

BioPaSOS

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles

FORO

Ganadería Climáticamente Inteligente: una alternativa para el desarrollo sustentable

El Foro “Ganadería Climáticamente Inteligente: una alternativa para el desarrollo sustentable” ha sido organizado en el marco del proyecto Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles, conocido como Proyecto BioPaSOS, con el apoyo de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) - Reserva de la Biosfera La Sepultura (REBISE), la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), la Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V de la UNACH, el Cuerpo Académico Agroforestería Pecuaria, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN) y la Secretaría del Campo (SECAM).

El proyecto BioPaSOS es implementado por el CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) junto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Este proyecto es parte de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear, que financia la iniciativa en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania.

Desde 2017, el proyecto se ejecuta con el objetivo de fortalecer las capacidades de los productores ganaderos para desarrollar sistemas silvo - agrosilvopastoriles y buenas prácticas ganaderas, que contribuyan a reducir el impacto de la actividad sobre la biodiversidad y los efectos del cambio climático, así como favorecer la participación del sector en cadenas de valor de economía verde y apoyar la toma de decisiones informada.

El objetivo del foro es el de contribuir al desarrollo de la producción ganadera climáticamente inteligente en Chiapas, más específicamente en la cuenca de El Tablón a través de la difusión de experiencias y el análisis de avances y desafíos del sector.

PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD
8:30 9:00	Inscripción al evento
9:00 9:30	Palabras de apertura Autoridades locales y estatales CATIE - Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza Universidad Autónoma de Chiapas - UNACH
TEMA I - MARCO NORMATIVO Y REGULATORIO DE CHIAPAS	
9:30 9:50	Política de desarrollo de la ganadería en Chiapas Dr. Gilberto Yong Ángel - SECAM - Profesor Investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNACH.
9:50 10:10	Ley de desarrollo rural sustentable para Chiapas, con énfasis en la ganadería Biólogo Gustavo Castellanos Gordillo - SEMAHN
CHARLA MAGISTRAL	
10:10 10:40	Avances y tendencias de la ganadería en un contexto cambiante Dr. Muhammad Ibrahim - Director General - CATIE
10:40 10:50	SESIÓN DE PREGUNTAS - Tema I y Charla magistral
10:50 11:10	CAFÉ
11:10 12:10	SESIÓN PARALELA - Firma de convenios de colaboración Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas - UNICACH - Chiapas Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila - JIRA - Jalisco Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de la Costa Sur - JICOSUR - Jalisco
11:10 11:30	Proyecto BioPaSOS: Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles M.Sc. Claudia J. Sepúlveda L. - Coordinadora General Proyecto BioPaSOS - CATIE
TEMA II - PRODUCCIÓN GANADERA Y BIODIVERSIDAD	
11:30 11:50	Experiencia en la producción de leche orgánica en Chiapas M.C. Jorge Luis Rojas - SECAM - Profesor Investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNACH.
11:50 12:10	Participación de pequeños ganaderos en la cadena de suministros de SuKarne Ing. Rainiero Lec Sicay - Heifer Internacional

12:10	12:30	Sistemas silvo - agrosilvopastoriles y su contribución a la conservación de la biodiversidad M.Sc. Cristóbal Villanueva - CATIE
12:30	12:40	SESIÓN DE PREGUNTAS - TEMA II
		TEMA III - CASO JALISCO: CONDICIONES PROPICIAS PARA EL DESARROLLO DE LA GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE EN EL ESTADO
12:40	13:00	Iniciativa de Reducción de Emisiones - IRE y Fondos de Concurrencia, Jalisco Ing. Carmen Gómez Lozano - Secretaría de Desarrollo Rural del estado de Jalisco - SEDER
13:00	13:30	Modelo de gobernanza de Jalisco - Juntas Intermunicipales JIRA y JICOSUR Ing. Óscar Gabriel Ponce Martínez - JIRA, Jalisco Ing. Marduck Cruz Bustamante - JICOSUR, Jalisco
13:30	13:50	Programa Predial de Desarrollo Integral de Mediano Plazo del estado de Jalisco Bióloga María Magdalena Ruiz Mejía - Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del estado de Jalisco - SEMADET
		TEMA IV - FINANCIAMIENTO
13:50	14:10	Experiencia de FIRA en la promoción del sector ganadero Ing. José Luis Herrera Durán - FIRA, Chiapas
14:10	14:30	Experiencias de MéxiCO2 énfasis en el sector ganadero (vía internet) Renata Rovelo - MéxiCO2
14:30	14:40	SESIÓN DE PREGUNTAS - TEMA III y TEMA IV
14:40	15:40	COMIDA
		TEMA V - AVANCES DE INVESTIGACIÓN CHIAPAS Y CAMPECHE: TEMAS RELEVANTES PARA LA GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE
15:40	16:00	Avances de investigación en ganadería climáticamente inteligente en el sursureste de México Dr. Ángel Trinidad Piñeiro Vázquez IT Conkal, Yucatán Dr. Guillermo Jiménez Ferrer - ECOSUR, Chiapas
16:00	16:20	Captura y almacenamiento de carbono en paisajes ganaderos Dr. Deb Raj Aryal - UNACH
16:20	16:40	Acción climática, política pública, gobernanza e innovación con énfasis en producción ganadera M.C. Juan Carlos Franco Guillén - CECROPIA, A.C.
16:40	17:00	Monitoreo biológico con énfasis en monitoreo en sistemas de producción ganadera Carlos Manterola - Grupo Anima Efferus

17:00	17:10	SESIÓN DE PREGUNTAS - TEMA V
		TEMA VI - GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE: AVANCES Y DESAFÍOS
17:10	18:10	<p>Panel de discusión: Avances y desafíos de la ganadería climáticamente inteligente en la cuenca El Tablón</p> <p>Moderador: M.Sc. José Antonio Jiménez Trujillo - Coordinador local proyecto BioPaSOS - CATIE</p> <p>Instituciones participantes:</p> <p>Fondo de Conservación El Triunfo (FONCET)</p> <p>Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) - Reserva de la Biosfera La Sepultura (REBISE)</p> <p>Pronatura Sur, A.C.</p> <p>Ecología, Sustentabilidad e Innovación, A.C. (ESI A.C.)</p> <p>The Nature Conservancy (TNC)</p> <p>Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH)</p>
18:10	18:20	SESIÓN DE PREGUNTAS - TEMA VI
18:20	18:30	SÍNTESIS PANEL DE DISCUSIÓN
18:30	18:40	<p>CONCLUSIONES FORO</p> <p>CATIE</p>
18:40		CIERRE

Con el apoyo de:

