

Caracterización y evaluación del estado de degradación de los humedales, como base para la gestión sustentable en la región semiárida del sudoeste de la provincia de Río Negro

Graciela Calabrese

La Patagonia semiárida presenta un importante proceso de desertificación, que se manifiesta en la pérdida del potencial productivo y en un fuerte impacto socioeconómico. Los humedales cobran especial interés por su alta productividad forrajera en relación con las áreas circundantes, su biodiversidad y su función en el ciclo hidrológico. Por ser los ambientes de mayor productividad forrajera presentan un uso ganadero generalizado. En ocasiones, la excesiva presión del pastoreo ha generado suelos descubiertos, expuestos a la erosión eólica y/o hídrica, provocando la pérdida de especies palatables y un deterioro a mediano y largo plazo de estos ecosistemas productivos. Los mallines son humedales característicos de la Patagonia que se encuentran en una amplia región del centro y sudoeste de la provincia de Río Negro, abarcando una gran variedad de ambientes y distribuidos en la superficie de numerosos establecimientos ganaderos. Este trabajo tiene por objetivo evaluar las condiciones edáficas e hídricas, estudiar la diversidad vegetal, identificar los riesgos naturales más destacados y las actividades antrópicas que provocan el deterioro de estos humedales. Con esta información se podrá realizar un diagnóstico del estado de degradación de estas áreas y plantear estrategias que aseguren el uso y manejo de los recursos de manera sustentable.