

LINEAMIENTOS PARA LA RECONVERSIÓN DE PUEBLOS INDUSTRIALES. ESTUDIO DE CASO PUEBLO LIEBIG, PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Investigadores USAL: Capeluto, Martín (martin.capeluto@usal.edu.ar); Ten Hoeve, Adriana; Gallegos, Mercedes; Borgarello, Victoria.

Alumnos Practicantes USAL: Arfaras, Juan Cruz; Colombo Baratta, Joaquín; Taraborrelli, Ayelén; Laprida, Olivia; Guido, Matías.

Personal de Apoyo Externo: Arrejoira, Lucas Renzo.

Palabras clave: Paisajes agroindustriales; Bajo Río Uruguay; Pueblos industriales; Pueblo Liebig.

Resumen

Este trabajo tiene como antecedente una línea de investigación que desarrolla, desde un contexto ampliado, el estudio de los hitos emblemáticos del patrimonio construido en la franja costera del bajo Río Uruguay, en la provincia de Entre Ríos.

Se ha tomado como estudio de caso Pueblo Liebig, localizado en la localidad de Colón, entendiéndose que ante el avance de su sistemática degradación, es factible la pérdida de un testimonio único de la historia social y económica que se desarrolló en nuestro país desde mediados del siglo XIX como producto de la Revolución Industrial. Se plantea entonces la pregunta, ¿es posible la conservación de las características particulares de Pueblo Liebig, sin por ello limitar el crecimiento que es esperable en el desarrollo de los nuevos contextos territoriales?

Para dar respuesta a esta pregunta, la investigación se dirige al estudio e interpretación del fenómeno patrimonial Pueblo Liebig, en diferentes escalas de análisis, que abarcan desde la escala territorial —en este caso el bajo río Uruguay, caracterizado por hitos industriales emblemáticos— al paisaje local, conformado por las áreas de vivienda e infraestructura edilicia del pueblo y el sector fabril.

Sobre esta base, se elabora un estado de cuestión de lo patrimonial a partir del relevamiento y diagnóstico del casco histórico y su área de influencia fundamentalmente en lo que hace a su dimensión paisajística; se desarrolla la relevancia de su rol en el territorio del bajo río Uruguay, como pueblo hermanado al Anglo de Fray Bentos en la República Oriental del Uruguay (R.O.U.), y el análisis de las variables ambientales que lo impactan.

A partir de estas consideraciones, se han delimitado, en fase preliminar, áreas de valor paisajístico y de amortiguación a preservar y reglamentar desde una normativa local: el área del Paisaje Liebig-Campo, ligada a la fase productiva primaria, a los caminos rurales y ferroviarios, al camino de las tropas que atravesaban el pueblo para llegar finalmente a su procesamiento en el sector fabril. El área de Paisaje Liebig-Río: ligado a su rol en el bajo río Uruguay, al modelo agroexportador que lo posicionó, en relación con otros nodos productivos como calera Colombo y el área costera de

Colón, y asociado de manera indisoluble al paisaje natural de los sectores que aún conservan los fragmentos de “selva en galería”.

Como corolario de esta investigación, se ha colaborado técnicamente con la Comisión Nacional de Monumentos, de Lugares y de Bienes Históricos en la declaratoria de Pueblo Liebig como “bien de interés industrial nacional” en el marco de la ley 12 665, y a tal efecto, el equipo de investigación integra un equipo técnico cuyo objetivo es la redacción de una normativa local específica de protección edilicia y del paisaje urbano dirigida a su preservación.

Keywords: Agroindustrial landscape; Lower Uruguay River; Industrial towns; Pueblo Liebig.

Abstract

This project has as background a line of research that develops, from an expanded context, the study of the emblematic landmarks of the heritage built in the coastal strip of the lower Uruguay river, in the province of Entre Ríos.

Pueblo Liebig, located in Colón, has been taken as a case study Pueblo Liebig, understanding that in view of the progress of its systematic degradation, it is possible to lose a unique testimony of the social and economic history that developed in our country since mid-nineteenth century as a product of the Industrial Revolution. Therefore, the question that arises is whether it is possible to preserve the particular characteristics of Pueblo Liebig, without limiting the growth that is expected in the development of new territorial contexts.

To answer this question, the research is directed to the study and interpretation of the Pueblo Liebig heritage phenomenon, in different scales of analysis, which cover from the territorial scale—in this case the lower Uruguay river, characterized by emblematic industrial landmarks—to the local landscape, conformed by the areas of housing and building infrastructure of the town and the manufacturing sector.

On this basis, a heritage state of affairs is elaborated based on the survey and diagnosis of the historic center and its area of influence - fundamentally in terms of its landscape dimension; the relevance of its role in the territory of the lower Uruguay river is developed, as a town linked to the Anglo located in Fray Bentos in the República Oriental del Uruguay (R.O.U.), and the analysis of the environmental variables that have an impact on it.

Based on these considerations, areas of landscape value and damping to be preserved and ruled by local regulations have been delimited in a preliminary phase: the Liebig-rural landscape area, linked to the primary production phase, to rural roads and railways, to the road where the troops crossed the town to arrive finally to its processing in the manufacturing sector. The Liebig-river landscape area: linked to its role in the lower Uruguay river, to the agro-export model that positioned it, in relation to other productive nodes such as Calera Colombo and the coastal area of Colón, and indissolubly associated with the natural landscape of the sectors that still preserve the fragments of “jungle in gallery”.

As a corollary to this research, we have collaborated technically with the Comisión Nacional de Monumentos, de Lugares y de Bienes Históricos [National Commission of Monuments, Places and Historic Property] in the declaration of Pueblo Liebig as a “site of national industrial interest” under Public Law 12 665. For that purpose, the research team is part of a technical team with the objective of drafting a specific local regulation on building protection and urban landscape aimed at its preservation.