

DOCKETED

Docket Number:	15-WATER-01
Project Title:	Water Energy Technology (WET) Program
TN #:	205187
Document Title:	7-2-15 WET Workshop Revised Agenda in Spanish
Description:	Reuni3n P3blica del Personal - Respuesta a la Sequ3a: Programa de Tecnolog3a de Energ3a de Agua
Filer:	Patty Paul
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	6/29/2015 3:45:31 PM
Docketed Date:	6/29/2015



Reunión Pública del Personal
Respuesta a la Sequía: Programa de Tecnología de Energía de Agua
Programa

Jueves, 2 de Julio, 2015
Comenzando a las 2:00 p.m.
Ciudad de Lynwood, Bateman Hall, 11331 Ernestine Avenue, Sala 2
Lynwood, CA 90262

Comentarios de Apertura

Laurie Ten Hope, Comisión de Energía de California

Perspectivas de la Agencia Hermana

Diana Brooks, Departamento de Recursos Hídricos de California

Vicepresidente Frances Spivy-Weber, Junta de Control de Recursos Hídricos de California

Comisionada Catherine Sandoval, Comisión de Servicios Públicos de California

Descripción General de Programas de Respuesta de la Comisión de Energía de California para la Sequía

Programa de Descuento para Aparatos de Agua y Programa de Instalación Directa
Christine Collopy, Comisión de Energía

Programa de Tecnología Energética de Agua
Virginia Lew, Comisión de Energía

Preguntas para el Debate

1. ¿Qué nuevas tecnologías se deben considerar que proporcionan energía directamente en el sitio, agua, y ahorren con las emisiones de gases para cada uno de los sectores identificados?
2. ¿Qué niveles de reembolso serían más apropiados? ¿Qué cantidad de premios de subvención sería el más apropiado para proyectos personalizados?
3. ¿Qué cambios en el proyecto de directrices son necesarios para garantizar el objetivo, las instrucciones y requisitos de elegibilidad son claros?
4. ¿Cómo puede el Programa WET mejor traer beneficios a las comunidades desfavorecidas?
5. ¿Cuáles son algunos de los principales obstáculos que impiden la aplicación de proyectos avanzados de agua y de ahorro de energía?
6. ¿Hasta qué punto es la banda ancha o acceso al internet un factor que impide la aplicación de proyectos de ahorro de agua y energía, especialmente en las zonas rurales?
7. Que limitaciones de operativo, normativo, o otras pueden surgir para evitar instalar proyectos rápidamente? ¿Cómo difieren de instalación típica los plazos para el equipo que se indica en el proyecto de directrices?

8. ¿Cuál es la capacidad de obtener datos de utilidad para pre- y post-consumo de agua y energía? Si datos de utilidad no están disponibles, ¿cómo se documentan los pre- y post-resultados?

Comentarios del público

Terminamos