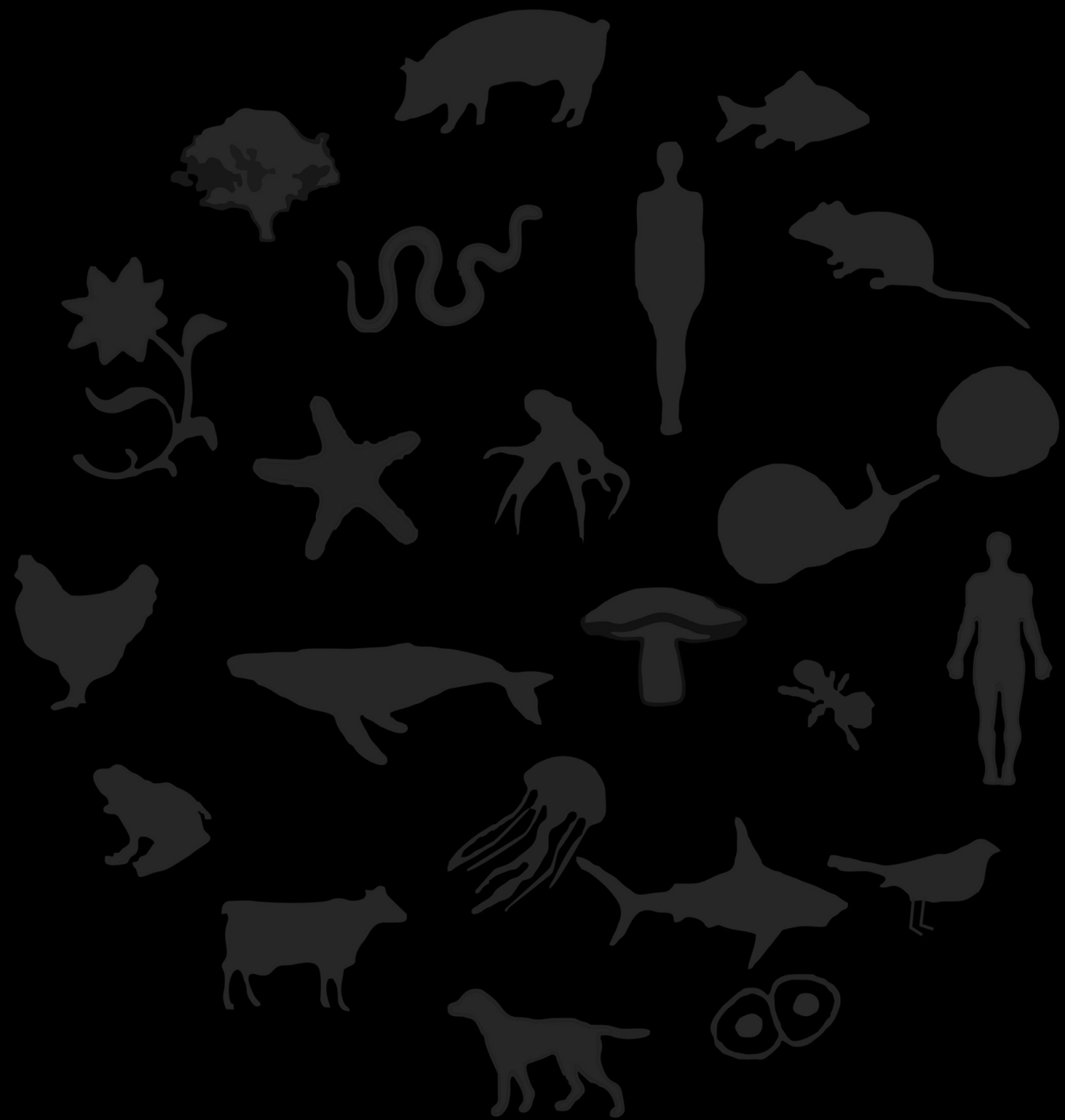


02

El diseño ambientalmente consciente del Hábitat.

Conceptualizaciones desde enfoques académicos y extraacadémicos



En este artículo se examinan los supuestos e intenciones que movilizan las discusiones y abordajes al Diseño Ambientalmente Consciente del Hábitat (DACH) tanto desde el sector científico-académico como de experiencias periféricas no institucionalizadas. Se recuperan conceptos y teorías del campo de los Estudios Sociales de la Tecnología para la construcción de un marco analítico-reflexivo que permita llevar adelante tales indagaciones. El estudio en el sector científico-académico se delimita a las ponencias presentadas en los ámbitos de discusión de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES), mientras que, en las experiencias extraacadémicas el análisis se recorta a cinco casos que promueven los principios de la permacultura situados en San Marcos Sierras (Córdoba, Argentina). El artículo logra poner en relieve los diferentes sentidos con los cuales se aborda actualmente la problemática ambiental del hábitat y evidencia distintos caminos posibles.

The environmentally conscious design of the Habitat. Conceptualizations from academic and extra-academic approaches

This paper discusses the assumptions and intentions that mobilize the discussions and approaches around the Environmentally Conscious Design of the Habitat (DACH), both from the scientific-academic sector and from peripheral non-institutionalized experiences. Concepts and theories from the field of Social Studies of Technology are recovered for the construction of an analytical-reflexive framework that allows carrying out such inquiries. The study in the scientific-academic sector is limited to the presented papers in the fields of discussion of the Argentine Association of Renewable Energies and Environment (ASADES) while, in extra-academic experiences the analysis is cut to five cases that promote the principles of Permaculture located in San Marcos Sierras (Córdoba, Argentina). The article manages to highlight different meanings under which the environmental problem is currently addressed, evidencing different possible paths.



Autora

Dr. Arq. Alvaro Di Bernardo

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Universidad Nacional del Nordeste
Argentina

Palabras claves

Arquitectura ambiental
Desarrollo sustentable
Hábitat
Saberes
Tecnología

Key words

Environmental architecture
Sustainable development
Habitat
Knowledge
Technology

Artículo recibido | Artigo recebido:

31 / 03 / 2019

Artículo aceptado | Artigo aceito:

20 / 06 / 2019

Email: alvarodibernardo@hotmail.com
