

Que las aguas sigan brillando en el Iberá: más que una expresión de deseo

El macrosistema ibera como fuente de turismo natural, biocultural y de participación ciudadana

Eje temático: **Salud, ambiente, hábitat integral y desarrollo sustentable**

Casco, Sylvina Lorena (DPTO. DE BIOLOGÍA, ÁREA ECOLOGÍA, FACENA (UNNE). CECOAL (CONICET-UNNE)) **Gallardo, Luciana Irene** (DPTO. DE BIOLOGÍA, ÁREA ECOLOGÍA, FACENA (UNNE). CECOAL (CONICET-UNNE)) **Suárez, Paola Alejandra** (DPTO. DE BIOLOGÍA, ÁREA CIENCIAS DE LA TIERRA, FACENA (UNNE).) **Zambiasio, Violeta Amancay** (DPTO. DE BIOLOGÍA, ÁREA ECOLOGÍA. FACENA (UNNE).) **Pirondo, Analía** (DPTO. DE BIOLOGÍA, ÁREA CIENCIAS DEL HOMBRE Y LA SALUD, FACENA (UNNE).)

Palabras Clave: **Humedales - Turismo Natural - Macrosistema Iberá - Cuidado Ambiental**

INTRODUCCIÓN

El Iberá, una de las fuentes más extensas de agua dulce de Sudamérica, es un macrosistema de gran interés científico y turístico. Actualmente, el turismo natural es una de las actividades que lidera la economía local, por lo cual se hace necesario contar con herramientas que permitan la planificación integral del uso sostenible de este macrosistema, incluyendo la conservación de la biodiversidad y las actividades productivas con criterios apropiados para el cuidado del ambiente.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

La temperatura del agua en superficie estuvo comprendida entre 20,8°C y 29,7°C. Durante la campaña de verano el proceso de descomposición de la materia orgánica fue notorio, sobre todo en el canal Miriñay, donde se encontraron niveles más bajos de oxígeno disuelto (3,68 mg.l-1) y valores más bajos de pH (6,73 unidades). Este proceso es coincidente con otros registrados en otros estudios, coincidentemente con un período de pocas lluvias.

OBJETIVO

Diagnosticar el estado ambiental de los portales Carambola, Galarza y Laguna Iberá promoviendo, el conocimiento y cuidado de los ambientes acuáticos que los integran en las actividades vinculadas con el turismo natural

CONCLUSIONES

Los monitoreos realizados indican que la calidad del agua de la laguna Iberá son similares a los realizados en estudios anteriores. La sequía extraordinaria en 2020-2023, provocó que no se pueda acceder al Arroyo Carambolas y al Portal Galarza.

METODOLOGÍA

Se efectuaron monitoreos de calidad del agua del arroyo Carambolas y de la Laguna Iberá, midiéndose algunas variables físico-químicas. También se realizaron talleres y charlas en el marco de la vinculación de docentes, investigadores y alumnos

BIBLIOGRAFÍA

Neiff, J.J. 2004. El Iberá... ¿en peligro? Fundación Vida Silvestre Argentina [En línea]. Disponible en http://www.neiff.com.ar/documentacion/02.Libros/ARCHIVO_28.Neiff, 2004.pdf. Poi, A.S.G. 2017. Biodiversidad en las aguas del Iberá (comp.) EUDENE, 132 p.

