

## WEBINARES 2026

FECHA	TEMA/ EXPOSITOR	RESUMEN	ENLACE
5 de marzo de 2026	<p>Fundamentos, Medición y Cuantificación de la Huella de Carbono</p> <p><b>Expositor:</b> Mgs. Andrés Sarzosa Terán</p> <p><b>Correo electrónico:</b> andres.sarzosa@redceres.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambio Climático</li> <li>• Fundamentos y Cálculo de la Huella de Carbono</li> <li>• Efecto invernadero</li> <li>• Factores de emisión</li> <li>• Normas ISO relacionadas</li> </ul>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1Ffu7UCUQpiBjOUVVUxoxOIQNSxhqp7k/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Ffu7UCUQpiBjOUVVUxoxOIQNSxhqp7k/view?usp=sharing</a></p>
14 de mayo de 2026	<p>Mecanismos de compensación, UCEs y co beneficios</p> <p><b>Expositor:</b> Mgs. José Arroyo Ing. Andrés Goyes</p> <p><b>Correos electrónicos:</b> <a href="mailto:jose.arroyo@undp.org">jose.arroyo@undp.org</a> andres.goyes@ambienteenergia.gob.ec</p>	<p>Se da una visión general sobre los mecanismos de compensación de emisiones de GEI.</p> <p>Se abordaron conceptos clave como la compensación de emisiones, las Unidades de Carbono Equivalente (UCE) y los co-beneficios ambientales, sociales y económicos que pueden generar las iniciativas de mitigación.</p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yipjeqPbK8rZw2o95PvB30pvmePQwBnH?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1yipjeqPbK8rZw2o95PvB30pvmePQwBnH?usp=drive_link</a></p>

FECHA	TEMA/ EXPOSITOR	RESUMEN	ENLACE
		Se dio a conocer una visión del esquema de compensaciones del Programa Ecuador Carbono Cero, un pilar estratégico de la política climática nacional.	
28 de mayo de 2026	<p>Fundamentos de la Economía Circular y su aplicación práctica</p> <p><b>Expositor:</b> Mgs. Miriam Orbea</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:miriam.orbea@ceer.ec">miriam.orbea@ceer.ec</a></p>	Se abordaron los principios rectores de la economía circular, la transición del modelo de negocio de acuerdo con los pasos indicados en la norma ISO 59010; medición e indicadores de circularidad, así como los casos de aplicación práctica en el país.	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1tUpRAoh3JnGDqKEv8vdmhsPOBLuQSu3w?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1tUpRAoh3JnGDqKEv8vdmhsPOBLuQSu3w?usp=drive_link</a>
18 de junio de 2026	<p>Socialización del programa PECC</p> <p><b>Expositor:</b> Ing. Lizeth Yáñez</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:Lizeth.yanez@ambienteenergia.gob.ec">Lizeth.yanez@ambienteenergia.gob.ec</a></p>	En esta charla se dio a conocer la estructura del programa y los procedimientos para adherirse	<a href="https://drive.google.com/file/d/1zjpB7ilAdoreM6GZPCE3aU7LTZcYBEqm/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1zjpB7ilAdoreM6GZPCE3aU7LTZcYBEqm/view?usp=drive_link</a>

FECHA	TEMA/ EXPOSITOR	RESUMEN	ENLACE
2 de julio de 2026	<p>Auditorías energéticas Básicas en Edificios e Industrias</p> <p><b>Expositor:</b> Mgs. Jean Carlos Simancas</p> <p><b>Correo electrónico:</b> Jean.simancas@ambienteyenergia.gob.ec</p>	<p>Esta ponencia aborda el desarrollo de auditorías energéticas básicas en industrias y edificios como la herramienta clave para diagnosticar ineficiencias y cuantificar oportunidades de ahorro, estructurando estos diagnósticos bajo un marco metodológico normalizado, utilizando como eje conductor la trilogía normativa: ISO 50002, ISO 50006 e ISO 50001</p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1Mgk8YCauROkwSg_yI4AjV_g8RAsyTxJ/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1Mgk8YCauROkwSg_yI4AjV_g8RAsyTxJ/view?usp=drive_link</a></p>