



Conocimiento y comunicación: una experiencia colaborativa sobre el deterioro de la cuenca del Embalse San Roque

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Chiavassa, Sergio* | Mengo, Luciana*** |
| Astegiano, Natalia* | Mohaded, Ana***** |
| Bonzi, Edgardo** | Piovano, Eduardo***** |
| Collo, Gilda*** | Pussetto, Nathalie***** |
| Deón, Joaquín* | Rodriguez, Ma. Inés***** |
| Ensabella, Beatriz* | Ruibal Conti, Ana Laura***** |
| Germanier, Alejandro**** | Ruiz, Marcia***** |
| Grad, Gabriela** | Suarez, Melisa* |
| Halac, Silvana***** | Tapia, Ivana*** |

La experiencia en investigación ambiental nos ha permitido interpelar la forma de hacer ciencia en contextos de alta sensibilidad social. Acercar y hacer participar al ciudadano común en una co-construcción del conocimiento se revela no solo como una nueva forma de hacer ciencia, sino también como una manera efectiva de apropiación de los resultados de la investigación por parte de la sociedad.

En este sentido y en el marco del proyecto PRIMAR (SECyT -UNC), este trabajo pretende generar espacios de intercambio y debate en la sociedad, en torno a las problemáticas ambientales de la cuenca del embalse San Roque (ESR), a partir del co-trabajo de actores que habitan la cuenca y científicos de diversas disciplinas (FFyH, FCEfyN, FA, FAMAf-UNC; INA y Ceprocór). Se planea elaborar instrumentos que sean útiles en procesos asamblearios y audiencias públicas y materiales audiovisuales de difusión y concientización en torno a la problemática del agua.

Este embalse es la principal fuente de provisión de agua para la ciudad de Córdoba y gran parte de la vertiente occidental de las Sierras Chicas. El desarrollo urbanístico intensivo en la cuenca, sumado al impacto de incendios, desmontes y actividades extractivas ha producido un grave deterioro en la calidad del agua del embalse, aportando a su creciente eutrofización.

Con la finalidad de efectuar una evaluación integral de la problemática del agua en el ESR planteamos como eje de análisis los cambios de uso del suelo en el territorio y las prácticas sociales que dan cuenta del impacto registrado en el ambiente, medido a través de la respuesta del sistema acuático -registro sedimentario del embalse-, desde su construcción hasta la actualidad, y de la experiencia de la sociedad en la construcción del espacio de la cuenca.

* Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades y Filosofía, Universidad Nacional de Córdoba. Correo de contacto: silvana.halac@unc.edu.ar

** FAMAf-UNC.

*** CICTERRA.

**** CEPROCÓR.

***** FCEfyN-UNC- CICTERRA.