



PROGRAMA DEL EVENTO

Programa de lanzamiento (Kick Off) del programa CCAC-AIDIS (Tentativo): “Advance implementation of priority measures within the framework of Argentina’s Resolución 537/2022” Plan de Acción Nacional sobre Contaminación Atmosférica”

- **Martes 17 de junio de 2025, de 09:00 a 12:30 h y 14:30 a 17:30 h (Hora Argentina).**
- **Ingreso e Inscripción de 09:00 a 9:30 h**

Evento paralelo AIDIS/SSA-CCAC, Tema: “Inventario, Monitoreo y Mitigación de Contaminantes Atmosféricos: Propuestas de Avances en Legislación Argentina sobre Calidad De Aire”

Modalidad Híbrido:

- Presencial en Salón de AIDIS Argentina (Av. Belgrano 1580, CABA)
- Virtual (vía streaming-en directo por el canal de YouTube de AIDIS Argentina)

HS	TEMA	ORADOR	Objetivo de la Charla	Cargo
Moderación: Ing. Eduardo Ortiz (AIDIS) Modalidad: Híbrido				
9:30	Inauguración del Webinar por Autoridades: Subsecretaría de Ambiente de la Nación (SSA), AIDIS y CCAC	<i>Fernando Brom/ Candela Nassi (SSA)/ Rosalba Sarafián (AIDIS)/ CCAC (PNUMA)</i>	Palabras de apertura a cargo de autoridades de SSA, AIDIS y CCAC	Subsecretario de Ambiente y Directora Nacional Presidenta de AIDIS Argentina / Representantes de Coalición del Clima y el Aire Limpio
Moderación: Ing. Eduardo Ortiz (AIDIS) Panel 1: Mitigación de Emisiones Contaminantes Atmosféricas, en el Transporte, el sector Petróleo y del Gas y la Industria. Ing. Eduardo Ortiz Coordinador Técnico General de Proyecto AIDIS CCAC.				
10:00	Nuevas Medidas y Normas Gubernamentales que favorecen la Transición Energética del Transporte Automotor en Argentina	<i>Mg. Pablo Pejlatowicz/ Diego Rojtemberg</i>	Ingreso de nuevas tecnologías automotrices de vehículos híbridos y eléctricos (Resol. SlyC 29/2025) y para el Transporte Pesado a GNC/GNL (NAG 451) con adecuación de estaciones de Carga GNC/ GNL (NAG 420)	Dirección Nacional de Gestión de Política Industrial. Subsecretaría de Política Industrial de la Secretaría de Industria y Comercio del Ministerio de Economía / Gerencia de Innovación y Normalización en ENARGAS (Ente Nacional Regulador del Gas)
10:20	Nuevas Tecnologías de Vehículos Livianos Híbridos y Eléctricos. Uso del GNC y Transición al H2	<i>Ing. Ezequiel Vallejos / Ing. Raffi Fessian</i>	Tecnologías para la transición energética automotriz propuestas por Toyota Argentina	Director de Asuntos Gubernamentales y Jefe de Asuntos Regulatorios y Gob. Regional de Toyota Argentina



