

SENDERO PAMPA: MANEJO DE ZARZAMORA Y VINCULACIÓN COMUNITARIA

Ramírez, C¹; Caselli, A¹; Eguren J²; Zárate F²; Comerio A²; Arrien M³; Lassa I²; Weimann S²; Scheverin T²; Arrastúa C³; Centomo A²; Guerrero M⁴; González N³

1. *Facultad de Ciencias Veterinarias (UNCPBA) Area de recursos Naturales y Sustentabilidad.*

cramirez@vet.unicen.edu.ar

2. *Facultad de Ciencias Veterinarias (UNCPBA). Estudiantes Medicina veterinaria (UNCPBA).*

3. *Facultad de Ciencias Humanas (UNCPBA) carrera de Gestión Ambiental*

4. *Facultad de arte (UNCPBA). Realizadora audiovisual*

RESUMEN

La reserva Natural Sendero Pampa ubicada en el Campus Universitario (UNCPBA) se constituye como un espacio silvestre educativo tanto para la comunidad universitaria como para la comunidad de la ciudad donde se encuentra. Constituido como proyecto de la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) (Resolución N°170/2017) desde sus inicios recibe numerosos visitantes que buscan profundizar sus saberes acerca de los ecosistemas nativos. Sin embargo, en los últimos años, el avance desmedido de la zarzamora (*Rubus ulmifolius*), una especie exótica, pone en peligro la supervivencia de las comunidades locales, esto determinó emprender acciones para su control. Desde 2017 se afrontó esta tarea con apoyo de la Dirección General de Gestión de Servicios realizándose remoción mecánica superficial en 5 sectores. Durante 2017 se incorporaron al proyecto cinco estudiantes de la FCV, con quienes se evaluó cada una de las decisiones a seguir, no utilizar agroquímicos y la realización de dos ensayos para medir control alternativo, ninguno de los cuales tuvo éxito, un tercer ensayo evaluó el esfuerzo sostenido en el tiempo para eliminar los rizomas emergentes de un sector. En 2018 se sumaron tres estudiantes de la facultad de Ciencias Humanas y dos más de la FCV. Durante la primera mitad de 2018 observamos emergencia de chilcas (*Bacharis tandilensis*), un arbusto nativo, en aquellos sectores invadidos inicialmente por zarzamoras por donde volveríamos a cortar. Por lo que emprendimos la tarea de rescate de renovales nativos. La actividad se realizó en 5 jornadas donde se invitó abiertamente a la comunidad a participar, dando origen a un incipiente vivero de nativas. Durante la primera mitad del año rescatamos 500 plantines, 60 de los cuales fueron entregados a vecinos de la ciudad de Tandil, promoviendo de esta forma la valoración de especie nativas y restituyendo a la ciudad servicios ecosistémicos que éstas les aportan. A esta actividad se sumó “el centro cultural la vía”, con quienes organizamos un jardín de nativas en su sede, la escuela primaria N° 53 y el colegio Sagrada Familia que lo incorporará como proyecto anual de ciencias. Finalmente, en este proceso logramos diseñar una acción de manejo dinámica para el control de zarzamora (2018-2019), programamos dos cortes al año en función a la dinámica de crecimiento del pastizal nativo. Pensar el control de exóticas como un proceso conlleva incertezas, pero también un gran aprendizaje y alternativas educativas emergentes: aprendemos a manejar el pastizal poniendo práctica a la teoría de los docentes y estudiantes, también de metodología científica y lo utilizamos como recurso educativo desde donde vincularnos con la comunidad, también cruzamos actividades con otros docentes de la Universidad, por último la mayor fortaleza de este trabajo es la participación y apoyo de estudiantes de distintas facultades y su vinculación. Las dificultades de crecimiento se asocian a la falta de financiamiento de este proyecto y al de infraestructura como ser llegada de agua corriente al Sendero Pampa, falta de seguridad como ser cámaras de vigilancia o acciones que hagan factible tener a modo de ejemplo, un invernadero y control sobre la cartelería, ya que sufrimos vandalismo, rotura e incendios en varias oportunidades.

PALABRAS CLAVE: pastizales, educación, conservación