

CONVOCA



ESCUELA
DE ECONOMÍA
Y NEGOCIOS

ORGANIZA



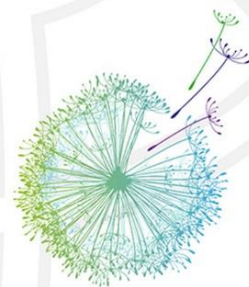
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN

VIII Simposio Internacional y XIV Jornadas Nacionales de Investigación - Acción en Turismo

- CONDET 2017 -

“Desafíos del Turismo para el Desarrollo Sostenible”

4 - 6 OCTUBRE DE 2017 / BUENOS AIRES



2017
AÑO INTERNACIONAL
DEL TURISMO SOSTENIBLE
PARA EL DESARROLLO

DECLARADO DE INTERÉS TURÍSTICO



Ministerio de Turismo
Presidencia de la Nación



Buenos Aires
Provincia

AUSPICIO



Cámara Argentina
de Turismo

LIBRO DE RESÚMENES

EJE TEMÁTICO: Turismo y sociedad

CONDICIÓN DE LOS AUTORES: Docente/Investigadora

**RECREAR CON AVES, JARDIN DE LA FACULTAD DE TURISMO
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**

Matilde Encabo; Sandra Sánchez; Yusara Mastrocola; Victoria Vazquez; Daniel Paz
Barreto

*GRyTeC- FATU-UNCO /IPEHCS - UNCo – CONICET /APN
matilde.encabo@uncoma.edu.ar*

Palabras clave: recreación educativa – aves –naturaleza – conservación – universidad

Fundamentación:

El aviturismo es una modalidad del turismo en naturaleza en gran auge, “comprende todas las actividades turístico – recreativas basadas en las aves y sus hábitats” (Encabo et al. 2015 p. 18). La Organización Mundial del Turismo (OMT, 2012) a través de su unidad Turismo y Biodiversidad, ha dado impulso a esta actividad a través del proyecto Destination Flyways (destino rutas migratorias), donde propone unir la observación en sitios de aves migratorias con la conservación de los hábitats esenciales para las aves, en particular las migratorias.

En Argentina, el número de observadores de aves es de 30.000 (Profode, 2010) y se organizan en Clubes de Observadores de Aves (COAs) figura impulsada por la ONG Aves Argentinas que tiene como fin “Contribuir al estudio y conservación de las aves silvestres” (Art. 2 Estatuto, 2013 pp1).

El Grupo Recreación y Turismo en Conservación (GRyTeC), de la Facultad de Turismo (FATU) - Universidad Nacional del Comahue (UNCo), se encuentra realizando diferentes acciones en el Jardín de la Facultad para contribuir al disfrute de las aves y sus hábitats desde una perspectiva de Recreación Educativa, donde a partir del conocimiento y el disfrute se aporta a la conservación. El jardín de la FATU – UNCo se localiza en el campus sede Neuquén de la Universidad Nacional del Comahue. Se caracteriza por poseer especies arbóreas exóticas como álamo, pico, tilo, aramo, ciprés, entre otras y arbustivas exóticas y nativas del Bioma Monte como alpataco, melosa, entre otras, además de césped y un área de recuperación y reordenamiento del territorio del jardín de la FATU con vegetación nativa del bioma monte. Tiene un uso recreativo dado especialmente por la comunidad universitaria.

La Recreación Educativa en espacios recreativos urbanos, como es el Jardín de la FATU, a través del disfrute con conocimiento de la naturaleza, en este caso aves, contribuye a incrementar derechos por espacios recreativos públicos, además de contribuir a la conservación de las aves y sus hábitats y, por consecuencia a hacer un aporte a paliar la actual crisis de biodiversidad.

Objetivos:

- Analizar la diversidad y estado de conservación de las aves que habitan en el espacio recreativo urbano “Jardín de la FATU” para generar conocimiento que sirva de insumo para propuestas recreativo- educativas en conservación
- Indagar acerca del reconocimiento de la avifauna por parte de la comunidad educativa de la Facultad de Turismo –UNCo

Metodología:

Se realizaron relevamientos de las aves presentes en el Jardín de la FATU en los meses de marzo y septiembre 2016 para determinar la diversidad de especies de aves. Para la observación se utilizaron binoculares Tasco 10 x 30, cámaras de fotos y se refirió a la Guía de identificación de Aves de Tito Narosky y Darío Yzurieta (2010). También se consignó el estado de conservación de las diferentes especies utilizando el informe de Categorización de las Aves de la Argentina según su estado de Conservación (López-Lanús, *et al* 2008).

Se aplicaron 135 encuestas semi-estructuradas, con la colaboración de alumnos de la asignatura Áreas Naturales II de la carrera Licenciatura en Turismo en el jardín de la FATU para indagar sobre el conocimiento que poseen los actores de la comunidad educativa (docentes, no docentes y alumnos) en relación a las especies de avifauna presentes. Los alumnos fueron previamente capacitados para esa tarea por el equipo docente de la asignatura.

Principales Conclusiones:

- ▲ Existen 21 especies diferentes de aves en el Jardín de la FATU
- ▲ La familia más abundante en especies y en individuos es la Columbidae
- ▲ Se consignaron 3 especies de la familia emberizidae
- ▲ Las especies del jardín de la FATU no están amenazadas en su conservación
- ▲ La realización de un listado ordenado de las especies permite su más rápida identificación y comprender sus características fisonómicas principales.
- ▲ El 41% de los docentes de la FATU poseen un alto grado de conocimiento de las aves del jardín
- ▲ El 11% de los no docentes de la FATU poseen un alto grado de conocimiento de las aves del jardín
- ▲ El 37% del alumnado posee un alto grado de conocimiento de las aves del jardín
- ▲
- ▲ Es importante promover la conservación de las aves del jardín de una institución de educación superior donde se enseña aviturismo.
- ▲ La conservación de la vegetación arbórea y arbustiva del jardín de la FATU contribuye a la observación de avifauna.

Bibliografía Básica:

Encabo, M; Sánchez, S; Torre, G; Andrés, JM; Mastrocola, Y; Vazquez, MV y Cánepa, L. (2015). Uso público turístico - recreativo en el Parque Nacional Laguna Blanca. Experiencia de Capacitación. 143 pp.1a ed. – Neuquén. EDUCO – Universidad Nacional del Comahue. ISBN 978- 987- 604-437-0

Estatuto Aves Argentinas. (2013). Aves argentinas. Buenos Aires
<http://www.avesargentinas.org.ar/estatuto-memoria-y-balances>

OMT *Destination Flyways*

<http://cf.cdn.unwto.org/sites/all/files/docpdf/destinationflywaysleafletenglish.pdf>

López-Lanús, B., P. Grilli, E. Coconier, A. Di Giacomo y R. Banchs (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Informe de Aves Argentinas /AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.

Narosky Tito y Dario Yzurieta (2010) *Guía de identificación de Aves Argentina y Uruguay*. Aves Argentina – Birdlife International. Vazquez Mazzini editores. Buenos Aires. pp. 432

PROFODE (2010) *Desarrollo del producto Observación de aves en Mar Chiquita. Municipios de Balnearia, La Para, Marull y Miramar. Provincia de Cordoba*. Subsecretaría de Desarrollo Turístico Dirección de Desarrollo de la Oferta. Plan Federal Estratégico de Turismo Sustentable 2016.