



Air Resources Board



Linda S. Adams
Secretary for
Environmental Protection

Mary D. Nichols, Chairman
1001 I Street • P.O. Box 2815
Sacramento, California 95812 • www.arb.ca.gov

Arnold Schwarzenegger
Governor

12 de agosto, 2008

A todos los partidos interesados:

El personal del Consejo de Recursos Atmosféricos de California (ARB, siglas en ingles) le invita a participar en un taller público en donde se discutirá el texto preliminar de las regulaciones para la reducción de emisiones de gran Potencial de Calentamiento *Global* (PCG) de fuentes industriales de refrigeración y de equipo de aire acondicionado, a través de la reparación de escapes, de informes, y a través de otros medios. Esta medida de control se está desarrollando como unas de las medidas de acción temprana conforme al acto de California de Soluciones del Calientaminto Atmosférico Global de 2006 (AB 32).

En el taller, el personal de ARB presentará una descripción del sector, los esfuerzos hechos hasta esta fecha, los resultados preliminares del inventario de las emisiones, y el documento preliminar de las regulaciones propuestas.

Información de Talleres:

Para recopilar información adicional de todos los interesados, el personal del ARB va a ofrecer tres talleres a través del estado. El personal presentará la misma información en los tres talleres que se llevaran acabo en:

Fresno

Fecha: 8 de septiembre (lunes), 2008
Hora: 1:00 PM – 4:00 PM
Dirección: 1990 E. Gettysburg Ave., Fresno

El Monte

Fecha: 12 de septiembre (viernes), 2008
Hora: 10:00 AM – 2:00 PM
Dirección: 9480 Telstar Avenue, Suite 4, El Monte

Sacramento (Webcast) (<http://www.calepa.ca.gov/broadcast/?BDO=1>)

Fecha: 15 de septiembre (lunes), 2008
Hora: 10:00 AM – 2:00 PM
Dirección: 1001 I Street, Sacramento
Sitio de Web: <http://www.calepa.ca.gov/EPABldg/location.htm>

The energy challenge facing California is real. Every Californian needs to take immediate action to reduce energy consumption. For a list of simple ways you can reduce demand and cut your energy costs, see our website: <http://www.arb.ca.gov>.

California Environmental Protection Agency

A todos partidos interesados
12 de agosto, 2008
Página 2

Si tiene preguntas o para solicitar servicio para personas discapacitadas o acomodaciones razonable para el taller en EL Monte o de Sacramento, por favor contacte Angel Meléndez al (916) 323-4916. Los usuarios de TTY/TDD/Habla-a Habla pueden marcar 7-1-1 para el servicio del automatizado de California.

Para los participantes que no pueden atender en persona, podaran participar através de un video/audio webcast disponible a las 10:00 AM el 15 de septiembre de 2008 en: <http://www.calepa.ca.gov/broadcast/?BDO=1> . Durante el taller de Sacramento, las audiencias del webcast pueden someter preguntas y comentarios usando la dirección siguiente del E-mail: auditorium@calepa.ca.gov.

Hemos desarrollado un sitio de Web y lista de participantes para mantener las personas interesadas al tanto del desarrollo de esta regulación, reuniones futuras, y horario. Visite por favor nuestro sito de Web al: <http://www.arb.ca.gov/cc/reftrack/reftrack.htm> para información adicional incluyendo un documento del concepto sobre la regulación propuesta así como el texto propuesto de esta regulación. Tambien una agenda y la presentación del personal del ARB serán fijadas antes del taller de Fresno en nuestro sitio de Web. Una hoja informativa sobre lo que se esta proponiendo está siendo desarrollada y será luego disponible. Usted puede añadir su nombre y email a nuestra lista de participantes yendo a <http://www.arb.ca.gov/listserv/listserv.php>.

Les damos la bienvenida y esperamos que participe en este taller. Si usted tiene preguntas sobre el taller o deactividades en el futuro, por favor contacte a Dr. Yachun Chow al (916) 323-1532 o ychow@arb.ca.gov, o Pamela Gupta al (916) 327-0604 o pgupta@arb.ca.gov.

Sinceramente,

/s/

Tony Andreoni, P.E., Chief
Research and Economic Studies Branch
Research Division

Cc: Pamela Gupta, Manager
Greenhouse Gas Reduction Strategy Section
Research Division