



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**EAQ**

Escuela de  
Arquitectura

# Reshaping the local: architecture in China's foreign-aid projects

Investigadora principal: [Valeria Guzmán Verri](#)

## Descriptores

Arquitectura y poder, Agencia del arquitectx, Espacio infraestructural contemporáneo

## Descripción

La arquitectura de ayuda externa proveniente de China se ha convertido en un componente primordial en el posicionamiento internacional de la industria de la construcción del país asiático desde inicios del siglo XXI. ¿Qué modalidades de debate arquitectónico suscitan en China estos proyectos? Para contestar a esta pregunta se revisa una selección de proyectos diseñados y construidos en el sur global entre 1967 y 2012, que han sido publicados en revistas especializadas de arquitectura chinas. En este estudio se ponen en evidencia dos disparidades centrales en la expansión internacional de la arquitectura china de ayuda externa. Primero, un interés unidireccional de agencia de la arquitectura China en el sur global; y segundo, la incorporación de tropos regionales y locales en los diseños arquitectónicos.

## Vínculo con docencia

Se vincula con cursos teóricos y de diseño interesados en las relaciones de poder contemporáneas entre el espacio infraestructural global y la agencia del arquitectx. Ha sido parte de cursos de grado en Teoría de la Arquitectura II EAQ,

en [Southeast University, Nanjing](#) y de encuentros itinerantes en talleres de diseño de todos los ciclos en la escuela, en Temas Avanzados (Introducción a la Planificación) y en la Maestría de Paisajismo sobre la producción contemporánea de arquitectura en China, el debate actual en arquitectura en China y las economías de la demolición y la construcción en China.

- Cursos y Talleres
- Charlas y Conferencias
- Relación con otras disciplinas
- Giras de Campo
- Exposiciones
- Trabajos Finales de Graduación
- Asistencias de investigación



Modelo del estadio Thomas A. Robinson, Bahamas. Bahamas Weekly, Todos los derechos reservados.

---