**Título**

Movimiento, generaciones, partidos y coaliciones. Una aproximación al campo universitario

**Sumilla**

La recurrente identificación de las organizaciones y poblaciones universitarias con el movimiento estudiantil, la densidad de la redes políticas que configuraron las generaciones de intelectuales en el siglo pasado, la persistencia del partido comunista y del aprismo en la contienda política transgresiva y contenida a escala nacional y universitaria, y la frecuencia con que se forjaron pactos y coaliciones entre actores políticos, de clase, cívico-militares en la formación del estado y cambios de régimen político; nos inducen a sugerir que el campo universitario es de suma importancia para cualquier investigación orientada a construir teoría sobre la dinámica de transacciones contenciosas entre actores individuales y colectivos en la historia peruana del siglo XX. La valoración del rol que jugaron el movimiento, las sub-culturas, organizaciones y coaliciones universitarias en el conflicto político y procesos de cambio social en el Perú del siglo pasado, se evidencia y publicita con mayor difusión en las universidades públicas, retornando en forma mística a las entidades del campo universitario por los efectos acumulados cultural y estructuralmente de la contienda política pasada. Asimismo, eventos y mecanismos importantes para los procesos de movilización, construcción estatal y democratización –tales como la guerra interna entre el estado peruano y el Partido Comunista del Perú Sendero Luminoso, la captura del estado por pactos entre élites y el fortalecimiento de su capacidad de intervención con sucesivos golpes de estado, y la desradicalización y rutinización despolitizada de la acción colectiva que configura la transición autoritaria al neoliberalismo a finales del siglo pasado–, pueden ser rastreados en el campo universitario en tanto la estructura de sus organizaciones, redes, marcos interpretativos, acciones colectivas e identidades se imbrican en episodios de contienda política con trayectorias y consecuencias importantes para procesos posteriores.