



GT 20: Problemas teóricos y metodológicos de la sociología rural contemporánea

Objetivo

La sociología rural contemporánea enfrenta desafíos teóricos y metodológicos que requieren una interlocución crítica y plural. Por ello invitamos a personas especialistas de Sociología, Antropología, Historia Agraria, Geografía Social y Ciencia Política, entre otras, a participar en un encuentro académico dedicado a analizar "Problemas teóricos y metodológicos de la sociología rural contemporánea". El objetivo es identificar marcos teóricos emergentes y enfoques metodológicos que permitan y fomenten las reflexiones teórico-metodológicas, consideraciones prácticas y éticas, articuladas a las comunidades locales y a las problemáticas globales en la producción de conocimiento.

Temas

- Diversidades rurales.
- Herramientas teóricas para abordar las transformaciones agrarias.
- Nuevas ruralidades y relaciones entre lo rural y urbano.
- Marcos conceptuales para comprender la complejidad de las dinámicas rurales en el siglo XXI (actualizando debates teóricos clásicos y desafíos analíticos).
- Marcos analíticos interdisciplinarios y la interdisciplinariedad como herramienta para el análisis de lo rural.
- Desafíos analíticos de las agendas ambientales y la necesidad de reflexionar sobre el cambio climático.
- Desafíos analíticos que plantea el debate sobre la interseccionalidad: clase, raza, género.
- El papel del Estado en el reconocimiento de las cuestiones agrarias y los efectos del no reconocimiento de ciertos grupos sociales y cuestiones emergentes.
- El lugar de los estudios rurales dentro de la Sociología y otras disciplinas afines.
- Metodologías participativas.
- Análisis críticos de datos empíricos.

Coordinación

Nombre	Institución	País
Hernán Salas Quintanal	Instituto de Investigaciones Antropológicas, Universidad Nacional Autónoma de México UNAM	México
José Muzlera	CEAR-UNQ – CONICET	Argentina
Leonilde Servolo de Medeiros	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – CPDA/UFRRJ	Brasil

Contacto: alasarugt20@gmail.com