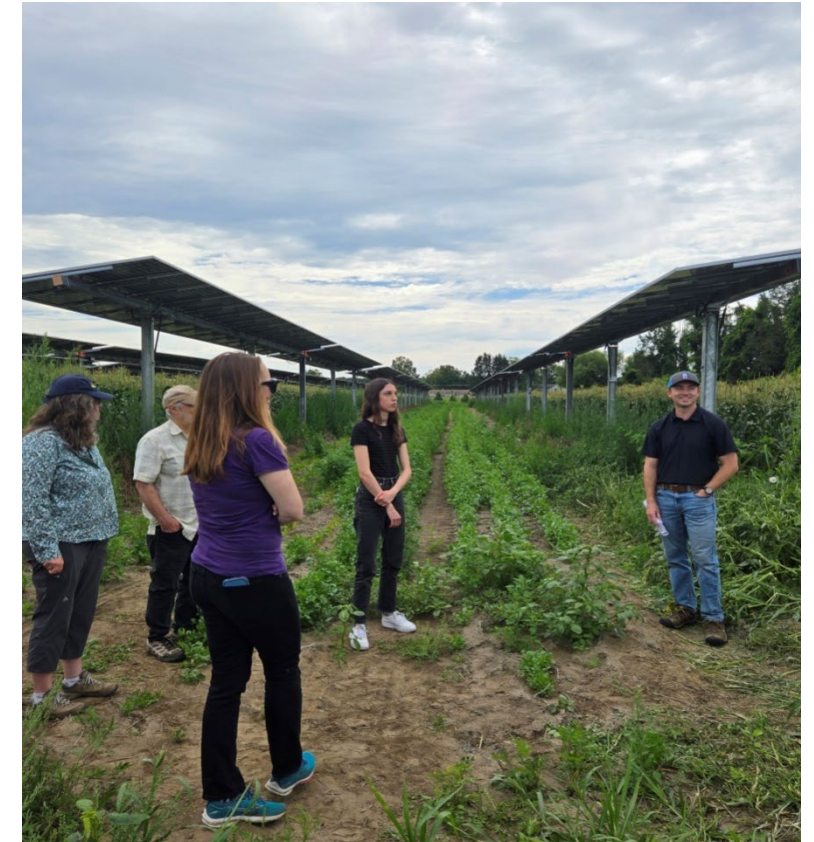
- Fomento de la energía en Massachusetts (AMP, por sus siglas en inglés)
- Programa Solar de Servicios para Personas de Bajos Ingresos (LISSP, por sus siglas en inglés)

### Apoyar el despliegue y la preparación de las energías renovables

- Adquisición de almacenamiento de energía (83E)
- SMART 3.0
- Interconexión, planificación de la red y fijación de tarifas

### Aplicación y actualización de los estándares del portafolio

- Portal RPS
- Regulaciones



# Proyectos para la energía renovable y alternativa

## Proyectos clave de 2026

### Subvenciones

- Fomento de la energía en Massachusetts
- Programa Solar de Servicios para Personas de Bajos Ingresos

### Adquisiciones

- Almacenamiento de energía (83E)

### Regulaciones y directrices

- Estándar del portafolio de energías renovables (RPS)
- Estándar de picos de energía limpia (CPS)
- SMART 3.0



### Cronogramas de 2026

- **Invierno:** Puesta en marcha del nuevo Portal de solicitudes RPS
- **Invierno/Primavera:** Presentación de SMART
- **Invierno/Primavera:** Revisión de la Normativa RPS de Clase I y II
- **Verano:** Concesión de las primeras subvenciones AMP
- **Verano:** Puesta en marcha del nuevo Portal de Cumplimiento RPS
- **31 de julio:** Publicación de la 2da convocatoria 83E de RFP (solicitudes de propuesta)

### Oportunidades de participación pública

- **Invierno/Primavera:** Comentarios públicos sobre la elaboración de las regulaciones RPS
- **Primavera:** [Adquisición de almacenamiento de energía](#)  
Comentarios públicos sobre la solicitud de propuestas



# Preguntas y respuestas

## ¿Preguntas?

- Escriba su pregunta en el cuadro de preguntas y respuestas o haga clic en “levantar la mano” en la barra de navegación de Zoom
- Al hablar, preséntese antes de formular su pregunta
- Por favor realice preguntas breves y respetuosas para que podamos responder al mayor número posible
- Si está en un canal con intérprete y tiene una pregunta, escríbala en el cuadro de preguntas y respuestas para que pueda ser interpretada

**\*El foro abierto, incluyendo la parte de preguntas y respuestas, se está grabando y se publicará en el sitio web del DOER.**



# El DOER quiere escuchar su opinión

**Por favor envíe sus comentarios por escrito a [doer.energy@mass.gov](mailto:doer.energy@mass.gov) antes de las 5 PM del 20 de febrero que diga “2026 Town Hall Public Comment” (Comentarios en el foro público de 2026) en el asunto**

***\*Todos los comentarios se publicarán en el sitio web del DOER***

**Los comentarios pueden responder a estas preguntas:**

- ¿Tiene comentarios sobre los planes del DOER para 2026?
- ¿Cómo le afectan los programas DOER?
- ¿Le gustaría saber más sobre algo que aprendió hoy?
- ¿Tiene alguna recomendación para el DOER sobre la participación del público?
- ¿Cuáles cree que deberían ser las prioridades del DOER?

# Comuníquese con nosotros



100 Cambridge St. - 9th Floor - Boston, MA 02114



[\(617\) 626-7300](tel:(617)626-7300)



[doer.energy@mass.gov](mailto:doer.energy@mass.gov)



[www.mass.gov/orgs/massachusetts-department-of-energy-resources](http://www.mass.gov/orgs/massachusetts-department-of-energy-resources)

Visite nuestro sitio web para [suscribirse a las listas de correo electrónico del DOER](#)



MASSACHUSETTS  
DEPARTAMENTO DE  
RECURSOS ENERGÉTICOS



MASSACHUSETTS  
**DEPARTAMENTO DE  
RECURSOS ENERGÉTICOS**

**¡Gracias!**