

“Relaciones humano-ambiente y humano-fauna en la cuenca del río Luján: Relevamiento de saberes y problemáticas desde la perspectiva de los sujetos”

Director: Maximiliano Nardelli (mnardelli83@yahoo.com.ar) - Co-Dir.: Adriana Mengascini (amengascini@gmail.com)

Integrantes: Diego Matias Peralta (Becario Posdoctoral CONICET), Fabio Flouch, Analía Rotondaro y - Juan I. Tunez, Ma. Soledad Byrne y Ezequiel Ibañez (Depto Basicas) - Disposición Disp. CD-E N.º 174/22 -

RESUMEN:

La pérdida de biodiversidad, la destrucción de los hábitats y las múltiples relaciones que establecemos los seres humanos con el entorno natural son temas complejos que tienen múltiples aristas. La recuperación de saberes da lugar no solo a procesos de valoración de la naturaleza, sino también a una mejor comprensión de las estrategias de subsistencia humana y la elaboración de políticas públicas para la sustentabilidad. Los objetivos específicos del proyecto son: 1 – Recuperar saberes en torno a las relaciones que los sujetos que hacen un uso directo del ecosistema de la cuenca del río Luján establecen con el ambiente, en general, y la fauna, en particular; 2 - Relevar cómo estos sujetos perciben y enuncian las problemáticas socioambientales en dicha cuenca; y 3 - Difundir en distintos formatos (folletería, podcasts, publicaciones en redes sociales, etc.) los resultados del relevamiento de saberes. Se trata de un estudio cualitativo que propone tomar en cuenta la perspectiva de los sujetos, siendo el interés central comprender los múltiples elementos que conforman el objeto de estudio. Para el análisis se partirá, por lo tanto, de la descripción e interpretación de los fenómenos desde los significados e intenciones que los propios sujetos otorgan a sus acciones.