

JEEGMA 2023



CAMBIO CLIMÁTICO



30
mayo

SEDE: Biblioteca Magna de la Universidad Autónoma de Nayarit

9:00-9:20	Registro de asistentes	
9:20-9:45	Inauguración	
9:45-11:00	<p>Panel:</p> <p>Nayarit impulsa Proyecto de iniciativa de Ley de Cambio Climático.</p>	<p>Panelistas:</p> <p>M.C. César Octavio Lara Fonseca Secretario de Desarrollo Sustentable</p> <p>Mtro. J. Trinidad Espinosa Martínez Director de Normatividad e Iniciativa - SGG</p> <p>Diputada Georgina Guadalupe López Arias, Presidenta de la Comisión de Ecología y Protección al Medio Ambiente, Congreso del Estado</p> <p>Dr. Jushiro Cepeda Morales Profesor-Investigador - CENITT-UAN</p> <p>Lic. Rosa Matilde Hernández Moreno Coordinadora Gral. Grupo Verde Nayarit A.C.</p> <p>Moderadora: Dra. Ana Lorena Gudiño Valdez. Coordinadora Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático IV Clúster Clima - GIZ México</p>
11:00-11:45	<p>Conferencia:</p> <p>Agua de uso urbano público y el cambio climático.</p>	<p>M.C. Francisco Martín Wilson Sánchez Director de Encuestas Ambientales - INEGI</p>
11:45-12:30	<p>Conferencia:</p> <p>Sistema de Monitoreo de Calidad del Aire.</p>	<p>Q.F.B. Linda Zataray Flores Operador de la Red de Monitoreo de la Calidad del Aire - Secretaría de Desarrollo Sustentable</p>
12:30-13:15	<p>Conferencia:</p> <p>Efecto de la deforestación/ aforestación en precipitación y temperatura durante la estación húmeda en México.</p>	<p>Dr. Arturo Corrales Suástegui Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pesqueras - INIFAP</p>
13:20-14:05	<p>Conferencia:</p> <p>Modelo transdisciplinar para el bienestar de las comunidades agrícolas y rurales de Nayarit, a través de la incorporación de tecnologías solares, hacia la sostenibilidad.</p>	<p>Dra. Sarah Ruth Messina Fernández Dra. Claudia Estela Saldaña Durán Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología - Universidad Autónoma de Nayarit</p>
14:05	Cierre del primer día de Jornadas	

Se emitirá constancia de participación



Jornadas Estatales de Estadística, Geografía y Medio Ambiente



JEEGMA Nayarit

JEEGMA 2023



CAMBIO CLIMÁTICO



31
mayo

SEDE: Auditorio de Turismo de Docencia IV,
Universidad Tecnológica de Nayarit (Campus Xalisco)

9:15-9:45	Registro de asistentes	
9:45-9:50	Bienvenida al segundo día de las JEEGMA 2023	Ing. Raymundo Arvizu López Rector de la Universidad Tecnológica de Nayarit
9:50-9:55	Las JEEGMA en Nayarit	Ing. Carlos Cermeño Hernández Coordinador Estatal del INEGI
10:00-10:45	Conferencia: Antiguo cauce del Río Mololoa: Retos para su conservación en el Desarrollo Urbano de Tepic.	Urbanista José Alberto Partida Gómez Director de Planeación del Territorio - IMPLAN Tepic
10:45-11:30	Conferencia: Proyecto Raíces: Manglares para la comunidad y el clima.	Mtra. Coral Mascote Maldonado Oficial de Campo en Nayarit, WWF-México
11:30-12:15	Conferencia: Mapas Temáticos de áreas con afectaciones por huracanes en el Estado de Nayarit.	Ing. Juan Arturo Cira Jaramillo Mtro. Gustavo Ruiz Chang Ing. Pesquero Juan Carlos Grageola Núñez Coordinación Estatal Nayarit del INEGI
12:20-13:05	Conferencia: Vivienda Resiliente en Tuxpan, Nayarit.	M.G.S.H. Mariana Cortés Zayas Profesora del Instituto Tecnológico de Tepic
13:05-13:50	Conferencia: Resiliencia climática en los municipios del norte del estado de Nayarit.	M. C. Raúl Alejandro Betancourth Buitrago Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en México
13:50-14:00	Clausura de eventos presenciales de las JEEGMA 2023	

Se emitirá constancia de participación



Jornadas Estatales de Estadística,
Geografía y Medio Ambiente



JEEGMA
Nayarit