

EDITORIAL

RICARDO BECERRA¹

Es fundamental investigar y establecer parámetros cualitativos como cuantitativos que permitan estructurar estrategias efectivas para la resolución de los conflictos socioambientales.

Desde la perspectiva de la “Red Ambiental Ciudadana de Osorno”, como organización ambientalista, se reconoce que el ámbito académico posee la experticia necesaria para contribuir de manera significativa en la creación de diseños que visibilicen y sensibilicen a la comunidad local sobre los conflictos socioambientales.

En el curso de “Conflictos Socioambientales”², se examinaron diversas problemáticas que reflejan la realidad, sensible y acuciante, del entorno ambiental local y sus alrededores. En este sentido, los(as) se abocaron a revisar, tanto desde la teoría como en el terreno, las problemáticas que aquejan su entorno próximo, con el fin de llevar a cabo una indagación que visibilice dichas realidades.

Diego N. Carrera R. y Diego A. González V., se enfocaron en estudiar el Sistema de Humedales Baquedano, enfatizando su importancia como ecosistemas vitales y la necesidad que la comunidad experimente un proceso de internalización cultural que valore estos espacios naturales, contribuyendo así a

mejorar la habitabilidad de distintas formas de vida.

Pía Bahamonde A., Christian Caro M., y Tamara Llaituqueo, presentan una investigación de los vertederos, basurales y microbasurales, centrandose en el vertedero ubicado en calle Paula Jaraquemada, sector de Chuyaca. Este caso revela la complejidad de un vertedero que carece de un tratamiento adecuado para la eliminación de residuos, además de evidenciar la complejidad silenciosa de los propios vecinos afectados, lo que hace urgente un cambio cultural y una revisión de la institucionalidad local vigente.

Javiera Epuyao Otero y Nicolás Miranda López, abordan la problemática de la contaminación atmosférica en la Ciudad de Osorno, analizando el fenómeno desde una perspectiva que vincula lo global con lo local. Ellos argumentan que cualquier propuesta de solución a nivel de políticas públicas debe incluir, al igual que en el caso del vertedero en Chuyaca, un verdadero y real cambio de mentalidad en lo cultural, acompañado de una efectiva participación ciudadana.

Por otra parte, Victoria Reyes Pacheco y Elly Yunge Siebald centran su investigación en uno de los conflictos socioambientales de mayor antigüedad en Osorno: la contaminación del río Damas específicamente en la población Los Notros. En este contexto, además de las soluciones que se conocen públicamente, destacan la importancia de una propuesta pedagógica que promueva la "Concientización de la Problemática a través de la educación",

¹ Hijo Ilustre de la ciudad de Osorno, Chile, y Presidente de la “Red Ambiental Ciudadana de Osorno”.

² Curso dictado en VIII Semestre, en la carrera de Pedagogía en educación media mención Historia y Geografía en la Universidad de Los Lagos (sede Osorno).

con el fin de sensibilizar a la comunidad sobre la gravedad de la situación y fomentar la acción colectiva para abordar este desafío.

favor de la protección y preservación de nuestro medio ambiente.

Damían Fernández y Dalma Marín, presentan una investigación sobre los conflictos generados entre las inmobiliarias privadas y los humedales urbanos, centrándose en el sector de Las Quemadas. A partir de sus conclusiones, enfatizan la necesidad de contar con más y mejores leyes y normativas emanadas del Estado de Chile, así como una mayor participación ciudadana, con el objetivo de prevenir conflictos socioambientales que suelen causar desgastes significativos en los actores involucrados.

Por último, Diego Rojas y Marcela Romero, se abocan a estudiar la movilidad y congestión vehicular en torno a la zona geográfica de Rahue. Su indagación propone que, además de reordenar el territorio y disminuir el parque automotriz, es fundamental mejorar la locomoción pública e implementar procesos educativos que concienticen a la ciudadanía sobre esta problemática y sus posibles soluciones.

En nombre de la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, se extienden las más sinceras felicitaciones a las alumnas y alumnos, así como a los profesores Gonzalo Mardones y Víctor Neira de la carrera de Historia y Geografía de la Universidad de Los Lagos. Su excelente disposición para presentar estos estudios, que son sin duda urgentes y necesarios, permite abordar los conflictos socioambientales desde una perspectiva científica y educativa. Este enfoque no solo contribuye al conocimiento, sino que también fomenta la creación de conciencias activas en