

ESTRATEGIAS LOCALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN UNA POBLACIÓN DE LA PLATA (BUENOS AIRES, ARGENTINA)

¹ Dra. **Laura Teves**, ^{1,2} Dra. **Marta Crivos**, ³ Mg. **Lorena Pasarin**,
¹ Sr. **Jorge Julián Cueto** ¹ Srta. **Fernanda Castro**, ¹ Sr. **Sergio Luis D'abramo**

¹Laboratorio de Etnografía Aplicada (LINEA), FCNyM, UNLP, ²CONICET.

³Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP), MS/CIC-PBA.

¹LINEA, Anexo Museo. Oficina 112 y 113. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Calle 60 y 120. (1900) La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

lteves@fcnym.unlp.edu.ar

La comprensión del cambio climático como componente del fenómeno del cambio global implica un gran reto social. En este contexto las poblaciones humanas no se comportan sólo como agentes sino como objetos de ese cambio.

Para comprender el alcance y magnitud de la intervención humana en estos procesos debemos considerar los modos de organización social involucrados a microescala. Asimismo, debemos concebir al hombre y al ambiente situados en una zona de continua interacción, abordable sólo desde la interdisciplina y la ciencia aplicada.

El objetivo de este trabajo fue presentar los resultados obtenidos en el marco de un Proyecto de Investigación Orientado (PIO CONICET-UNLP), donde estudiamos desde un punto de vista etnográfico las formas de organización social frente al impacto de la catástrofe hídrica en la población del Gran La Plata en abril de 2013.

A partir de entrevistas en profundidad, encuestas de Análisis de Redes Sociales (ARS), talleres grupales para la construcción de mapas de riesgo ambiental, recorridas con los vecinos y relevamiento fotográfico en el Barrio, accedimos al reconocimiento de diversos factores de riesgo ambiental por parte de la población de un barrio, sensiblemente diferentes a los presentados por los investigadores y gestores del área (visión del área inundable, pendientes, puntos de contaminación, tipos de contaminación, formas de mitigación, ocurrencia de enfermedades).

La consideración de la perspectiva de la población frente a estos eventos resulta indispensable para el diseño de estrategias de mitigación y prevención del impacto del cambio global a escala local que garanticen la operatividad y sustentabilidad de las acciones a mediano y largo plazo.

Palabras clave: Inundación * Etnografía * La Plata * Interdisciplina