

# FINALIZACIÓN PROYECTO DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE TRABAJO PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE CONSERVACIÓN Y MONITOREO EN SITIOS DEL PATRIMONIO MUNDIAL



**PROGRAMA**

30 DE NOVIEMBRE DE 2020

MÉXICO	CHILE	
9:00	12:00	<p><b>Apertura</b></p> <p><b>La colaboración internacional entre Chile y México en el ámbito del patrimonio cultural</b></p> <p>Mónica Bahamondez Prieto Subdirectora Nacional de Gestión Patrimonial Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, Chile</p> <p>Luz de Lourdes Herbert Pesquera Directora de Patrimonio Mundial Instituto Nacional de Antropología e Historia, México</p> <p>Moderadora: Rosana Calderón Martín del Campo Responsable de Proyectos Especiales Dirección de Patrimonio Mundial Instituto Nacional de Antropología e Historia, México</p>
9:30	12:30	<p><b>Resultados, experiencias y aprendizajes del proyecto</b> <b>“Desarrollo de una metodología de trabajo para la elaboración de planes de conservación y monitoreo en sitios del Patrimonio Mundial”</b></p> <p>Julieta Elizaga Coulombié Coordinadora del proyecto Profesional Centro Nacional de Sitios del Patrimonio Mundial, Chile</p> <p>Francisco Vidargas Coordinador del proyecto Subdirector de Patrimonio Mundial Instituto Nacional de Antropología e Historia, México</p> <p>Josefina Atria Arquitecta Directora Icomos Chile</p> <p>Moderadora: Claudia Prado Coordinadora Centro Nacional de Sitios del Patrimonio Mundial, Chile</p>
10:00	13:00	<p><b>Presentación del libro “Aproximaciones a una metodología en planes de conservación de sitios Patrimonio Mundial”</b></p> <p>Isabel Rigol Savio Premio Nacional de Patrimonio Cultural, Cuba Miembro del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS)</p> <p>Alfredo Conti Consultor para la UNESCO sobre patrimonio cultural Miembro del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS)</p> <p>Moderadora: Andrea Margotta Profesional Centro Nacional de Sitios del Patrimonio Mundial, Chile</p>
10:30	13:30	<p><b>Palabras finales</b></p> <p>Mónica Bahamondez Prieto Luz de Lourdes Herbert Pesquera</p>