

Shafter

Desarrollo del Programa de Reducción de Emisiones de la Comunidad (CERP)

12 de agosto de 2019

Jessica Coria, Especialista en la Calidad del Aire
Distrito para el Control de la Contaminación del Aire
del Valle de San Joaquín

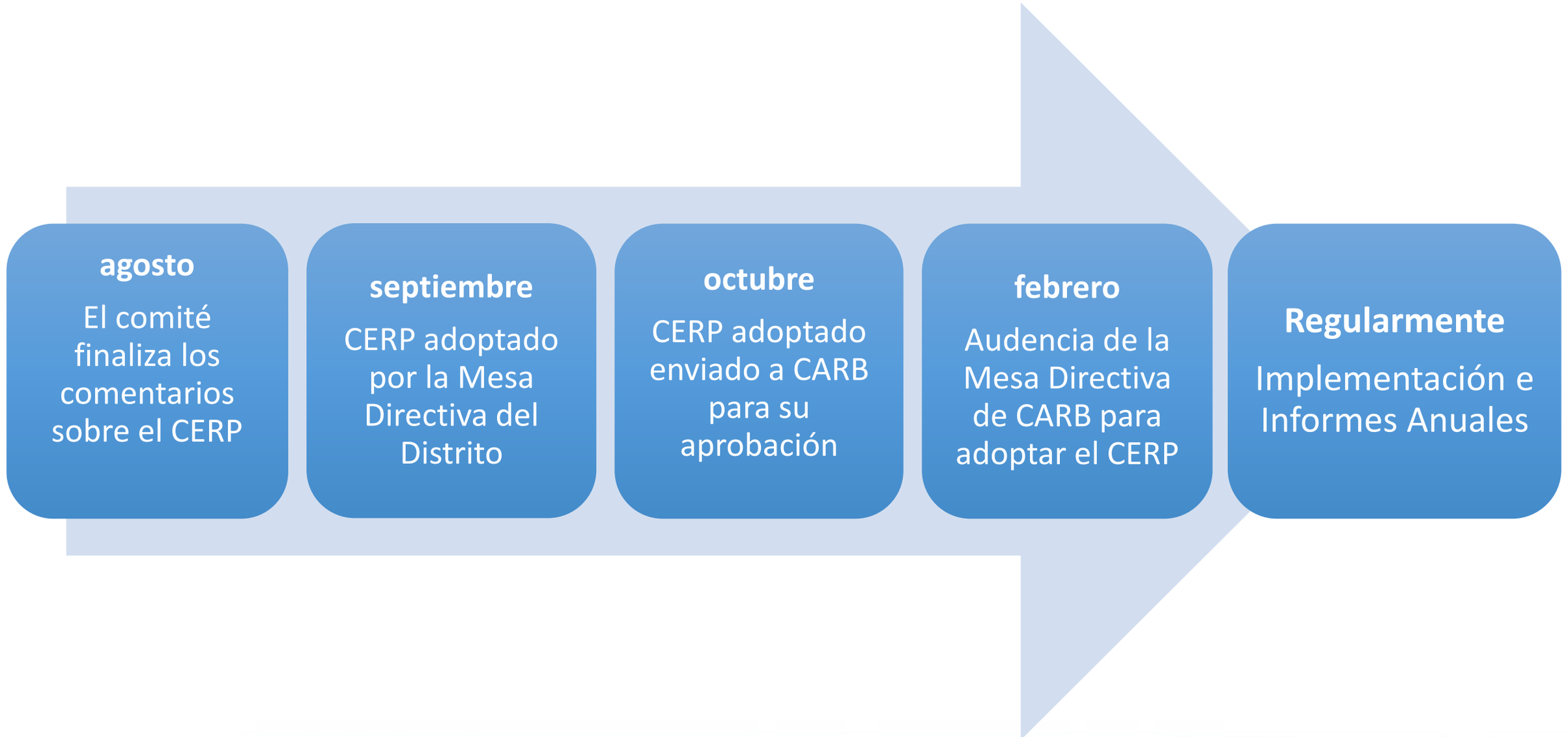
Programa de Reducción de Emisiones de la Comunidad

- El Borrador del CERP se publicó hoy – muchas gracias al Comité Directivo
- Los elementos de un CERP incluyen:
 - Conocimiento de la comunidad
 - Colaboraciones comunitarias y compromiso público
 - ¿Cuáles son los desafíos y preocupaciones de la calidad del aire de la Comunidad?
 - ¿Cómo podemos abordar colectivamente estos desafíos y preocupaciones?
 - Calendario de Implementación
 - Plan de cumplimiento
 - Métricas para seguir el progreso a través del tiempo
- Guía sobre los CERP incluidos en el Plan de Protección del Aire de la Comunidad de CARB: Apéndice C

Próximos Pasos para el Desarrollo del CERP

- Comentarios y sugerencias recibidos a partir de la reunión del Comité Directivo del 5 de agosto de 2019
 - El Distrito, trabajando con otras agencias, continúa repasando esos comentarios y los incorporará en las medidas actualizadas
 - Estos comentarios aún NO se reflejan en el Borrado del CERP
- El Distrito lanzará un Borrador actualizado del CERP a fines de agosto
 - Posibles cambios en las medidas basadas en los comentarios de la comunidad
 - Incorporará respuestas de otras agencias responsables
 - Periodo de comentarios después de la publicación
- Próximas reuniones del Comité: 26 de agosto y 5 de septiembre de 2019
- Taller público sobre el CERP previsto para el 28 de agosto de 2019

Próximos Plazos del Desarrollo del CERP



Información del Contacto

Contactos e información de AB 617 en el Distrito del Aire del Valle:

AB617@valleyair.org

Jaime Holt Cell: (559) 309-3336

www.valleyair.org/community

Contactos e información general del Distrito del Aire:

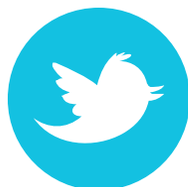
Oficina de Fresno (559) 230-6000

Oficina de Modesto (209) 557-6400

Oficina de Bakersfield (661) 392-5500

www.valleyair.org

Síguenos en las
redes sociales



Utilice la aplicación Valley
Air para obtener la
información más reciente
sobre la calidad del aire.

