



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 Division

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](#) 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^{do} 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** y capacitación patrocinada por el programa Mass Save.
- **En curso:** comentarios de las partes interesadas sobre el LBER en **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 Liderar 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 par el FY25 EO 594
- **Invierno:** Celebración de la 20ª 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

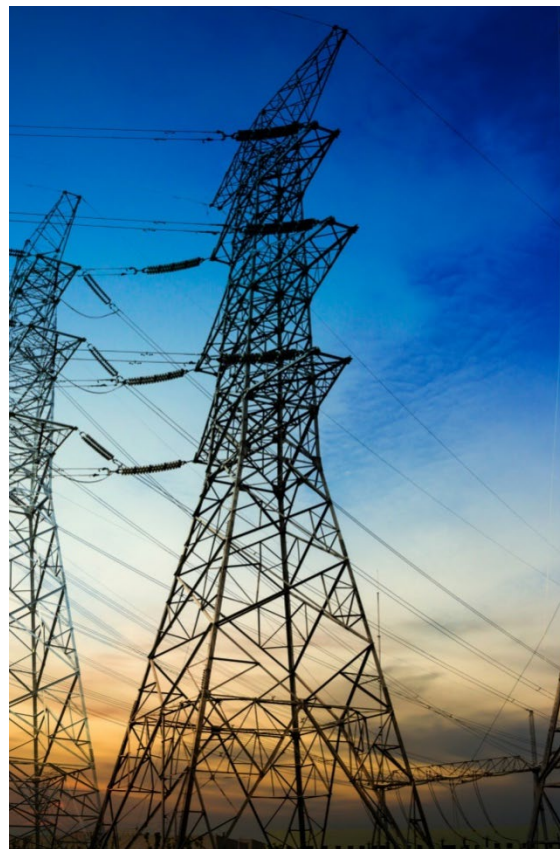
- Publicación del estudio final y aplicación de las recomendaciones

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 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



doer.energy@mass.gov



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



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!