

RECUPERANDO EL PATRIMONIO

Restauración en el Barrio Poniente de Santiago

M. Isabel Tuca G.
Alvaro Guridi S. de U.



Reciclaje de valiosa casa dañada por un terremoto, el tiempo y sucesivas agregaciones, para albergar una escuela universitaria, recuperando el patio, elemento tradicional en la arquitectura urbana.

The recycling of a valuable house, so as to use it as a university school, recovering the yard which is a traditional element of the Chilean urban architecture.



Más de un siglo tiene el conjunto arquitectónico constituido por la que fuera residencia de Claudio Matte, entonces Rector de la Universidad de Chile, y por las casas de arriendo contiguas, de menor calidad arquitectónica, (1). La Universidad de Chile, decide rehabilitarlo para albergar allí la Escuela de Administración Pública, con un programa de recintos de 2.500 m², (2). El edificio se encontraba intervenido por toda suerte de agregaciones, y dañado estructuralmente, como consecuencia del terremoto de Santiago de 1985.

Limpiar el edificio de agregados ajenos a la estructura original, generando un espacio exterior-patio necesario para el encuentro estudiantil, apoyado por la cafetería, serían las ideas esenciales del proyecto, tanto como la decisión de expresar las nuevas construc-

ciones en lenguaje y materiales contemporáneos, evitando la imitación de lo existente.

Los espacios de mayor nobleza, ubicados en primer piso, albergan la Dirección, Salas del Consejo y de Profesores, Salón de Actos y Biblioteca, localizándose las Salas de Clases en segundo piso, en torno al patio creado y al Hall Central iluminado por la claraboya recuperada.

Se optó por mantener el sistema estructural original, albañilería simple, reparando los muros dañados en el segundo piso, y amarrando aquellos que se encontraban separados del resto de la estructura, mediante tensores de acero. ■

REFERENCIAS

1. Compañía spa. N.P., calle Amunátegui, Santiago de Chile.
2. PROYECTO EXTERNO - FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA U. DE CHILE, *Reciclaje del Palacio Matte*, Arq. TUCA G., M. Isabel y Alvaro GURIDI S. de U., Ing. Joaquín MONJE (Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile), 1992, construido en 1993.



Edificio antes de la rehabilitación



1. Plantas Primer y Segundo Piso.

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Patio | 7. Dirección |
| 2. Cafetería | 8. Secretaría |
| 3. Salón de Actos | 9. Sala de Consejo |
| 4. Hall | 10. Biblioteca |
| 5. Secretaría Estudios | 11. Investigadores |
| 6. Sala Profesores | 12. Baños alumnos |