

DOCKETED

Docket Number:	16-OIR-02
Project Title:	SB 350 Barriers Report
TN #:	212688-2
Document Title:	Fact Sheet - SB350 Barriers Study (Spanish)
Description:	N/A
Filer:	Rhetta DeMesa
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	8/9/2016 1:26:15 PM
Docketed Date:	8/9/2016

La Comisión de Energía de California

Estudio sobre Barreras SB 350

Antecedentes legislativos

El Gobernador Edmund G. Brown Jr. firmó el Acta de Energía Limpia y Reducción de Contaminación de 2015 (SB 350) el 7 de octubre de 2015. El proyecto de ley establece nuevos objetivos de eficiencia energética y energía renovable para el año 2030 a fin de apoyar la meta climática de largo plazo de California de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 80 por debajo de los niveles del año 1990 para el año 2050. El estatuto también considera que hay una comprensión insuficiente de las barreras que enfrentan las personas de bajos ingresos y las comunidades desfavorecidas para acceder a inversiones en eficiencia energética, generación de energía solar fotovoltaica, climatización, otras formas de generación renovable y oportunidades de contratación. Por esta razón, la SB 350 ha dispuesto que la Comisión de Energía (la Comisión) realice un estudio sobre los siguientes temas:

- » “Barreras y oportunidades para la generación de energía solar fotovoltaica, las barreras 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 empresas pequeñas locales en las comunidades desfavorecidas.”
- » “Barreras para los clientes de bajos ingresos a inversiones en eficiencia energética y climatización, incluyendo aquellos clientes en las comunidades desfavorecidas, así como recomendaciones sobre cómo aumentar el acceso a las inversiones en eficiencia energética y climatización

para los clientes de bajos ingresos”.

El Estudio de Barreras SB350 de la Comisión se ha centrado en la identificación de las barreras, oportunidades y recomendaciones como se ha indicado anteriormente, a través de la investigación, el análisis y la participación de los principales interesados y miembros del público. El proceso de realización del estudio incluye:

1. Revisión de Literatura

La Comisión de Energía ha revisado más de 100 estudios publicados por diversas partes interesadas (por ejemplo, instituciones académicas y organizaciones del sector social) sobre los temas identificados en el estatuto. Esta revisión destaca que las barreras más comunes son altos costos iniciales, financiación, diseño de los programas, información y divulgación ineficaces, alta proporción de población de alquiler y atributos físicos de las viviendas.

2. Análisis de Deficiencias

Esta segunda etapa determinará las deficiencias en los conocimientos y los datos. La identificación de estas deficiencias es necesaria para desarrollar recomendaciones detalladas de políticas viables, incluyendo investigación adicional, alcance y análisis. La revisión de literatura, el taller

de la Comisión del 12 de agosto y las reuniones comunitarias están ayudando a desarrollar, informar y completar este análisis de deficiencias.

3. Participación del Público

Reuniones Facilitadas por Organizaciones Comunitarias

Los Comisionados y el personal de la Comisión participarán en una serie de reuniones facilitadas por organizaciones comunitarias. Estas reuniones ofrecen una oportunidad para que los miembros de la comunidad puedan hablar acerca de sus experiencias con la energía renovable y los programas de eficiencia energética y climatización. Estas reuniones también permitirán sostener una mesa redonda con representantes de los programas pertinentes acerca de las oportunidades para mejorar la ejecución de dichos programas y sus barreras.

Taller de la Comisión de Energía sobre las Barreras

El 12 de agosto de 2016, la Comisión será el anfitrión de un taller para reunir las aportaciones de los organismos del Estado, organizaciones de la comunidad, la industria y gobiernos locales. Este taller identificará y analizará las barreras a la energía solar fotovoltaica, la energía renovable y la eficiencia energética, así como identificará nuevas oportunidades y soluciones.

Taller de la Comisión de Energía sobre el Boceto del Estudio

La Comisión tiene previsto publicar de manera preliminar el Estudio de Barreras SB 350 en septiembre de 2016 y subsecuentemente llevar a cabo un taller para solicitar retroalimentación del público sobre el mismo.

4. Recomendaciones

El Estudio de Barreras SB 350 hará recomendaciones de políticas basadas en la información de la revisión de la literatura, el análisis de deficiencias, las reuniones comunitarias y los talleres. Estas recomendaciones contribuirán a los objetivos transformadores del Estudio sobre Barreras SB 350 y así mejorar las recomendaciones finales para abordar las barreras que enfrentan las personas de bajos ingresos y las comunidades desfavorecidas.

Edmund G. Brown Jr.
Governor

Robert B. Weisenmiller
Chair

Robert Oglesby
Executive Director

Commissioners
Karen Douglas
David Hochschild
Andrew McAllister
Janea A. Scott



CALIFORNIA
ENERGY COMMISSION

energy.ca.gov | facebook.com/CAEnergy | twitter.com/calenergy