10:40	Nuevas Tecnologías GNC/ GNL de Furgones EURO 6 y Vehículos Pesados EURO VI para Transporte de Carga y Pasajeros	<i>Ing. Julian Rosso / Pablo Princich</i>	Nuevas propuestas para la implementación del uso del GNC en el Transporte liviano y pesado para el cumplimiento de EURO 6/VI	Jefe de Ingeniería de Ventas de Scania Argentina/ Gerente de desarrollo estratégico de producto para América Latina de IVECO.
11:00	"Transición Energética del Transporte Automotor en Argentina: Mitigación de PM/BC (Hollín) y CH4/THC en las Emisiones de Vehículos Livianos y Pesados"	<i>Ing. Julio Vassallo</i>	La transición energética del transporte automotor en argentina y la certificación de emisiones y eficiencia energética vehicular de tecnologías EURO 6	Dir. Técnico del Laboratorio de Control de Emisiones Gaseosas Vehiculares de la Subsecretaría de Ambiente (LCEGV-SSA) y Punto focal ante CCAC por la SSA
11:20	Coffee break			
11:40	Iniciativas en la Industria del Petróleo y el Gas sobre Programas de Monitoreo y Mitigación de Emisiones de Metano	<i>Diego Rosa (por confirmar)</i>	Iniciativas y acciones en IAPG sobre mitigación de metano en el sector Oil&Gas	Comisión de Emisiones y de Salud, Seguridad y Ambiente IAPG
12:00	Desarrollo de Infraestructura de carga y desarrollos de corredores GNC alto caudal para pesados	<i>Diego Eduardo Figueroa</i>	Iniciativas y acciones implementadas por YPF en el desarrollo de programas de Monitoreo y Mitigación de CH4	Líder de Proyectos de Desarrollo Comercial VP Gas y Energía de YPF
12:20	Programa de Monitoreo Reporte y Verificación y medidas adoptadas	<i>Gladys González/Julio Vassallo/Enrique Puliafito</i>	Iniciativas y acciones para el desarrollo de programas de Monitoreo y Mitigación de CH4	Expertos en la temática de Monitoreo y Mitigación de CH4
12:40	Preguntas Moderadas (para coordinar acciones requeridas por el sector público-privado para el proyecto)			
12:50	Cierre de Panel 1 por parte de Coordinadores Técnicos de AIDIS Argentina			
Ingreso a Panel 2 de 14:00 a 14:30 h				
Moderación: Patricia Fernández Cañas				
Panel 2: Inventario, Monitoreo y Mitigación de Contaminantes Climáticos de Vida Corta y Reglamentaciones sobre Calidad de Aire para Actualizar el Marco Normativo Nacional				
14:30	Iniciativas Gubernamentales sobre Inventario, Monitoreo y Mitigación de CCVC	Nazareno Castillo/ /Lucila Cúneo/Renzo Morosi	Apertura con Lineamientos sobre áreas de Impacto Climático y Calidad de Aire	Representantes de Impacto Climático / Calidad de Aire de Subsecretaría de Ambiente/APRA



14:50	Inventario de Emisiones de Forzantes Climáticos de Vida Corta en Argentina	<i>Dra. Laura Davidowsky / Ing. Darío Gómez</i>	Propuesta para el desarrollo de un inventario federal de CCVC y principales líneas de mitigación contempladas	Jefa del Departamento Química Ambiental Grupo de Química Atmosférica – CNEA / Investigador consulto en CNEA
15:10	Mediciones y Modelos: Fundamentos para la Gestión de la Calidad del Aire.	<i>Dr. Enrique Puliafito / Dra. Andrea Pineda Rojas</i>	Propuesta para el desarrollo de una ampliación de la red federal de monitoreo de la calidad del aire	Investigador Principal de CONICET. Profesor, investigador en UTN – Fac. Reg. Mza/ Investigadora Independiente de CONICET CIMA FCEyN, UBA
15:30	Monitoreo de Calidad del Aire (Legal y Complementario) e AMBA (APRA, ACUMAR y MA PBA)	<i>Dra. María Inés de Casas/ Dra. Laura Massolo / Dra. Natalia Graziani (por confirmar)</i>	Situación actual y experiencia en el monitoreo de la calidad del aire en el AMBA	Responsables a Cargo de Monitoreo de la Calidad del Aire en APRA (Cdad. de Bs As.)/ Min de Ambiente (PBA)/ ACUMAR
16:00	" Monitoreo de Contaminantes del Aire con Efecto en Salud y en el Clima Sensores de bajo Costo."	<i>Dra. Yeanice Vásquez</i>	Propuesta para el desarrollo de una campaña de monitoreo de PM2.5/BC con sensores en el AMBA	Profesional del Centro Mario Molina Chile (CMMCh) – CEO y Cofundadora de AIRFLUX SPA Chile
16:20	"Avances en Desarrollo Normativo, Implementación de Medidas de Monitoreo y Mitigación de Contaminantes Atmosféricos en Argentina"	<i>Ing. Eduardo Ortiz /Dr. Juan Rodrigo Walsh</i>	Propuesta para el desarrollo de una ley de presupuestos mínimos de Calidad de Aire. Actualización del monitoreo y control de contaminantes atmosféricos en el país	Profesionales Consultores y Coordinadores Técnicos del Proyecto de AIDIS ante la CCAC
16:40	Preguntas Moderadas (para coordinar acciones requeridas por el sector público-privado para el proyecto)			
17:30	Cierre por parte de Coordinadores Técnicos de AIDIS Argentina.			