

Custodios del Territorio: profesionalización de educadores para la conservación de humedales

Andrea Caselli^{1,2,3}, Ariel Genovese², Cecilia Ramírez^{2,3}, Hugo Grimmar², Thanya Ponce Nava², Antonio Eduardo Felipe², Silvia Alzuagaray^{2,3}, Lorena Loyza^{2,4}, Ayelén Muchiutti^{2,5}, Martín Santiago^{2,6} y Marcela Uhart^{2,7}

¹ Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) Tandil, Argentina.

² Programa Custodios del Territorio. Área de Recursos Naturales y Sustentabilidad. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA)

³ Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA)

⁴ Parque Nacional El Palmar, Prov. De Entre Ríos.

⁵ Universidad Nacional del Litoral (UNL).

⁶ Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA)

⁷ One Health Institute University of California, Davis.

Andrea Caselli andreaselliecosistemas@gmail.com

Marcela Uhart muhart@ucdavis.edu

Las actividades productivas y extractivas generan en nuestro país fuertes impactos sobre los ambientes naturales. Entre ellas, la caza indiscriminada en humedales afecta la salud ecosistémica, aportando cantidades de plomo remanente a estos frágiles ambientes. Complementariamente, el desconocimiento general sobre tales procesos, incluyendo el estado poblacional de las aves acuáticas, agudiza el problema. Respondiendo a esta realidad, la UNCPBA desarrolla el Programa “Custodios del Territorio” (<http://dect61.wix.com/educacionparalacons>), que promueve monitoreos de aves acuáticas realizados por estudiantes, educadores y otros representantes de la comunidad. En este marco, gestiona también la designación de Sitios Educativos Estratégicos para las Aves (SEEA) y, en colaboración con la Administración de Parques Nacionales y otras universidades, lleva adelante la Diplomatura en Educación para la Conservación del Territorio, relacionada a la enseñanza de la Ecología de humedales, la valoración de aves acuáticas y la tecnología aplicada a la conservación. Dicha diplomatura es actualmente replicada en el Parque Nacional El Palmar, que también desarrolla, en colaboración con la UNCPBA, un proyecto de sustitución de balas de plomo por alternativas no tóxicas en el Plan de Control de Mamíferos Exóticos.