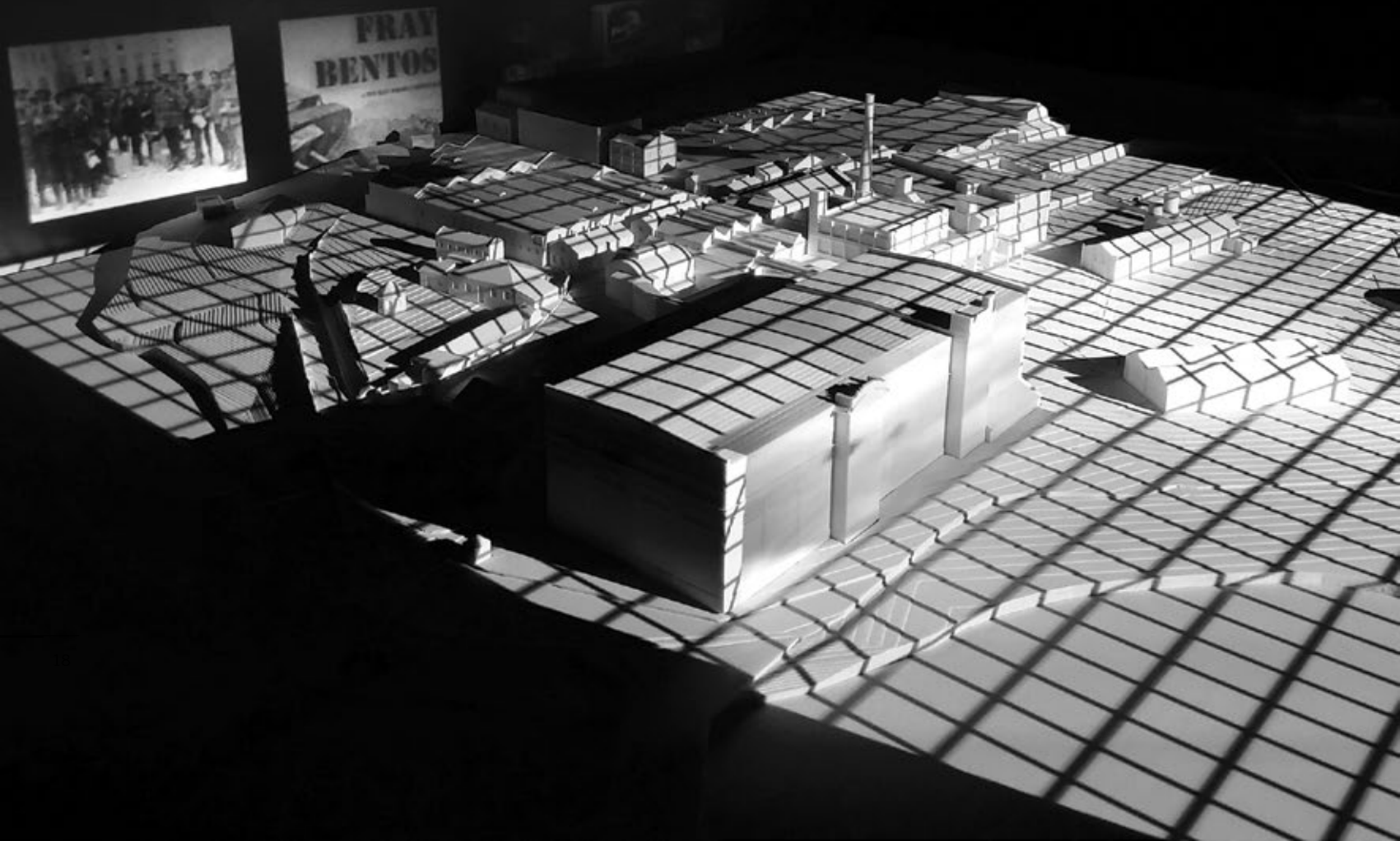


01

La ciudad inteligente.
Un palimpsesto digital



El cometido de esta publicación es presentar los resultados parciales del proyecto «La ciudad inteligente; un palimpsesto digital», actualmente en etapa de desarrollo.

Dicho proyecto ahonda en el incipiente paradigma de las Smart cities desde una perspectiva territorial, trascende la noción atemporal y dicotómica ciudad-campo para hacer foco en el territorio como paisaje cultural integral. La reflexión, pero sobre todo la experimentación en instrumentos tecnológicos concretos de base social aplicados al territorio constituyen una herramienta indispensable a la hora de construir la realidad de la ciudad inteligente.

A partir del diseño y puesta en marcha de un plan estratégico de acción pensado para ser completado en cuatro años, esta publicación aborda los objetivos, el sustrato teórico, los instrumentos utilizados y los resultados parciales de la experiencia llevada a cabo en el Paisaje Industrial Fray Bentos, recientemente declarado «Patrimonio de la Humanidad» por UNESCO.

The smart city. A digital palimpsest

The aim of this paper is to present the partial results of the project «La ciudad inteligente; un palimpsesto digital», which is currently being developed.

The project focuses on the emerging paradigm of Smart cities from a regional perspective, transcending the timeless notion of urban-rural dichotomy, to focus on the territory as an integral cultural landscape. Reflection, but also experimentation on specific social-based technological application applied to territory studies, constitute an essential tool in building the reality of a smart city.

From the design and implementation of a strategic action plan designed to be completed in four years, this paper shows objectives, theoretical basis, used tools and partial results of the experiment carried out in the Paisaje Industrial Fray Bentos, recently declared «World Heritage» by UNESCO.



Autores

Mg. Arq. Fernando García Amén

Arq. Marcelo Payssé Álvarez

Facultad de Arquitectura

Universidad de la República. Uruguay

Palabras claves

Empoderamiento

Patrimonio

Ciudades inteligentes

Paisaje industrial

Fray Bentos

Key words

Empowerment

Heritage

Smart Cities

Industrial landscape

Fray Bentos

Artículo recibido | *Artigo recebido:*

10 / 06 / 2016

Artículo aceptado | *Artigo aceito:*

29 / 11 / 2016

Email: efe@farq.edu.uy

Proyecto aprobado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República (CSIC). Titulado: «La ciudad inteligente; un palimpsesto digital», con una duración de cuatro años.