



# SIMPOSIO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Tendiendo puentes para un presente y un futuro sustentables

31 de mayo al 2 de junio

## Programa

DÍA 1	MARTES 31 DE MAYO	Auditorio Casa de la Ciudad, Uspallata 3160
Acreditación	8.30 a 9.00	
Apertura	9.00 a 9.30	Presenta Santiago Andrés Subsecretario de Tecnología Educativa y Sustentabilidad
<p><b>Soledad Acuña</b> Ministra de Educación del GCBA</p> <p><b>Fernando Straface</b> Secretario General y Relaciones Internacionales del GCBA</p> <p><b>Cristina Argudo</b> Gerente de Involucramiento para los vicepresidentes de C40 Cities en Latinoamérica (Virtual)</p>		
Presenta Javier Simón	9.30 a 10.30	Director General Planeamiento Educativo Conferencia de Lucile Sauvé <b>«La educación ambiental: Un proyecto político-educativo para la ecociudadanía»</b> Universidad de Quebec (UQAM), Centro de Investigación en educación y formación ambiental y ecociudadana (Centr'ERE)
Intervalo	10.30 a 11.00	
Mesa redonda	11.00 a 12.00	<b>Desafíos curriculares y pedagógicos de la educación ambiental</b> Participan: Guillermo Priotto y Carla Sabbatini Modera: Angélica Gómez Pizarro
Espacio de preguntas	12.00 a 12.30	
Intervalo	12.30 a 14.00	
Conferencia de Matilde Rusticucci	14.00 a 15.00	<b>«Qué es el cambio climático: presente y futuro. Sus impactos y riesgos»</b> Profesora FCEyN (UBA) e investigadora CONICET, Autora del 6° Informe del IPCC.
Mesa redonda	15.00 a 16.00	<b>El rol de la educación ante la actual crisis climática</b> Participan: Lía Bachmann, Eyal Weintraub y Leandro Diaz. Modera: Renzo Morosi (APrA)
Espacio de preguntas	16.00 a 16.30	
Cierre de la jornada	16.30	
DÍA 2	MIÉRCOLES 1 DE JUNIO	Sede OEI, Paraguay 1583
Acreditación	9.00 a 9.30	
Talleres	9.30 a 10.30	<b>Acciones en el jardín. Gestión de residuos orgánicos: composteras</b> Destinatarios: docentes de Nivel Inicial Sala 1
		<b>Energía solar para cuidar el ambiente: análisis de una secuencia didáctica ciencia - tecnología - sociedad - ambiente</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario Sala 2
		<b>Construir ciudadanía ambiental: pensar las responsabilidades sociales en las aulas</b> Destinatarios: docentes de Nivel Secundario Sala 3
		<b>Energía y ambiente: de la generación al consumo</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario y Secundario Sala 4
Intervalo	10.30 a 11.00	
Talleres	11.00 a 12.00	<b>Reutilización creativa y recuperación de residuos</b> Destinatarios: docentes Nivel Inicial Sala 1
		<b>Algunas orientaciones didácticas para la enseñanza de contenidos ambientales</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario Sala 2
		<b>La huella hídrica bajo la lupa: cómo rediseñar una calculadora que resulte significativa para el contexto escolar</b> Destinatarios: docentes de Nivel Secundario Sala 3
		<b>Cómo calcular nuestra huella de carbono</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario y Secundario Sala 4
Intervalo	12.00 a 13.15	
Talleres	13.15 a 14.15	<b>Acciones en el jardín. Energía solar y calor: invernaderos «caseros»</b> Destinatarios: docentes de Nivel Inicial Sala 1
		<b>Biodiversidad y residuos</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario Sala 2
		<b>Decisiones en la ciudad. La calidad del aire</b> Destinatarios: docentes de Nivel Secundario Sala 3
		<b>Algunas orientaciones didácticas para la enseñanza de contenidos ambientales</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario Sala 4
Intervalo	14.15 a 14.30	
Grupo de estudio	14.30 a 16.00	Espacio para el intercambio de experiencias y desarrollo de propuestas para el aula Destinatarios: personal docente de todos los niveles educativos Eje a trabajar: cambio climático Sala: SUM
Cierre de la jornada	16.00	
DÍA 3	JUEVES 2 DE JUNIO	Sede OEI, Paraguay 1583
Acreditación	9.00 a 9.30	
Conferencia de Josep Perelló	9.30 a 10.30	<b>«La dimensión social de la ciencia ciudadana»</b> Universidad de Barcelona. Investigador del Instituto de Sistemas Complejos de la UB (UBICS).
Intervalo	10.30 a 10.45	
Mesa redonda	10.45 a 12.00	<b>Ciencia ciudadana: una herramienta para abordar los retos socioambientales en el aula. Experiencias en contextos urbanos</b> Participan: María Verónica Moreno, Isabel Méndez y Diego Moreira Modera: Javier Simón, Director General Planeamiento Educativo
Espacio de preguntas	12.00 a 12.30	
Presentación artística a cargo del coro «Jóvenes enCantan Buenos Aires» - MEGCBA	12.30 a 13.00	
Intervalo	13.00 a 14.00	
Talleres	14.00 a 15.00	<b>Contaminación sonora, ¿cómo abordar una problemática ambiental en el aula desde un desafío?</b> Destinatarios: docentes de Nivel Primario Sala 1
		<b>Consumo responsable y economía circular</b> Destinatarios: docentes de Nivel Secundario Sala 2
		<b>Cambio climático. Pensar su abordaje en las aulas desde las ciencias sociales</b> Destinatarios: docentes de Nivel Secundario Sala 3
		<b>El agua y los recursos energéticos: cómo hacer un uso responsable en la escuela</b> Destinatarios: equipos de conducción de Nivel Primario y Secundario Sala 4
Intervalo	15.00 a 15.30	
Grupo de estudio	15.30 a 16.30	Espacio para el intercambio de experiencias y desarrollo de propuestas para el aula Destinatarios: personal docente de todos los niveles educativos Eje a trabajar: educación ambiental en el ámbito urbano Sala: SUM
Cierre de la jornada	16.30	