**RAPIDA REDISTRIBUCION DE LAS AVES DEL HUMEDAL HACIA AMBIENTES CUYANOS CERCANOS**

María Cleotilde González Martín

Instituto de Geografía Aplicada y Depto. de Geografía – F.F.H.A. – U.N.S.J.

mcleogm@gmail.com

**RESUMEN**

El presente trabajo de investigación se enmarca en el proyecto “Evaluación Integral del Humedal Lagunas del Dpto. Sarmiento – San Juan” (Código 21/F902) que se ejecutó en ámbito del Instituto de Geografía Aplicada (F.F.H.A. – U.N.S.J.). Tiene como propósito mostrar el análisis zoogeográfico mesoscálico realizado en el sistema lagunar de Guanacache y áreas de influencia, hasta el año 2013.

Para ello se han efectuado desde 2006 trabajos de campo, en las cuatro estaciones del año, en diversos sectoreslagunares, ríos y valles, con el propósito de inventariar las especies faunísticas que habitan en el árealagunar, y caracterizar sus hábitats y comportamientos.

En esta ponencia, el objetivo planteado fue “Analizar los cambios y/o desplazamientos delas aves del humedal, en este lapso de tiempo”.

El estudio mostró que el área constituía una zona de importancia para la conservación de la vidaanimal, en especial de aves acuáticas que formaban más del 80 % de su población. Este humedalforma parte de uno de los corredores migratorios y contenía gran diversidad en función de sulocalización geográfica y su régimen acuático. Pero, debido a la disminución del caudal del río SanJuan, principal afluente del sistema, se ha producido la pérdida total del área de bañados entre laslocalidades de Encón y Las Trancas; los del Área Protegida del Departamento Sarmiento (San Juan), al igual que otras de Mendoza, lo que ha motivado que grancantidad de aves se trasladen en busca de un hábitat con mejores condiciones.

En general, el desplazamiento se ha producido a través del cauce del curso inferior del río San Juan,hacia el valle del Tulum y de Ullum-Zonda; esto generó la adaptación a nuevos humedales yambientes diferentes a los que tenían, ya que se localizan en las proximidades de los asentamientosagrícolas y urbanos.-

**Palabras clave**: avistaje, inventario, monitoreo, cartografía

QUICK REDISTRIBUTION OF BIRDS TO NEAR CUYANOS WETLAND ENVIRONMENTS

MaríaCleotilde González Martín

Institute of Applied Geography and Geography Department . - F.F.H.A. - U.N.S.J.

mcleogm@gmail.com

ABSTRACT

This research project is part of the"Comprehensive Assessment of Wetland Lagoons in Sarmiento Department - San Juan " ( 21/F902 Code ) that was run on the Institute of Applied Geography ( FFHA - UNSJ ) . Its purpose is to show zoogeographical mesoscaleanalysis in the Guanacache lagoon system and areas of influence, until year 2013.

Fieldwork has been done since 2006 throughout the four seasons, in various sectors in lagoons, rivers and valleys, in order to inventory the wildlife species that live in the lagoon area, and characterize their habitats and behaviors.

In this paper, the main goal was to analyze the changes and/or displacement of wetland birds in this period.

The study showed that the area was important to preserve wildlife, especially waterfowl that constituted more than 80% of its population. This wetland is part of one of the migratory corridors and used to contain great biodiversity depending on its geographic location and water regime. But, the decrease in the San Juan Riverflow, the main tributary of the system, has produced total loss of the marshes areas locatedbetween the towns of Encón and Las Trancas, the Protected Area in Sarmiento Department (San Juan), like other areas inMendoza , which has caused many birds to move in search of a better habitat .

In general, the displacement has occurred through the channel of the lower reaches of the San Juan river, to the valley of Tulum and Ullum-Zonda , this generated the adaptation to different environments and wetlands, which are located near agricultural and urban settlements.

Keywords: watching , inventory, monitoring, mapping