

### III JORNADAS DE FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN DEL NOA – CONSORCIO HORCO MOLLE

#### MESAS TEMÁTICAS:

**1- Estudios del Pasado, Cultura, Patrimonio y Memoria.** Incluye investigaciones arqueológicas, paleoambientales y estudios sobre patrimonio, memoria, cultura material y disputas en torno al pasado. Producción e historia de las ideas en clave regional.

**2- Procesos Sociopolíticos, Territorio y Gobernanza.** Aborda dinámicas sociales, conflictos territoriales en espacios rurales y urbanos, extractivismo, identidades, desigualdades y construcción de políticas públicas. Praxis Jurídica. Producción y gestión del hábitat. Movimientos sociales y otras formas de resistencia. Democracias, activismos por los DD.HH y producción de estatalidades. Géneros, Diversidades y Sexualidades. Violencia patriarcal y desigualdades.

**3- Educación, Currículo y Prácticas Pedagógicas.** Incluye formación universitaria, diseño curricular, prácticas de enseñanza, trayectorias estudiantiles e inclusión. Impactos educativos. Comunicación y extensión crítica universitaria. Educación digital, ambiental e intercultural.

**4- Producción, Economía Regional, Sectores Productivos y Modelos Alternativos.** Estudios de PYMES, economías regionales, desarrollo productivo y articulación con el territorio. Mercados de trabajo en la región. Estructura ocupacional y trayectorias laborales. Economía digital, social, solidaria, popular y comunitaria.

**5- Ambiente, Recursos Naturales, Biodiversidad, Ecología y Cambio Climático.** Aborda calidad ambiental, biorremediación, recursos hídricos, variabilidad climática y sostenibilidad ambiental. Estudios sobre flora, fauna, ecosistemas y estrategias de conservación y manejo de sistema socioecológico.

**6- Producción agropecuaria, forestal, agroindustrial y alimentaria.** Incluye producción animal y vegetal. Sanidad animal y vegetal. Manejo de plagas y enfermedades. Diversificación de cultivos. Sostenibilidad de sistemas productivos. Sistemas silvopastoriles. Industria de la madera. Industria alimentaria. Conservación de alimentos.

**7- Tecnología, Innovación, Ingeniería e Inteligencia Artificial.** Comprende ingeniería de procesos, sistemas, energía. Arquitectura y construcción sostenible. Industria, desarrollo tecnológico. Desarrollo y aplicación de IA. Ciencias de datos, computación y sistema de información geográfica.

**8- Salud, Nutrición y Desarrollo Farmacéutico.** Incluye salud pública, epidemiología, salud mental, nutrición y desarrollo de terapias y productos farmacéuticos. Políticas públicas, promoción de la salud, servicios de salud, determinaciones sociales de la salud y procesos de cuidados.

**9- Ciencias Naturales y Exactas.** Avances teóricos, modelizaciones y estudios experimentales en química, biología, matemática, física, biotecnología y áreas afines.