

Taller público sobre el Programa de Captura, Eliminación, Uso y Almacenamiento de Carbono (SB 905)

Orden del día

(vuelva a consultarla con frecuencia para conocer las novedades)

Última actualización: 26 de febrero de 2025

Cada panel consistirá en presentaciones de ponentes, seguidas de un periodo de comentarios del público. El evento será virtual.

	Bienvenida y resumen
De 9:00 a	Justificación, objetivos y el trabajo por delante
10:30	Matt Botill, División de Estrategias Industriales, CARB
	Panel 1: El estado de los mercados de captura, uso y secuestro
	de carbono, y de eliminación de dióxido de carbono
	¿Qué puede aprender California sobre el escalamiento de la demanda de la captura, eliminación, uso y almacenamiento de carbono (Carbon Capture, Removal, Utilization, and Storage, CCUS) y de la eliminación de dióxido de carbono (carbon dioxide removal, CDR) de los mercados voluntarios a medida que la CARB elabora las normativas del Proyecto de Ley 905 del Senado (Senate Bill, SB)?
	Joanna Klitzke, Frontier Alexia Kelly, High Tide Foundation Noah Deich, Carbon180
De 10:30 a	Panel 2: Tecnologías de almacenamiento, eliminación y uso
12:00	de carbono
	En cuanto a desarrollar y escalar la tecnología de CCUS y CDR para lograr la neutralidad de carbono, ¿qué tan preparados estamos y qué papel pueden tener las normativas en su desarrollo?
	Connor Woodrich, Fortera Corporation Nora Cohen Brown, Charm Industrial Frances Simpson-Allen, Ebb Carbon



KESOOKCES BOAKD Elaile W. Kalidolphi, Chair
Bryan Swann, Distrito Municipal de Servicios Públicos de Sacramento (Sacramento Municipal Utility District, SMUD)
Pausa para el almuerzo
Presentación del Comité Asesor de Justicia Ambiental
Martha Dina Argüello, Physicians for Social Responsibility; LA
Dr. Catherine Garoupa, Coalición para la Calidad del Aire del Valle Central
Panel 3: Generar mayores beneficios con el desarrollo de la CCUS y la CDR
¿Cómo puede el estado de California y otros estados hacer realidad los beneficios que van más allá de las reducciones en las emisiones de gases de efecto invernadero (greenhouse gas, GHG) y la eliminación de carbono para las comunidades desprotegidas, de bajos ingresos, rurales y tribales?
Ben Grove, Grupo de Trabajo sobre Aire Limpio Brett Zeuner, Fundación para los Colegios Comunitarios de California Sam Uden, Net Zero CA
Genevieve Amsalem, Red de Justicia Ambiental del Centro de California
Comentarios de cierre: CARB