



Eje 17. Estudios sociales del deporte

Leila Moreno Castro

Universidad Nacional de La Rioja

Nicolás Bernardo

Universidad Nacional de La Plata e

Instituto Universitario Nacional de Derechos Humanos Madres de Plaza de Mayo

María Verónica Moreira

Universidad Nacional de Buenos Aires

Argentina

Este grupo se propone generar un intercambio entre investigadores en ciencias sociales que indaguen los fenómenos deportivos desde una perspectiva comunicacional/cultural. Esto habilita la puesta en común de problemas constitutivos del campo de los estudios sociales del deporte, desde la centralidad del deporte en la constitución de subjetividades en las sociedades contemporáneas, su conformación como género dominante de la cultura de masas, el análisis de narrativas mediáticas deportivas, la función ritual del deporte, el vínculo con las culturas populares o subalternas, su vinculación histórica con los procesos políticos, económicos y sociales, entre otros. En esta ocasión, de acuerdo a la propuesta del congreso, se intentará poner en diálogo los trabajos teniendo como eje articulador la relación entre el deporte, las políticas públicas y los procesos de creación, conquista y actualización de derechos. Reconociendo la cultura como espacio de disputa por los sentidos legítimos que los actores sociales le asignan al mundo, la idea de esta mesa es construir una reflexión colectiva situada en torno a la relación deporte, política y poder. Pueden presentarse avances o resultados finales de investigaciones, relatorías de proyectos de extensión universitaria, ensayos, etcétera, que inviten a la problematización de la producción cultural, comunicacional y del poder en relación al deporte en nuestra región latinoamericana. En este sentido, se esperan trabajos provenientes desde las múltiples disciplinas de las ciencias sociales. Los aportes que, desde las diversas

perspectivas teóricas y metodológicas, ofrezcan los trabajos de los ponentes pueden enriquecer la propuesta y generar un espacio de producción de saberes fructífero en torno a los ejes propuestos.