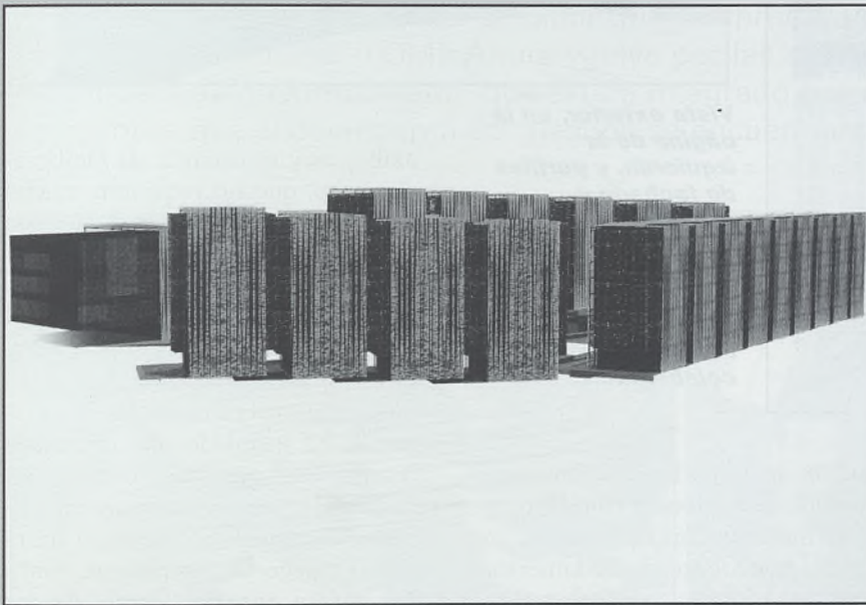


TROMPETA CHINA Y PASIONARIA AZUL SON LAS ELEGIDAS PARA REVESTIR EL EDIFICIO

# Plantas trepadoras vestirán el hormigón



Una envoltura vegetal de todo el edificio residencial, a base de plantas trepadoras de hoja perenne y caduca combinadas, es la característica más destacada de la propuesta de **Nazareth Gutiérrez**, con la que ganó el proyecto básico del edificio conocido como 'Jardín vertical', del Barrio Avanzado del Polígono.

ISABEL ABARCA

**E**l lote número 8, en el Plan director que elaboraron Jean Nouvel y Mia Hagg, venía denominado como 'jardín vertical'. A partir de este concepto surgió la idea de hacer un edificio que tuviese una fachada vegetal. La propuesta prevé que la cobertura vegetal se extienda por todas las fachadas y la cubierta del edificio. Para lograr esa envoltura vegetal hemos diseñado varios módulos de barras de acero corrugado, con distintas formas y aberturas entre unas y otras, para que permita el paso de la luz y el aire en función de la orientación de la fachada. Porque, además

del aspecto estético, este recubrimiento vegetal juega un papel de aislante climático". Así describe Nazareth Gutiérrez, arquitecta natural de Bargas y ganadora del concurso internacional de ideas, el proyecto básico que ya ha presentado, junto con Fabiana Aneghini y Laura Peique, para la parcela número 8 del Barrio Avanzado del Polígono.

El inmueble, que dispondrá de un total de 320 viviendas de protección pública -de 1, 2 y 3 dormitorios y también para familias numerosas- además de 1.700 metros cuadrados de locales comerciales en la planta

**U**na malla metálica servirá de soporte para las plantas trepadoras que vestirán las fachadas del edificio y que actuarán como filtro térmico

baja, incluye, además, un vivero de empresas, que la autora ha separado físicamente de las viviendas, "aunque se mantiene una conexión visual a través de los materiales empleados para que haya una imagen de conjunto. La fachada será de hormigón y con vidrios negros".

En el vivero de empresas, con 4.200 metros cuadrados en tres plantas y que acogerá -en principio- 48 oficinas de 80 metros cuadrados, se ha buscado la mayor flexibilidad posible en la distribución y organización de las mismas, de manera que todas son iguales en todas las plantas, excepto la baja, donde se han suprimido algunas para crear accesos mediante un espacio porticado.

En cuanto a las viviendas, las más pequeñas, de uno y dos dormitorios, tienen una sola orientación y "se distribuyen agrupando en la banda central los cuartos de baño y la zona de almacenamiento (armarios), mientras que las zonas de estancia, cocina, salón y dormitorio se colocan hacia la