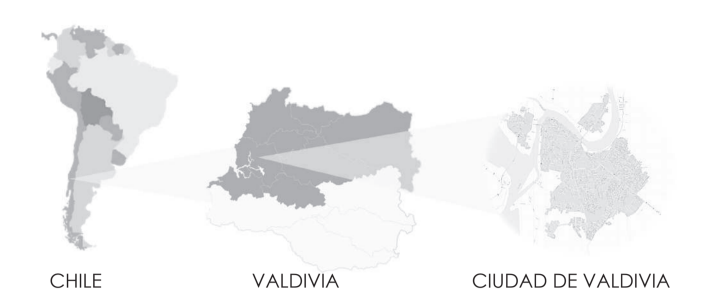
CONCURSO DE ARQUITECTURA SEMANA DE LA MADERA

VIVIENDA Y MICRORADIACIÓN / EDIFICIO CC



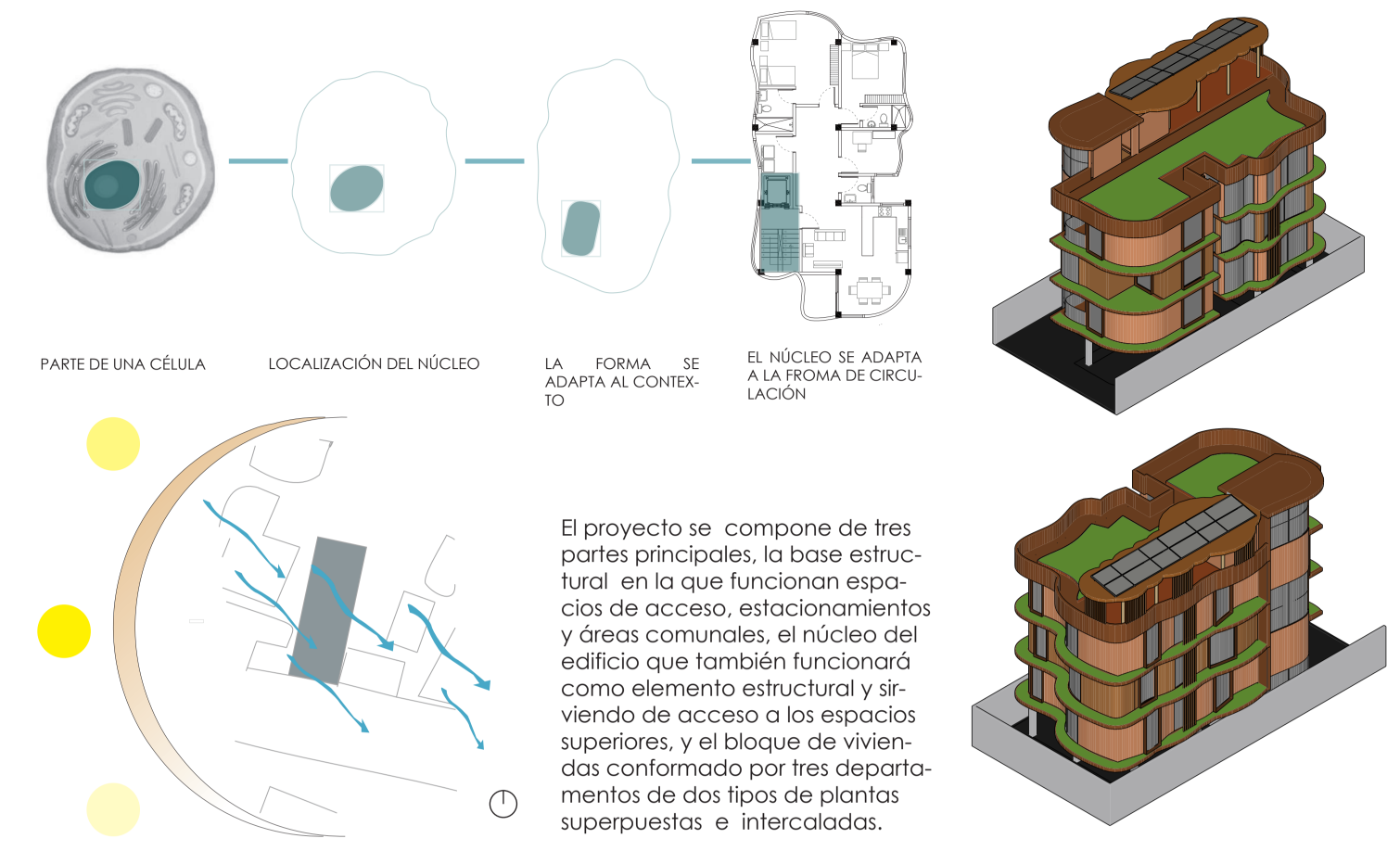
La problemática principal de la arquitectura en general es la falta de vivienday el haci miento, y las soluciones que se han planteado en los últimos años movilizan a la población fuera del centro de las ciudades, por lo que se han creado más problemas como la falta de equipamiento cercano.

Es así como se propone la estrategia de microradiación, esto quiere decir, intensificar el uso del suelo densificando a la población en el espacio ya existente.

Así es como surge el concepto de este proyecto, el cual parte de una célula la cual está conformada por varias partes, en este caso serían diferentes familias, las cuales están dirigidas por un

núcleo, en este caso la circulación, sin ella no sería posible la densificación en un terreno de 10x20m. El proyecto se compone de tres partes principales, la base estructural de hormigón en la que funcionan espacios de acceso, estacionamientos y áreas comunales, el núcleo del edificio que también funcionará como elemento estructural y sirviendo de acceso a los espacios supe riores, y el bloque de viviendas conformado por tres departamentos de dos tipos de plantas superpuestas e intercaladas







El emplazamiento del proyecto tiene el objetivo de buscar la integración del edificio con el entorno, el cual se basó en analizar el lugar considerando. Este emplazamiento permite establecer las condicionantes para hacer pertenecer el edificio al lugar, analizando las pre existencias tanto naturales (soleamiento, vientos y precipitaciones), como artificiales (edificios colindantes, perfiles del entorno urbano); lo que ha permitido obtener un proyecto con un aprovechamiento eficiente de elementos naturales en sostenibilidad y una integración ade cuada con el entorno.