

DOCKETED

Docket Number:	17-IEPR-08
Project Title:	Barriers Study Implementation
TN #:	220315
Document Title:	Anuncio de Taller Conjunto de la Agencia sobre el Proyecto de Ley Senatorial 350 Implementaci3n del Estudio Barreras de Ingresos
Description:	8.1.17: Anuncio de Taller Conjunto de la Agencia sobre el Proyecto de Ley Senatorial 350 Implementaci3n del Estudio Barreras de Ingresos Bajos
Filer:	Raquel Kravitz
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	7/24/2017 8:28:33 AM
Docketed Date:	7/24/2017

Comisión de Energía de California1516 Ninth Street
Sacramento, California 95814Página principal: www.energy.ca.gov

En la cuestión de,) Número de Registro. 17-IEPR-08
)
 2017 Informe Integrado sobre la Política de) ANUNCIO DE TALLER
 Energía (2017 IEPR))
)
) RE: Implementación del Estudio de
 Barreras

Anuncio de Taller Conjunto de la Agencia sobre el Proyecto de Ley Senatorial 350 Implementación del Estudio Barreras de Ingresos Bajos

La Comisión de Energía de California y la Comisión de Utilidades Públicas de California (CPUC) van a realizar conjuntamente un seminario para discutir sobre la implementación del *Estudio Barreras a Ingresos Bajos, Parte A: Superación de las Barreras a la Eficiencia de Energía y Energías Renovables para los Clientes de Bajos Ingresos y Oportunidades de Contratación para Pequeñas Empresas en las Comunidades Desfavorecidas ("Estudio Barreras")*. El Estudio Barreras fue encargado por el Proyecto de Ley Senatorial 350 (de León, Capítulo 547, Estatutos de 2015), la Ley de 2015 de Energía Limpia y Reducción de Contaminación. El Estudio Barreras fue publicado en diciembre de 2016 y está disponible en el sitio web de la Comisión de Energía en: www.energy.ca.gov/sb350/barriers_report/.

Presidente Robert B. Weisenmiller, el Comisario Principal para el Informe Integrado sobre la Política de Energía del año 2017 (2017 IEPR), estará acompañado por el Comisario Janea A. Scott, quien ha sido asignado como Comisario Principal para la implementación del Estudio Barreras. Este taller será realizado conjuntamente con la CPUC, con el Comisario Cliff Rechtschaffen sirviendo como Comisario Principal de la CPUC. Otros Comisionados de la Comisión de Energía y la CPUC también pueden asistir y participar en el taller. Un quórum de Comisarios de la CPUC y/o la Comisión de Energía pueden estar presentes, pero no votos serán tomados.

Martes, 1 de agosto de 2017

10:00 A.M.

COMISIÓN DE ENERGÍA DE CALIFORNIA

1516 Ninth Street

Primera Planta, Sala de Audiencia Art Rosenfeld
Sacramento, California

(Accesible en silla de ruedas)

Acceso Remoto Disponible por Ordenador o Teléfono a través de WebEx™
Para más detalles, dirijase a www.energy.ca.gov/webcast.

Antecedentes

El gobernador Edmund G. Brown Jr. suscribió la Ley de 2015 de Energía Limpia y Reducción de Contaminación (SB 350), el 7 de octubre de 2015. El proyecto de ley establece una nueva eficiencia energética y objetivos de electricidad renovable para el año 2030. La consecución de estos objetivos será apoyar a la meta de largo plazo de California del clima de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 80 por ciento por debajo de los niveles de 1990 para el año 2050. El proyecto de ley también considera que no hay suficiente comprensión de las barreras para personas de bajos ingresos y comunidades desfavorecidas para acceder a inversiones en eficiencia energética, generación de energía solar fotovoltaica, meteorización, otras formas de energía renovable, opciones a transporte limpio y oportunidades de contratación para pequeñas empresas ubicadas en comunidades desfavorecidas.

Por esta razón, la SB 350 dirigió a la Comisión de Energía y la Junta de Recursos de Aire de California (CARB) para completar y publicar estudios sobre los siguientes temas:

- Obstáculos y oportunidades para la generación de energía solar fotovoltaica, así como los obstáculos y oportunidades para acceder a otras fuentes de energía renovable por parte de los clientes de bajos ingresos.
- Barreras a las oportunidades de contratación de pequeñas empresas locales en comunidades desfavorecidas.
- Las barreras para los clientes de bajos ingresos a la eficiencia energética y la meteorización de las inversiones, incluyendo los de las comunidades desfavorecidas, así como recomendaciones sobre cómo aumentar el acceso a la eficiencia energética e inversiones de meteorización para los clientes de bajos ingresos.
- Barreras para los clientes de bajos ingresos a opciones de transporte con emisiones-cero y emisiones-casi-cero, incluyendo esos en las comunidades desfavorecidas, así como recomendaciones sobre cómo aumentar el acceso a opciones de transporte con emisión-cero e emisiones-casi-cero a los clientes de bajos ingresos, incluyendo aquellos en las comunidades desfavorecidas.

