



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Tesis de Magister en Sociología

La incertidumbre ambiental socialmente construida

Estudio sobre representaciones sociales y prácticas con respecto al medioambiente en las localidades de General Daniel Cerri, Ingeniero White, Villa del Mar, Pehuen-Có y Monte Hermoso, Provincia de Buenos Aires.

LIC. BRUNO PAZZI

Bahía Blanca, Argentina.

2020

Prefacio

Esta Tesis se presenta como parte de los requisitos para optar al grado Académico de Magister en Sociología, de la Universidad Nacional del Sur y no ha sido presentada previamente para la obtención de otro título en esta Universidad u otra.

La misma contiene los resultados obtenidos en investigaciones llevadas a cabo en el Departamento de Economía durante el período comprendido entre el 25 de agosto de 2015 y el 25 de noviembre de 2019, bajo la dirección de las profesoras Silvia London, Doctora en Economía, directora de la tesis; y Mara Leticia Rojas, Doctora en Economía, co-directora de la tesis.

Agradecimientos

Al Departamento de Economía de la Universidad Nacional del Sur.

A los profesionales y referentes a quienes he consultado sobre cuestiones ambientales y sobre el estuario de Bahía Blanca. En particular a Rossana Epulef, de la UTN Facultad Bahía Blanca; a Hernán Zerner, Técnico en Gestión Ambiental de la Municipalidad de Bahía Blanca; a Jorge Marcovecchio, Doctor en Ciencias Biológicas del Conicet; al fallecido Leoncio Montesarchio, Presidente de Asociación Ambientalista del Sur; a César Pérez, del Comité Técnico Ejecutivo; al Dr. Rubén Daniel Tanzola, Profesor de Parasitología del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional del Sur, a Sergio Zalba, Doctor en Biología e investigador del Conicet; a Antonio Siri, del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, a la Lic. en Gestión Ambiental María Victoria Morales, y al Abog. Carlos Alberto Luisoni, Editor de la Revista *Amber* del Instituto de Derecho Ambiental del Colegio de Abogados y Procuradores de Bahía Blanca.

A la socióloga Marina Elissalde, por sus indicaciones metodológicas.

Al sociólogo Ignacio O'Donnell, por las orientaciones conceptuales brindadas.

A mi hijo Franco. Su llegada me motivó y me dio impulso para concluir y presentar esta tesis. A mi mujer, María Clara, por todo su apoyo.

A mi familia.

Resumen

La presente investigación pretende analizar las prácticas y representaciones sociales respecto de algunas cuestiones medioambientales propias o típicas de las personas que habitan las localidades del estuario de Bahía Blanca, en particular Villa del Mar, Ingeniero White y General Daniel Cerri, además de las localidades de Monte Hermoso y Pehuen-Có, ubicadas en la finalización del estuario.

A través de encuestas administradas a más de 700 vecinos de dichas localidades se intentó, básicamente, observar de qué manera la posición en el espacio social, asociada a ciertas características comunes respecto de variables como el ingreso, la ocupación y la localidad de residencia, entre otras, se relacionan con esas prácticas y esas representaciones.

Se observó que efectivamente existen diferencias en las representaciones y prácticas respecto del medioambiente entre unas y otras localidades, como así también según variables como el nivel de ingreso o la ocupación. También se encontraron disparidades al interior de las localidades, tales como las que hay entre varones y mujeres o según la edad.

Se pudo vislumbrar que a pesar de que las personas perciben cambios negativos en cuanto a lo medioambiental, en general no se comprometen en prácticas sostenidas en el tiempo que permitan resolverlos o al menos mitigarlos. En términos generales queda en evidencia que las personas simplemente esperan que el Estado, en alguno de sus niveles (municipal, provincial o nacional), se ocupe de la cuestión ambiental.

Además, se encontró que los vecinos suelen tener una gran incertidumbre respecto de los riesgos o los cambios ambientales. Incertidumbre que parece ser socialmente construida, producto de la diversidad de voces que se pronuncian sobre el tema.

Entre las asociaciones u organizaciones medioambientales en las que participan algunos vecinos (pocos en relación al total de la población) se encuentran dos tipos fundamentales. Por un lado, aquellas agrupaciones que trabajan por un culto a la vida silvestre, y por el otro, aquellas que buscan generar una “justicia” ambiental o una ecología popular que defienda la pertenencia comunitaria de los recursos.

Abstract

This study seeks to analyze social practices and social representations regarding environmental issues in the costal districts of Villa del Mar, Ingeniero White, General Daniel Cerri, Monte Hermoso and Pehuen-Có, in the south-west of Buenos Aires Province.

With more than 700 interviews to the neighbors, this research has intended to see how the position on the social space, determined by certain variables, such as income, occupation, sex and age, is associated with the social practices and social representations regarding ecological issues. According to the results of this research, these variables, among others, do tend to have a relation with environmental practices and social representations.

Some results have shown that, even if people sense negative changes regarding the environment, they rarely commit to sustained or long term practices that would help to solve or arrest these. Generally, individuals merely expect that the Government, at some of its levels (local, provincial or national), should deal with the environmental problems.

At the same time, it seems that neighbors in these communities have a big uncertainty regarding environmental risks and environmental changes. This uncertainty is socially constructed, due to the variety of speeches around the environmental issues.

Only a few members of the communities get involved in environmental associations. Two of these, however, had some level of participation: the ones that could be considered as Wildlife Protectors; and the Environmental Justice Movements, also known as Popular Ecology, which try to defend to communitarian management of the environmental resources.