

EDUCACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE HUMEDALES: PERCEPCIÓN DEL AMBIENTE DE APRENDIZAJE DE ESTUDIANTES DE UNA NUEVA DIPLOMATURA EN UNICEN

Caselli, Andrea ^(1,2); ALZUAGARAY, MARÍA SILVIA ^(1, 2, 3); y Antonio Felipe ^(1,3)

¹ Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

² Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

³ Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 10 “Dr. Osvaldo Zarini”, Tandil, Provincia de Buenos Aires.

Andrea Caselli andreacaselliecosistemas@gmail.com

Antonio Eduardo Felipe aefelipe@vet.unicen.edu.ar

María Silvia Alzuagaray msalzuagaray@gmail.com

RESUMEN

El Proyecto de Conservación de Humedales es un emprendimiento interinstitucional de la UNICEN. Una de sus metas es la promoción de la educación para la conservación y la designación de ecosistemas acuáticos como Sitios Educativos Estratégicos para las Aves (SEEA). En el marco del proyecto se diseñó e implementó la Diplomatura en Educación para la Conservación del Territorio, que impulsa la alfabetización ecológica aplicada. El objetivo de este trabajo fue ponderar la percepción de los cursantes sobre el ambiente de aprendizaje en los cuatro cursos de la Diplomatura. La información se obtuvo mediante una encuesta basada en el cuestionario DREEM (Dundee Ready Education Environment Measure), cuyos ítems presentaron opciones policotómicas de codificación analógica verbal en una escala tipo Lickert. Se encuestó un promedio de 24 estudiantes. Los resultados indicaron que la mayoría de los cursantes consideró que el ambiente de trabajo fue cómodo tanto en las clases expositivas (97,91%), como durante las clases a campo (94,19%) y que tuvieron oportunidades para desarrollar sus habilidades interpersonales (92,09%). El 96,98% de los cursantes sostuvo que el ambiente de los cursos los motivó a aprender. Los resultados obtenidos permitirían identificar y fortalecer los aspectos positivos de la Diplomatura contribuyendo a su optimización.