



ARQUITECTURA NATURAL. LA MATERIALIDAD COMO APOORTE AL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PERIURBANO DE MAR DEL PLATA

Agustín L. TERRA LOREDO

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño
Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina)
aterraloredo@gmail.com

Laura ISABEL ROMERO

Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño
Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina)
arq.lauraisabelromero@gmail.com

RESUMEN

El presente artículo tiene como propósito dar a conocer avances sobre una investigación que tiene como objetivo identificar las técnicas y tecnologías de construcción natural en un sector del área periurbana de Mar del Plata. La construcción natural emerge como respuesta a la creciente crisis ambiental y de habitabilidad de nuestras ciudades. La advertencia de la falta de un conocimiento sistematizado sobre el comportamiento de los materiales empleados se presenta como una problemática para la planificación de las ciudades. La metodología fue descriptiva desarrollada a partir de la observación, relevamiento, registro y análisis de las propuestas de construcción relevadas dentro del sector de estudio perteneciente al periurbano de la ciudad. Los resultados obtenidos permitieron conocer la materialidad, las resoluciones tecnológicas y el funcionamiento de las envolventes. Este trabajo constituirá un aporte al conocimiento disciplinar como así también, al desarrollo de políticas públicas para la planificación de ciudades sostenibles.

Palabras clave: Arquitectura Natural, materialidad, desarrollo sostenible.

NATURAL ARCHITECTURE. MATERIALITY AS A CONTRIBUTION TO THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE SUBURBAN MAR DEL PLATA

ABSTRACT

The purpose of this article is to present advances on a research that aims to identify the techniques and technologies of natural construction in a sector of the peri-urban area of Mar del Plata. Natural construction emerges as a response to the growing environmental and habitability crisis in our cities. The warning of the lack of systematized knowledge about the behavior of the materials used is presented as a problem for city planning. The methodology was descriptive developed from the observation, survey, registration and analysis of the construction proposals surveyed within the study sector belonging to the peri-urban area of the city. The results obtained allowed to know the materiality, the technological resolutions and the operation of the envelopes. This work will constitute a contribution to disciplinary knowledge as well as to the development of public policies for the planning of sustainable cities.

Keywords: Natural Architecture, materiality, sustainable development.

ARCHITECTURE NATURELLE. LA MATÉRIALITÉ COMME CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA BANLIEUE DE MAR DEL PLATA

RÉSUMÉ

Le but de cet article est de présenter les avancées d'une recherche qui vise à identifier les techniques et technologies de construction naturelle dans un secteur de la zone périurbaine de Mar del Plata. La construction naturelle apparaît comme une réponse à la crise croissante de l'environnement et de l'habitabilité de nos villes. L'avertissement du manque de connaissances systématisées sur le comportement des matériaux utilisés est présenté comme un problème pour l'urbanisme. La méthodologie a été descriptive développée à partir de l'observation, de l'enquête, de l'enregistrement et de l'analyse des propositions de construction étudiées dans le secteur d'étude appartenant à la zone périurbaine de la ville. Les résultats obtenus ont permis de connaître la matérialité, les résolutions technologiques et le fonctionnement des enveloppes. Ce travail constituera une contribution aux connaissances disciplinaires ainsi qu'à l'élaboration de politiques publiques d'aménagement de la ville durable.

Mots-clés: Architecture naturelle, matérialité, développement durable.