



## **PROYECTO ECOTURÍSTICO PARA LA VILLA 7 DE MARZO, BUENOS AIRES, ARGENTINA.**

### **ECOTOURISM PROJECT FOR VILLA 7 DE MARZO, BUENOS AIRES, ARGENTINA.**

Krieger Catalina<sup>1</sup>, Krieger Guadalupe<sup>1,2</sup>, Lastra Abigail<sup>1</sup>, Maidana Neri<sup>1,2</sup>, Ortiz Emilia<sup>1</sup>, Tombari Andrea<sup>1,3</sup>

1-Licenciatura en Ciencias del Ambiente. Sede Atlántica, Universidad Nacional de Río Negro.

2-Club de Observadores de Aves Barranquero, Viedma (8500) Río Negro, Argentina.

3-UNRN-CIT-CONICET, Av. Don Bosco y Leloir, Viedma, Río Negro.

catalina.krieger@gmail.com

El turismo es una de las industrias con el crecimiento más rápido del mundo y una importante fuente de divisas y empleo. No obstante, con el aumento de la conciencia ambiental, ha sido considerado un depredador del ambiente. Es por esto que, durante las últimas décadas, se ha incrementado el interés por desarrollar turismo alternativo. Un ejemplo de ello es el ecoturismo, que involucra un proceso de desarrollo sostenible, en el que participan todos los actores y la interpretación ambiental cumple un rol fundamental. En este contexto, se propone el desarrollo de un proyecto ecoturístico para una zona de alto potencial, ubicada en el sur de la provincia de Buenos Aires. El presente trabajo se enmarca en la cátedra de Ecoturismo, de la Licenciatura en Ciencias del Ambiente, de la Universidad Nacional de Río Negro. El objetivo del mismo, es desarrollar un estudio de prefactibilidad de ecoturismo en la Villa 7 de Marzo, Buenos Aires, la cual se distingue por sus extensas playas de arena que atraen a visitantes locales y regionales. Para ello, se realizaron visitas al área de estudio los días 21 de abril, 4 y 5 de mayo del 2024. En ellas se efectuaron relevamientos de la infraestructura local, flora y fauna, sumado a estudios socioculturales. Asimismo, se aplicaron herramientas de análisis como la matriz FODA y límite aceptable de cambio (LAC). Se registraron 55 especies de flora. En cuanto a fauna, se encontraron: 6 especies de mamíferos, entre ellas el delfín Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y el delfín nariz de botella (*Tursiops truncatus*) en estado de vulnerabilidad y liebre mara en estado casi amenazado; 42 especies de aves (flamenco austral y playero rojizo con estado de preocupación casi amenazado); 2 especies de reptiles (entre ellas, la lagartija de las dunas, en peligro); 10 especies de peces y 10 de invertebrados. Por otro lado, el atractivo principal que destacaron sus pobladores fueron: la tranquilidad y belleza del paisaje, quienes eligen este lugar para pasar sus años posteriores a la jubilación. Así, se genera compañerismo y calidez entre pares, que origina un ambiente ameno para el desarrollo de actividades conjuntas y para el visitante. A partir de estos resultados, se concluye que la Villa 7 de Marzo posee un significativo potencial para el desarrollo del ecoturismo. Se incluyen, además, recomendaciones y propuestas turísticas específicas que podrían ser implementadas para aprovechar este potencial de manera sostenible, beneficiando la economía local.

**Palabras clave:** Carmen de Patagones, FODA, Límite Aceptable de Cambio, Turismo.

**Keywords:** Carmen de Patagones, SWOT, Acceptable Limit of Change, Tourism.