

PRESIÓN DEMOGRÁFICA SOBRE EL ESTUARIO DEL RÍO QUEQUÉN GRANDE ¹

PICONE, Natasha ¹; CAMPO, Alicia M. ^{1,2}; THOMAS, Luis P. ^{2,3}

¹ Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Humanas.

² CONICET

³ Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Instituto de Física Arroyo Seco.

RESUMEN

Se presentan los primeros resultados referidos al estado de situación de presión demográfica sobre el estuario del río Quequén Grande. Para ello, se ha conformado un Índice Social, a partir la información de base que fue suministrada por la Municipalidad de Necochea. El Índice Social se realizó para las ciudades de Necochea y Quequén, localizadas sobre el estuario del río Quequén Grande. Se utilizó SIG (ArGis 9.1) para el análisis socio-espacial de la distribución y las características de la población. El objetivo de este trabajo es analizar la relación directa entre la población y sus actividades sobre el estuario.

Palabras claves: Índice social – Presión demográfica – Necochea – Quequén

DEMOGRAPHIC PRESSURE ON THE ESTUARY OF QUEQUÉN GRANDE RIVER

ABSTRACT

Preliminary results about the demographic pressure on the estuary of the Quequén Grande River are presented. A Social Index has been elaborated from basic information provided by Necochea City County, which involves Necochea and Quequén cities located on the banks of the Quequén Grande River estuary. The social and spatial analysis of the distribution and characteristics of the population was determined by using the Geographic Information System ArGis 9.1. The goal of this work is to evaluate the relationship between the population and its activities, and the estuary.

Keywords: Social index - Demographic pressure - Necochea - Quequén.

¹ Esta presentación corresponde al Proyecto *Estudios fluidodinámicos, ambientales y sociales del estuario del Río Quequén Grande* que cuenta con el apoyo del Programa de Apoyo a la Gestión Pública de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) y de la Agencia de Promoción Científica Técnica. UNCPBA, Pinto 399, 7000 Tandil. e-mail: amcampo@uns.edu.ar; lthomas@exa.unicen.edu.ar