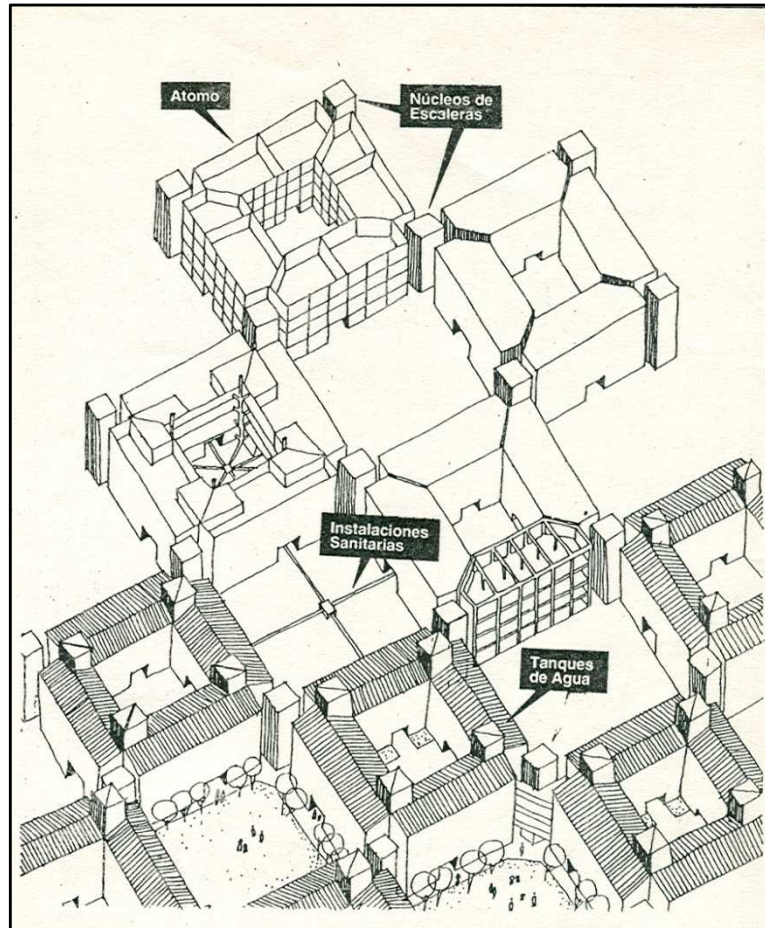


Razón de Atomo

Presidente Belaunde
Presenta libro sobre
Hábitat popular



El arquitecto **Miguel Romero** sustenta su planeamiento urbano arquitectónico en un módulo único que, al reproducirse, va generando una ciudad variada



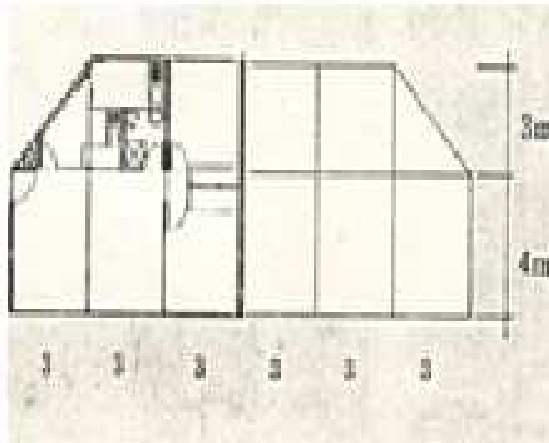
El camino recto es el camino de los hombres, el curvo el de los burros. Seguramente pensando en el contenido de esta expresión de Le Corbusier es que **Miguel Romero** tomó lápiz en 1971 e hizo los primeros trazos de Villa El Salvador y encauzó su desarrollo físico. La planta ortogonal, de origen griego, dio respuesta así a un urbanismo que pretendía organizar física, social y económicamente a una población desarraigada, sin identidad nacional ni concepto de territorio y con grandes necesidades y urgencias.

Después de 21 años los resultados están a la vista. La Comunidad Urbana Autogestionaria de Villa El Salvador ha dado que hablar en el mundo, entre otras cosas, por sus valores urbanos. Un total de 384 familias integran el grupo residencial básico – Alrededor de un centro de educación inicial, una posta médica y un local

comunal – y son “reunibles” en base a un sistema de megáfonos. Cuatro grupos componen un barrio, seis barrios un sector y el total de éstos, el ahora distrito.

Un libro que reúne esta experiencia y lanza una interesante propuesta urbano arquitectónica, mediante el desarrollo de un sistema modular de alta densidad y en el que interviene la autoconstrucción,

será presentada por el arquitecto Fernando Belaunde, ex presidente de la República, este viernes 25 a las 7 de la noche en el local de Miraflores del Colegio de Ingenieros (avenida Arequipa). Presentación en la que destacará sin duda los beneficios de la razón y el módulo – y del camino recto – dentro del desarrollo del urbanismo contemporáneo. **(Sánchez Aizcorbe)**



El “atomo”, perfectamente modularizado, se articula por núcleos de escaleras y ductos de servicio de manera de ir componiendo los volúmenes. Los departamentos pueden ocupar 2 a 4 módulos de 3m