



GOBIERNO DE PUERTO RICO

Junta Reglamentadora de Servicio Público

Negociado de Energía de Puerto Rico

POLÍTICA PÚBLICA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Caso Núm. NEPR-MI-2019-0019

Taller de Partes Interesadas – 4ta Sesión

14 de agosto de 2020 - 9:00am a 4:00pm

Negociado de Energía de Puerto Rico (NEPR)

Pulse [AQUÍ](#) para participar del Taller a través de MS Teams

ÁMBITO

Según discutido en los talleres previos, la Eficiencia Energética (EE) es siempre el recurso de menos costo. La adopción exitosa de mecanismos de EE podría eliminar la necesidad de construcción de nueva generación destinadas a satisfacer alzas en demanda eléctrica y/o robustecer la estabilidad del sistema. Por lo anterior, el desarrollo de programas de EE que lleven a Puerto Rico a cumplir la meta de 30% de EE al 2040 es uno de los elementos de política pública cruciales para la transformación del sector energético de la Isla.

El Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora de Servicio Público de Puerto Rico (“NEPR”) celebra el 4to Taller sobre de la Iniciativa de Eficiencia Energética el cual servirá de foro para proveer información a los participantes sobre diferentes mecanismos utilizados para sufragar medidas de EE y discutir oportunidades para poder obtener fondos estatales o federales para la implementación de estrategias de EE través de la Isla.

AGENDA

I. BIENVENIDA 9:00am

Comisionada Lillian Mateo Santos

II. RESUMEN DEL 3^{ER} TALLER Y DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES PROGRAMADAS PARA HOY

Discusión Abierta **9:05am**

Se compartirá un resumen de los hallazgos del 3er taller con las partes interesadas. También se discutirán las actividades programadas para el día de hoy y las herramientas virtuales serán presentadas.

Ing. Jorge Camacho – Moderador del Taller

III. MECANISMOS TRADICIONALMENTE UTILIZADOS EN OTRAS JURISDICCIONES PARA SUFRAGAR PROGRAMAS DE EE

Presentación y Discusión Abierta **9:15am**



Discusión sobre los mecanismos tradicionalmente utilizados por las utilidades en otras jurisdicciones para sufragar programas de EE, que incluyen programas costeados por los clientes y elegibles para formar parte de la estructura tarifaria de la utilidad, como también mecanismos que emplean cargos de beneficio general en la factura.

Asa Hopkins, PhD – Synapse Energy

IV. OPORTUNIDADES DE FONDOS DE SUBVENCIÓN EN BLOQUE PARA EL DESARROLLO COMUNITARIO Y RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES [CDBG-DR, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS] Y PARA MITIGACIÓN [CDBG-MIT, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS] QUE PODRÍAN APOYAR ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ISLA

Presentación y Discusión Abierta

9:45am

Fondos que incluyen asignaciones para proyectos relacionados con energía se han designado para Puerto Rico por el Departamento de la Vivienda federal a través de los programas de Fondos de Subvención en Bloque para el Desarrollo Comunitario y Recuperación ante Desastres [CDBG-DR, por sus siglas en inglés] y para Mitigación [CDBG-MIT, por sus siglas en inglés]. En esta sesión se discutirá el Plan de Acción del programa CDBG-DR y sus proyectos relacionados a energía, especialmente aquellos que incorporen estándares de conservación energética. También se discutirán oportunidades de adquirir fondos para medidas de EE que podrían formar parte del Plan de Acción del CDBG-MIT que en estos momentos se encuentra en desarrollo.

Ing. Doel Muñiz – Departamento de Vivienda de Puerto Rico

V. RECESO VIRTUAL

10:30am

VI. DISPONIBILIDAD DE FONDOS PARA APOYAR ADOPCIÓN DE EE EN PUERTO RICO BAJO CONSIDERACIÓN DEL CONGRESO

Presentación y Discusión Abierta

10:40am

Esta sesión discutirá oportunidades de apoyar medidas de EE en la Isla con una posible asignación de fondos hecha por el Congreso.

Ing. Margarita Varela – House Committee on Natural Resources

VII. HERRAMIENTAS DE FINANCIAMIENTO PARA MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL USDA: PROGRAMA DE AHORROS ENERGÉTICOS RURALES (RESP, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) Y PROGRAMA PRESTATARIO PARA CONSERVACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (EECLP, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Presentación y Discusión Abierta

11:15am

Esta presentación por Luis y Bob, discutirá el Programa de Ahorros Energéticos Rurales (RESP, por sus siglas en inglés) para clientes residenciales y pymes (según definida por la Administración de Pequeños Negocios, SBA por sus siglas en inglés) y el Programa

Prestatario para Conservación y Eficiencia Energética (EECLP).

Robert Coates, US Department of Agriculture (USDA)

Luis Bernal, US Department of Agriculture (USDA)

VIII. ALMUERZO 12:00pm

IX. OPORTUNIDADES DE DISPONIBILIDAD DE FONDOS FEDERALES A TRAVÉS DEL PROGRAMA DE FEMA PARA CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA Y COMUNIDADES RESILIENTES [BRIC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS]

Presentación y Discusión Abierta 12:30pm

Se considerarán las oportunidades disponibles para adquirir fondos destinados a aumentar la adopción de EE a través del programa de FEMA recientemente anunciado para Construir Infraestructura y Comunidades Resilientes [BRIC, por sus siglas en inglés].

Campbell Delahoyde – Asociación Nacional de Oficiales de Energía Estatales (NASEO, por sus siglas en inglés)

X. PROGRAMA HELP PAYS® (PAY AS YOU SAVE™) DE LA COOPERATIVA DE OUACHITA ELECTRIC PERSPECTIVA REGULATORIA Y DE IMPLEMENTACIÓN

Presentación y Discusión Abierta 12:45pm

Se compartirán experiencias adquiridas durante la implementación del programa PAYS® en Arkansas. Los productos Pay As You Save™ son recursos que ahorran dinero y se compran sin necesidad de pago adelantado y sin endeudar a los clientes. El cliente en una localidad donde los productos de PAYS® son instalados paga un cargo en la factura de la utilidad mientras hayan ahorros energéticos hasta que los costos de las medidas de EE, incluyendo los costos de financiamiento, son pagados. Los elementos de un programa piloto también serán discutidos.

Wally Nixon – Arkansas Public Service Commission

Tammy Agard – EUtility trabajando con Ouachita Electric Cooperative

XI. RESUMEN DE MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO DE EE: FINANCIAMIENTO EN LA FACTURA DE LA UTILIDAD; PROGRAMA DE GRAVAMEN DE PROPIEDAD COMERCIAL PARA ENERGÍA LIMPIA C-PACE (POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Presentación y Discusión Abierta 1:30pm

Esta sesión considerará alternativas creativas a la implementación usual del programa PAYS® y evaluará oportunidades para beneficiar clientes de diferentes clases. También se presentará un resumen del Programa de Gravamen de Propiedad Comercial para Energía Limpia C-PACE (por sus siglas en inglés). C-PACE es una herramienta que puede financiar mejoras en eficiencia energética y energía renovable para propiedades comerciales. Características claves del programa C-PACE serán también discutidas.

Greg Leventis – Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL)

XII. Casos Exitosos del PROGRAMA DE GRAVAMEN DE PROPIEDAD COMERCIAL PARA ENERGÍA LIMPIA C-PACE (POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Presentación y Discusión Abierta **2:10pm**

Ejemplos de casos que se han implementado de una manera exitosa usando el Programa de Gravamen de Propiedad Comercial para Energía Limpia C-PACE (por sus siglas en inglés). También se resaltarán como las facilidades de salud pueden beneficiarse de esta alternativa financiera.

Bracken Hendricks – Administrador PACE para el Distrito de Columbia

XIII. RECESO VIRTUAL **2:40pm**

XIV. FONDOS QUE YA APOYAN MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ISLA

Presentación y Discusión Abierta **2:50pm**

Resumen de los fondos que la Oficina de los Programas Intergubernamentales y Climatización ha recibido del Departamento de Energía de los Estados Unidos (WIP, por sus siglas en inglés) para el Programa Estatal de Energía (SEP, por sus siglas en inglés) y el Programa de Asistencia para Climatización (WAP, por sus siglas en inglés) y qué medidas de eficiencia energética se benefician actualmente de estos fondos.

Arq. Yan Oquendo, Director, Programa de Política Pública Energética
Carlos Tejera – SEP, Programa de Política Pública Energética
Juan Lamboy – WAP, Programa de Política Pública Energética

XV. Disponibilidad de Fondos Federales para Apoyar el Aumento de Medidas de Eficiencia Energética en el sector de Salud/Energía

Presentación y Discusión Abierta **3:15pm**

Se compartirán las fuentes de fondos federales que tradicionalmente no se usan para eficiencia energética y son destinados a atender condiciones médicas que requieren la climatización de hogares. Se explorará cómo diseñar solicitudes para fondos que rindan beneficios tanto de salud como de eficiencia energética y así poder aumentar la disponibilidad de estos fondos, los cuales podrían potencialmente usarse para aumentar la salubridad de los hogares a través de climatización y/o servicios complementarios. También se discutirá la aplicabilidad del Programa de Asistencia de Energía para Hogares de Bajos Ingresos (LIHEAP, por sus siglas en inglés) para apoyar medidas de eficiencia.

Emma Pollack – Concilio Americano para una Economía Energéticamente Eficiente (ACEEE, por sus siglas en inglés)

XVI. RECAPITULACIÓN **3:55pm**

Oportunidad para que los participantes compartan cualquier contribución adicional

antes de finalizar las tareas del día. El moderador discutirá los próximos pasos de la Iniciativa y el plan para capturar colaboraciones adicionales a través de MS Teams.

Ing. Jorge Camacho – Moderador del Taller

XVII. CIERRE

4:00pm

CONTACTO

Para más información favor escribir al NEPR nepr@energia.pr.gov o comunicarse al (787) 523-6262 y <https://energia.pr.gov/politica-publica-eficiencia-energetica/>.