La Comisión de Energía adoptó el Estudio Barreras, Parte A en la Reunión de Negocios del 14 de diciembre de 2016. El informe final contiene 12 recomendaciones que animan a los organismos del estado para perseguir enfoques prometedores para abordar los retos que afrontan los clientes de bajos ingresos, incluyendo aquellos en las comunidades menos favorecidas, en el acceso a la energía limpia y las ventajas que ofrece.

CARB desarrolló Parte B del Estudio Barreras para ocuparse de los problemas de transporte, señalados en la última viñeta anterior. CARB publicó un documento de orientación el 12 de abril de 2017, y está disponible en: <https://www.arb.ca.gov/msprog/transoptions/transoptions.htm>. La Comisión de Energía y la CPUC celebraron conjuntamente un taller IEPR inicial el 16 de mayo de 2017, para discutir los planes para avanzar con las recomendaciones incluidas en el Estudio Barreras. El taller se centra en un subconjunto de temas identificados como prioridades a corto

plazo de los organismos estatales para tomar acción. El primer taller incluyó presentaciones y discusiones sobre posibles soluciones para edificios multifamiliares de bajos ingresos, extensión regional y pilotos de compra-de-una-parada, indicadores de equidad de energía, desarrollo laboral y del personal, y pilotos innovadores de financiación para clientes de energía limpia con bajos ingresos. El taller del 1 de agosto de 2017, se construirá fuera de la discusión en el taller del 16 de mayo, 2017, y abordar otros temas relacionados a las recomendaciones del Estudio Barreras.

Agenda

El taller contará con presentaciones y discusiones en grupo para ayudar a informar sobre la implementación de las recomendaciones incluidas en el Estudio Barreras. La Comisión de Energía y el personal de CARB ofrecerán una actualización sobre los esfuerzos para aplicar las recomendaciones de sus respectivos informes. Paneles estarán compuestos por expertos de la industria, representantes de utilidades, organizaciones ambientales, organizaciones comunitarias y otros con conocimientos pertinentes sobre las cuestiones que afectan a los clientes de bajos ingresos y oportunidades de energía limpia. Las presentaciones y los debates se centrarán en un subconjunto de las recomendaciones del informe. Los temas específicos incluyen una actualización de los esfuerzos de servicio de energía para priorizar a los clientes de bajos ingresos y comunidades desfavorecidas, una descripción general de existentes y potenciales ofertas solares de la comunidad para los clientes de bajos ingresos en California, una presentación sobre la protección de los consumidores en la economía de energía limpia, un panel sobre las posibles maneras de abordar los obstáculos que enfrentan las pequeñas empresas en las comunidades marginadas en la contratación de energía, un panel sobre las oportunidades para la adopción de tecnologías avanzadas de bajos ingresos y las comunidades desfavorecidas, y un panel sobre oportunidades de eficiencia carga del enchufe para clientes de bajos ingresos.

Un programa detallado será publicado antes del taller en http://www.energy.ca.gov/2017_energypolicy/.

Comentarios del Público

Comentarios Orales: Comisarios aceptarán comentarios orales durante el taller. Los comentarios del público podrán limitarse a tres minutos o menos por altavoces y un altavoz por organización. Cualquier comentario formará parte del expediente público en este procedimiento.

Comentarios Escritos: Comentarios escritos deben ser presentados a la unidad de expedientes antes de las **5:00 p.m. el 15 de agosto de 2017**. Todos los comentarios escritos formarán parte del registro público de este procedimiento.

Para el IEPR de 2017, la Comisión de Energía está usando un instrumento electrónico de sistema de comentarios. Visite el sitio web a http://www.energy.ca.gov/2017_energypolicy/ y haga clic en "**Submit e-Comment**" enlace en el cuadro "Proceeding Information". En el menú desplegable, seleccione el número de registro apropiado. Para este taller, por favor seleccione el número de registro **17-IEPR-08 – Implementación del Estudio Barreras**.

Esto le llevará a la página para añadir comentarios a esa lista. Introduzca su información de contacto y título de comentario. Bajo el título "subject(s)", seleccione la fecha apropiada del taller IEPR, "**IEPR 2017-08-01 Workshop**" y "**IEPR public comments**." Puede incluir comentarios en el cuadro titulado "Comment Text" o adjuntar un archivo con sus comentarios. Los comentarios

conectados deben ser en archivo formato en un Microsoft® Word (.doc, .docx) o Adobe® Acrobat® (.pdf).

La Comisión de energía fomenta el uso de su sistema electrónico de comentar, pero comentarios por escrito también pueden enviarse por correo electrónico a la Oficina de Registros, o por correo postal a:

California Energy Commission
Dockets Office, MS-4
Re: Docket No. 17-IEPR-08
1516 Ninth Street
Sacramento, CA 95814-5512

Si decide no utilizar el sistema de presentación electrónica, por favor incluya el número de expediente apropiado en cualquier correo electrónico o comentarios por escrito. Los comentarios pueden enviarse por correo electrónico a docket@energy.ca.gov y copie a el líder técnico, Michael Sokol, por correo electrónico a michael.sokol@energy.ca.gov.

