

CERRANDO EL CICLO: GESTIÓN AMBIENTALMENTE RACIONAL DE SAO Y HFC AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

SERIE DE SEMINARIOS WEB



AGENDA

No.	Sesión temática	Título de la presentación	Hora (hora local de Bogotá)	Ponente
Primera sesión: 01 de junio de 2021				
		Bienvenida y palabras de apertura	09:00 - 09:15	Sra. Andrea Corzo Álvarez, Directora – Dirección de Asuntos Ambientales Sectoriales y Urbanos Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible Sra. Nancy H. Akerman, Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos de América Sra. Xiaofang Zhou, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD
		Presentación de los objetivos, la agenda y la estructura del Webinar	09:15 - 09:20	Moderador – Sr. Andrés Hernández PNUD
1.	Contexto acerca de la gestión ambientalmente racional de las SAO y los HFC al final de la vida útil	Contexto y descripción general de la problemática asociada a la gestión de las SAO y los HFC al final de la vida útil.	09:20 - 09:40	Sr. Rick Cooke, Consultor internacional del PNUD
		Evaluación del Grupo de Evaluación Técnica y Económica de las tecnologías de destrucción de SAO/HFC en el marco del Protocolo de Montreal.	09:40 - 10:00	Sra. Helen Tope, Co-presidente del Comité de opciones técnicas para medicamentos y químicos del Protocolo de Montreal
		Bancos mundiales de SAO/HFC: descripción general de la información disponible, el status quo y las proyecciones.	10:00 - 10:20	Sra. Franziska Schmittner, GIZ Proklima
2.	Marco normativo e institucional sostenible	Hojas de ruta nacionales para la gestión de los bancos de SAO: cómo establecer una gestión nacional integral de los bancos de SAO/HFC?	10:20 - 10:40	Sra. Irene Papst, GIZ Proklima
		Discusión general, preguntas y respuestas	10:40 - 11:00	
Segunda sesión: 08 de junio de 2021				
3.	Desarrollo de la infraestructura requerida para la gestión ambientalmente racional de las SAO y los HFC al final de la vida útil	Introducción		Moderador – Sr. Andrés Hernández, PNUD
		Requisitos generales de infraestructura.	09:00 - 09:30	Sr. Rick Cooke, Consultor internacional PNUD
		Tecnologías y estrategias de destrucción de las SAO y los HFC al final de la vida útil.	09:30 - 10:10	Sr. Rick Cooke, Consultor internacional PNUD
		Opciones de destrucción de residuos de espumas con SAO/HFC: descripción general y experiencias de la Unión Europea y Ghana.	10:10 - 10:45	Sra. Irene Papst - Sr. Kevin Carl, GIZ Proklima
		Discusión general, preguntas y respuestas	10:45 - 11:00	
Tercera sesión: 15 de junio de 2021				
4.	Mecanismos de financiación sostenibles	Introducción		Moderador – Sr. Andrés Hernández, PNUD
		Resumen de posibles mecanismos de financiación a ser considerados.	09:00 - 09:10	Rick Cooke - Consultor internacional PNUD
		Incentivando la destrucción de SAO a través de los mercados de carbono.	09:10 - 09:40	Sra. Margaret Williams, American Carbon Registry
		Experiencia desarrollando y aplicando mecanismos de responsabilidad extendida del productor en Colombia.	09:40 - 09:50	Sra. Nidia Pabón, Unidad Técnica Ozono de Colombia
		Mabe: una experiencia empresarial exitosa frente a la responsabilidad extendida del productor.	09:50 - 10:10	Sr. Pablo Moreno, Director de Asuntos Corporativos - MABE
		Hacia esquemas económicamente sostenibles para la gestión de las SAO y los HFC al final de la vida útil: un estudio de caso de Brasil.	10:10 - 10:30	Dr. Suely Carvalho / Sr. Vital Ribeiro
		Coordinación de las acciones del sector de servicios cooperativos para la gestión de las SAO y los HFC al final de la vida útil: un estudio de caso de Canadá.	10:30 - 10:50	Sr. Mark Miller, MOPIA
		Discusión general, preguntas y respuestas	10:50 - 11:05	
		Conclusiones y comentarios finales	11:05 - 11:15	



Este seminario virtual es organizado en el marco de un proyecto financiado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (US EPA)

