









FORO SOBRE RECURSOS ZOOGENÉTICOS 2025

Segundo Encuentro Nacional de la Red CARZ-TecNM / Red CONBIAND México

Instituciones Organizadoras: La Red "Conservación y Aprovechamiento de Recursos Zoogenéticos", CARZ-TecNM/ Red CONBIAND MÉXICO reconocidas por la Red CONBIAND IBEROAMERICA, y el Cuerpo Académico de Investigación en Producción Animal, Clave: UABJO-CA-31 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO.

Fecha: miércoles 17 de diciembre del 2025 en horario de 8:00 a 14:30 hrs.

Lugar: Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Modalidad: Presencial con exposiciones virtuales y presenciales.

Acceso virtual: Zoom (una vez registrados se enviará el enlace de acceso).

Objetivo General

Fortalecer la colaboración académica y científica entre las instituciones que conforman la Red CARZ-TecNM/CONBIAND México mediante la difusión, análisis e intercambio de avances en investigación, así como la identificación de capacidades en infraestructura y recursos humanos, con el propósito de impulsar proyectos multi e interdisciplinarios orientados a la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos zoogenéticos del país, y establecer líneas de trabajo que consoliden la agenda científica 2026 de la Red.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Hora	Actividad	Titulo/Expositor
7:00 – 8:00	Registro de asistencia	Comité organizador
08:00- 08:15	Palabras de Bienvenida	Autoridades de UABJO, Coordinador Nacional de la Red
	e inauguración oficial	CARZ-TecNM/ CONBIAND-México, Coordinador Internacional
		de la Red CONBIAND-Iberoamérica.
08:15- 08:30	Exposición Virtual	Estrategias genómicas aplicadas al estudio de la
		diversidad en la ganadería. Dr. Gaspar M. Parra Bracamonte.
		Instituto Politécnico Nacional Centro de Biotecnología
		Genómica. Reynosa, Tamps.
08:30- 08:45	Exposición Virtual	Empresas ESG en ganadería doble propósito. Dr. Jorge E.
		Vieyra Duran. Facultad de Veterinaria UAM – Iztapalapa
08:45 -09:00	Exposición Virtual	Gestión ganadera y de recursos sostenibles. Dr. Jaime
		Rangel Quintos, INIFAP-Paso del Toro, Ver.
09:00- 09:15	Exposición Virtual	Desarrollo de productos cárnicos funcionales. Dr. Víctor
		Toledo López, IT Mérida, Yuc.
09:15- 09:30	Exposición Virtual	Aprovechamiento y conservación de productos cárnicos
		de alto valor. Dr. Víctor Moo Huichín, IT Mérida, Yuc.
09:30- 09:45	Exposición Virtual	Nodos de impulso a la economía social y solidaria. M.C.
		Mario de la Cruz Cimá, IT Champotón, Camp.





































09:45- 10:00	Exposición Virtual	Calidad y transformación de productos pecuarios. Dr. Rodrigo Portillo Salgado, IT Calkiní, Camp.
10:00 - 10:15	Exposición Virtual	Inocuidad y calidad en la transformación de productos pecuarios. M.C. Edward Brito Estrella, Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo
10:15 - 10:30	Exposición Virtual	Los recursos genéticos, selección para su crianza y conservación. Dr. Manuel Barrientos Morales, Facultad de Veterinaria U Veracruzana
10:30 - 10:45	Exposición Virtual	Uso de nuevos materiales biodegradables para el sector agropecuario. Dr. Emilio Pérez Pacheco, IT Calkiní, Camp.
10:45 -11:00	Sesión de preguntas	Moderador: Dr. Jorge Hernández Bautista
11:00 - 11:15	Receso	Coffee break
11:15 - 11:30	Exposición Presencial	Transferencia de tecnología en apicultura y meliponicultura. Dr. Jesús Froylán Martínez Puc, IT de Chiná, Camp.
11:30 - 11:45	Exposición Presencial	Diversidad criolla en Oaxaca: avances en investigación e intervención . Dr. Héctor M. Rodríguez Magadán. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UABJO
11:45 – 12:00	Exposición Presencial	Indicadores proxi para determinar la producción de metano y captura de carbono en bovinos. Dr. Jorge Quiroz Valiente. INIFAP – Huimanguillo, Tabasco
12:00 - 12:15	Exposición Presencial	Bovino criollo de Nunkiní, un recurso genético en peligro. Dr. Marco Ramírez Bautista IT de Chiná, Camp.
12:15 - 12:30	Exposición Presencial	Preservación del cerdo pelón en la cuenca del Papaloapan. M.C. Freddy Armas Lozano, IT C. Papaloapan, Oax.
12:30 – 12:45	Exposición Presencial	Sistemas de producción con recursos zoogenéticos en la selva Chiapaneca. Dr. Guadalupe de J. Cruz Clemente, Universidad Autónoma de Chiapas
12:45 – 13:00	Exposición Presencial	Gestión ambiental y recursos zoogenéticos. Dra. Adelfa C. García Contreras, Facultad de Veterinaria UAM-Xochimilco
13:00 - 13:15	Exposición Presencial	La ganadería criolla en la Península de Yucatán. Dr. Ángel C. Sierra Vásquez, IT de Conkal, Yuc.
13:15 - 13:30	Sesión de preguntas	Moderador: Dr. Jorge Hernández Bautista
13:30 - 14:30	Reunión de coordinación 2025	Sesión interna de académicos y grupos de investigación de la Red CARZ-TecNM/Red CONBIAND-México
14:30	Clausura oficial del evento	Autoridad de UABJO y Coordinador Nacional de la Red CARZ- TecNM/CONBIAND-México

























