

## MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE CONEXIÓN DE ÁREAS NATURALES EN ESTADO SILVESTRE

<p>0900 – 1100</p>	<p><b>CONECTIVIDAD GLOBAL</b></p> <p>Preside – <b>Harvey Locke</b> – Vicepresidente de Estrategias de Conservación, The WILD Foundation; Asesor Estratégico, Iniciativa de Yellowstone al Yukón; <b>Conectividad: Un imperativo global</b></p> <p><b>Dr. Ghana Gurung</b>, Director del Programa de Conservación, WWF – Nepal; <b>Proyecto de ecosistemas terrestres del Arco de Terai: Rinocerontes, tigres, elefantes y seres humanos en las faldas de la Cordillera Himalaya</b></p> <p><b>Rick Ridgeway</b>, Vicepresidente de Iniciativas Ambientales y Proyectos Mediáticos Especiales, Patagonia, Inc., y Presidente de Libertad Migratoria (Freedom to Roam); <b>Libertad migratoria: Cómo insertar la conectividad en la sociedad establecida</b></p> <p><b>Dr. Graeme Worboys</b>, Presidente, Grupo de Trabajo de Biomas Montanos, IUCN WCPA; <b>Las grandes cordilleras orientales: Desde los Alpes hasta Atherton, Australia</b></p> <p><b>Dra. Lisa Graumlich</b>, Profesora y Directora, Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente, The University of Arizona; <b>Desde Yellowstone hasta Yukón: Conectividad en la práctica para facilitar la adaptación al cambio climático</b></p> <p><b>Presentación literaria</b> – <i>Conservación mediante conectividad: Una guía global (Connectivity Conservation: A Global Guide)</i> – Dr. Nik Lopoukhine, Presidente, Comisión Mundial de Áreas Naturales Protegidas (IUCN)</p>
<p>1100 – 1130</p>	<p><b>CAFÉ Y REFRESCOS</b></p>
<p>1130-1150</p>	<p><b>Premio Kenton R. Miller 2009 a la Innovación en Sustentabilidad de Áreas Naturales Protegidas</b> – Presentado conjuntamente por la Comisión Mundial de Áreas Naturales Protegidas (IUCN) y The Wild Foundation, con el cual se reconocen las</p>

	innovaciones globales más destacadas en el campo de la protección de tierras silvestres – Presentadores: Dr. Nik Lopoukhine, Vance G. Martin, Kenton Miller.
1150 – 1310	<p><b>CONECTIVIDAD EN LAS AMÉRICAS</b></p> <p><b>Conectividad entre Estados Unidos y México: Las tierras fronterizas de Arizona, Nuevo México y México</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Valer Austin</b>, Presidente, Cuenca los Ojos Foundation</li> <li>• <b>Kim Vacariu</b>, Director de la Región Occidental, Wildlands Network</li> <li>• <b>Mario Cirett Galan</b>, CONANP</li> <li>• <b>Diana Hadley</b>, Directora Ejecutiva, Proyecto Jaguar Norteño (Northern Jaguar Project)</li> <li>• <b>Óscar Moctezuma</b>, Director Ejecutivo, Naturalia</li> <li>• <b>Melanie Emerson</b>, Directora Ejecutiva, Alianza por las Islas Altitudinales (Sky Island Alliance)</li> </ul> <p><b>Corredor Biológico Mesoamericano</b></p> <p>Preside – <b>Pedro Álvarez Icaza</b>, Director, Corredor Biológico Mesoamericano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. José Sarukhán</b>, Investigador Decano, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)</li> <li>• <b>M.C. Julia Carabias</b>, Directora, Natura y Ecosistemas Mexicanos, A.C.</li> <li>• <b>Juan José Suárez Coppel (TBC)</b>, Director General, PEMEX</li> </ul>
1310 – 1430	<b>ALMUERZO EN LA SALA DE EXPOSICIÓN</b>
1430 – 1800	<b>SESIONES CONCURRENTES</b>
1800 – 2000	<b>TIEMPO LIBRE</b>
2000 – 2130	<b>AZUL SILVESTRE II – EL GOLFO DE CALIFORNIA</b> (en el Salón de Eventos del Hotel Fiesta Americana)

	<p><b><i>Desde oasis hasta afloramientos de aguas profundas: Los servicios ambientales y el valor de conservación de las áreas silvestres marinas del Golfo de California</i></b>          Preside – <b>Dr. Exequiel Ezcurra</b>, University of California, Riverside</p> <p><b>Dr. Richard Cudney</b>, UC en Santa Cruz; <b><i>Región del Alto Golfo de California</i></b></p> <p><b>Dra. Enriqueta Velarde</b>, Universidad Veracruzana; <b><i>Aves marinas y sardinas</i></b></p> <p><b>Alberto Mellado Moreno y Mayra Estrella Astorga</b>, Tribu Comcáac (Seri); <b><i>El Canal del Infiernillo y las áreas silvestres marinas comunales de los comcáac</i></b></p> <p><b>Dr. Octavio Aburto-Oropeza</b>, Scripps Institution of Oceanography; <b><i>Manglares y arrecifes</i></b></p> <p><b>Dr. Alejandro Robles</b>, Noroeste Sustentable; <b><i>Resolución de conflictos en el Golfo de California</i></b></p>
2130 -	Recepción AZUL SILVESTRE