



Fondo de Resiliencia Energética de Puerto Rico

En diciembre de 2022, el Congreso aprobó **1.000 millones** de dólares para que el Departamento de Energía de Estados Unidos mejore la resistencia de la red eléctrica de Puerto Rico, enfocándose en los hogares y las comunidades más vulnerables de la isla.

El DOE solicita información sobre el diseño del programa

El DOE emitió una solicitud formal de información (RFI, por sus siglas en inglés) en **febrero de 2023** para solicitar comentarios de las partes interesadas sobre la mejor manera de diseñar este fondo y maximizar su impacto. El DOE busca comentarios sobre las tecnologías elegibles, los modelos de despliegue, cómo darles prioridad a los beneficiarios, participación comunitaria, el desarrollo de la fuerza de trabajo, así como la asistencia técnica necesaria.

La primera ronda de financiación se abrirá en verano del 2023

El DOE está consciente de la necesidad de un rápido despliegue de soluciones de resiliencia, y la urgencia de financiar proyectos. Por tanto, el DOE llevará a cabo una solicitud acelerada abierta a los sectores público, sin fines de lucro, y privado, incluyendo instituciones de educación superior, gobiernos locales, organizaciones sin fines de lucro, industria privada, organizaciones comunitarias y entidades públicas.

El DOE prevé al menos dos rondas de solicitudes para el Fondo de Resiliencia Energética de Puerto Rico (PR-ERF, por sus siglas en inglés). La primera solicitud desplegará rápidamente **energía solar en techos residenciales y baterías para hogares vulnerables y hogares que incluyan personas con discapacidades**. La siguiente solicitud puede incluir otras tecnologías como energía solar comunitaria, microrredes y otras soluciones de modernización de la red, así como posibles asociaciones con grupos locales y desarrollo de la fuerza laboral.

La participación de las partes interesadas de Puerto Rico es vital

A medida que el DOE trabaja para ayudar a los esfuerzos de recuperación y las mejoras de la red, hemos escuchado directamente de los líderes locales que **las comunidades quieren un acceso más directo a la energía renovable para sus hogares y negocios**, sobre todo porque los recursos energéticos distribuidos ofrecen beneficios de resiliencia durante condiciones climáticas extremas como lo son los huracanes. Sin embargo, el costo inicial de estos sistemas está fuera del alcance de los hogares y empresas con ingresos bajos y moderados, limitando el acceso a los beneficios de tecnologías como la energía solar en los techos.

El DOE trabajará para promover estos 1.000 millones de dólares del PR-ERF y colaborar **con los puertorriqueños** para desarrollar este programa de manera eficaz y eficiente, para apoyar una red más confiable, asequible y limpia. Entendemos **la urgencia** de actuar rápidamente en Puerto Rico y trabajaremos para implementar este programa de manera oportuna, garantizando al mismo tiempo que **las comunidades puertorriqueñas sean escuchadas y participen** en su diseño y la implementación.