



XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CS-019 (ID: 655)

Autor: Mariño, María Patricia

Título: Industrialización, tipologías arquitectónicas y patrimonio urbano en el AMGR.

Director:

Palabras clave: Patrimonio industrial- tipología- planificación

Área de Beca: Cs. Sociales

Tipo Beca: Becas Piloto

Periodo: 01/05/2015 al 30/05/2017

Lugar de trabajo: Facultad De Arquitectura Y Urbanismo

Proyecto: (14C006) Arquitectura y Territorio chaqueño como espacio sociocultural singular. Perspectivas teóricas, históricas y patrimoniales.

Resumen:

A partir del proceso de industrialización desarrollado en territorio chaqueño, desde fines de siglo XIX, se dio origen a centros fabriles integrantes de los conglomerados urbanos del Area Metropolitana del Gran Resistencia.

En la conformación de los centros industriales fundados en territorio chaqueño, se desplegó un arsenal arquitectónico, que abarca un período propio de la arquitectura de fines del siglo XIX a mediados del siglo XX. Representan la presencia de recursos humanos, técnicos, económicos y sociales que posibilitaron su concreción.

Actualmente existen escasos estudios tipológicos concernientes a los edificios componentes de los conjuntos industriales del AMGR, que frente a las transformaciones urbanas consecuentes del desarrollo social y económico tienden a desaparecer. Ante procesos de renovación urbana, o el abandono de los centros fabriles, seguido por el desmantelamiento, aparecen fragmentos del antiguo sistema industrial.

A partir del estudio tipológico se espera aportar a la conservación del patrimonio industrial, con la valoración de la variable arquitectónica, a la vez de fijar criterios para la constitución de áreas de valor patrimonial urbano.

La existencia de conjuntos industriales, sus fragmentos o edificios en áreas centrales de Resistencia y del AMGR, determinan diversas situaciones urbanas, con equipamientos de distinto valor, que fundamentan su registro, y la definición de áreas de protección, necesarios para establecer estrategias de conservación.