

Perspectivas de la investigación geográfica de América Latina

Taller del grupo de trabajo “América Latina” de la Sociedad Alemana de Geografía

Jueves 27 a sábado 29 de octubre de 2022

*Instituto de Estudios Regionales
Instituto de Tecnología de Karlsruhe (KIT)*

Después de haber padecido la interrupción y posterior reubicación de numerosos formatos científicos a foros virtuales por la pandemia, se invita a un evento presencial del grupo de trabajo “América Latina” de la Sociedad Alemana de Geografía, que tendrá lugar en el Instituto de Ciencias Regionales del Instituto Tecnológico de Karlsruhe (KIT) a comienzo del período de lectura del semestre de invierno. El objetivo es, por un lado, informarnos mutuamente sobre los proyectos de investigación individuales y colectivos actuales para permitir un inventario (al menos selectivo) de la investigación geográfica de América Latina después varios años de intercambio reducido. Por otro lado, nos interesa discutir qué temas, desarrollos, teorías y métodos han estado emergiendo y dirigirán nuestra atención en el futuro.

Las siguientes preguntas científicas están relacionadas con profundos cambios epistemológicos dentro de los estudios latinoamericanos. Proporcionarían el marco temático y conceptual para un intercambio sustantivo sobre la investigación geográfica en y sobre América Latina y también ofrecer oportunidades de trabajo en red para científicos más jóvenes.

- (i) ¿Qué procesos actuales en la ciudad y la región despiertan especial interés en la investigación geográfica de América Latina y cómo se enmarcan conceptualmente? ¿Cómo se conectan los estudios político-económicos, feministas, interseccionales, poscoloniales, decoloniales, los estudios culturales y los enfoques político-ecológicos?
- (ii) ¿Qué transformaciones, innovaciones y conflictos se pueden identificar en el ámbito de la gobernanza del desarrollo espacial y la adquisición de tierras extractivas-infraestructurales a diferentes escalas? ¿Cómo se enmarcan discursivamente, se investigan científicamente y se procesan políticamente?
- (iii) ¿Qué (nuevos) enfoques conceptuales y metodológicos para la investigación espacial en y sobre América Latina se requieren/necesitan como resultado de los desarrollos actuales (por ejemplo, digitalización, capitalismo de plataforma, financiarización, migración transnacional, cambio climático, bioeconomía)?
- (iv) ¿Qué valor agregado aportan las conceptualizaciones territoriales y el giro eco-territorial y otros enfoques provenientes de los debates latinoamericanos (por ejemplo, nueva dependencia, modernidad ch'ixi, etc.) para el análisis crítico de los procesos espaciales? ¿Cómo se relacionan las tradiciones, los métodos y los conceptos dominantes de la investigación latinoamericana en lengua alemana con los debates latinoamericanos?
- (v) ¿Cómo se puede concebir y realizar una práctica científica decolonial en un sistema científico organizado jerárquicamente y qué problemas cotidianos se derivan de ello para la investigación en América Latina?

(vi) ¿Cuáles son los desafíos prácticos, políticos y éticos de trabajar en los conflictos por el uso de la tierra y el espacio y colaborar con los movimientos sociales que se oponen a la valorización capitalista y sobreexplotación del espacio?

El taller comenzará el jueves 27 de octubre a las 17:00 horas con un evento público que enmarca las temáticas propuestas y finalizará el sábado 29 de octubre al mediodía. Se cobrará una cuota de participación de 20 € por participante para cubrir el catering/refrescos durante la jornada.

Las propuestas de presentaciones (y otras propuestas de formatos alternativos de debate) deben enviarse por correo electrónico a info@ifr.kit.edu a más tardar el **lunes 10 de octubre de 2022**, indicando los autores, el título y un resumen de 150-200 palabras.

Si tiene preguntas específicas sobre el contenido o desea intercambiar ideas sobre la planificación del programa, comuníquese con el Prof. Dr. Michael Janoschka, director del Instituto de Ciencias Regionales de KIT: michael.janoschka@kit.edu