Por favor tenga en cuenta que sus observaciones electrónicas, escritas, orales, archivos adjuntos, y la información de contacto asociada (por ejemplo, dirección, teléfono y e-mail) pueden formar parte del expediente público visible. Además, esta información puede estar disponible a través de motores de búsqueda como Google y Yahoo.

Asesor Público y Otros Contactos de la Comisión

La Oficina del Asesor Público de la Comisión de Energía proporciona la asistencia pública en participar en las actuaciones de la Comisión de Energía. Si desea información sobre cómo participar en este foro, por favor, póngase en contacto con Alana Mathews, Oficina del Asesor Público en PublicAdviser@energy.ca.gov o (916) 654-4489, o llamando gratis al (800) 822-6228.

Traducción en Español puede estar disponible. Si necesita este servicio, por favor, póngase en contacto con Alana Mathews no menos de 7 días antes de este taller en Alana.Mathews@energy.ca.gov o (916) 654-4489.

Si usted tiene una discapacidad y necesita ayuda para participar, por favor póngase en contacto con Poneh Jones en poneh.jones@energy.ca.gov o (916) 654-4425 al menos con cinco días de antelación.

Las preguntas de los medios de difusión deberían ser enviados a la Oficina de Medios y Comunicaciones Públicas a mediaoffice@energy.ca.gov o (916) 654-4989.

Si tiene preguntas técnicas sobre el tema de esta reunión, póngase en contacto con Michael Sokol en michael.sokol@energy.ca.gov o (916) 654-4516. Para preguntas generales sobre el procedimiento IEPR, póngase en contacto con Raquel Kravitz, gerente de proyecto IEPR en raquel.kravitz@energy.ca.gov o (916) 651-8836.

La lista de servicio para el 2017 IEPR se gestiona electrónicamente. Avisos y documentos para este procedimiento son publicados en el sitio web de la Comisión de Energía http://www.energy.ca.gov/2017_energypolicy/.

Cuando haya nueva información publicada, se enviará un correo electrónico a aquellos en la listserv del correo electrónico de la política energética. Animamos a aquellos que están interesados en recibir estos avisos a firmar para inscribirse para el listserv a través del sitio web <http://www.energy.ca.gov/listservers/index.html>. El listserv es titulado "energypolicy".

Asistencia Remota

Usted puede participar en esta reunión a través de WebEx, servicio de reunión en línea de la Comisión de Energía. Presentaciones aparecerán en la pantalla de su computadora, y usted puede escuchar el audio a través del ordenador o teléfono. Por favor sea consciente de que la reunión será grabada.

Para unirse al evento en línea:

A TRAVÉS DE LA COMPUTADORA: [Haga clic aquí](#) para unirse al evento en línea. O copie y pegue el siguiente enlace a un explorador:
<https://energy.webex.com/energy/onstage/g.php?MTID=efa330efca22e5b57eb1442015470bde4>

Número de evento: **925 473 636**

Haga clic en "Join Now". El menú "Join Now" le ofrecerá una variedad de conexiones de audio:

1. Para llamar a la reunión: Seleccione "I will call in" y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
2. Los asistentes Internacionales: Haga clic en el enlace "Global call-in number".
3. A que WebEx le llamen: Introduzca su número de teléfono y haga clic en "Call Me".
4. Para escuchar sobre el equipo: Si usted tiene una conexión de banda ancha, y unos auriculares o un micrófono y altavoces, usted puede utilizar Internet VoIP (audio) yendo al menú de audio, haga clic en el botón "Use Computer Headset," luego "Call Using Computer".

VÍA TELÉFONO ÚNICAMENTE (no presentación visual): Llame al (866) 469-3239 (llamada gratuita en los Estados Unidos y Canadá). Cuando se le solicite, introduzca el número de reunión exclusivo: **925 473 636**. Llamadas internacionales pueden seleccionar su número de <https://energy.webex.com/energy/globalcallin.php>.

A TRAVÉS DE ACCESO MÓVIL: Acceso a las reuniones de WebEx está ahora disponible desde su dispositivo móvil. Para descargar una aplicación, vaya a www.webex.com/overview/mobile-meetings.html.

Si tiene dificultades para unirse a la reunión, por favor llame al número de Asistencia Técnica de WebEx al (866) 229-3239.

Disponibilidad de Documentos

Documentos y presentaciones para esta sesión estarán disponibles en línea en: http://www.energy.ca.gov/2017_energypolicy/.

Fecha:

Original Firmado por:

Presidente Robert B. Weisenmiller
Comisario Principal
2017 Informe Sobre Política Energética Integrada

Original Firmado por:

Cliff Rechtschaffen, Comisario
Comisión de Utilidades Públicas de California

Listas de Correo: barriers, energypolicy, implementationsb350