



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
MAYORES DE 25
Convocatoria 2008

PRIMERA PARTE

COMENTARIO
TEXTO

- Instrucciones:
- Duración: 1 hora.
 - Se valorarán, en su conjunto, el contenido y la expresión.
 - La puntuación figura en cada una de las preguntas.

TEXTO

Desde la construcción en 1902 del edificio Flatiron, en Nueva York (EE.UU.), que con sus 87 metros de altura fue el primero del mundo al que se denominó 'rascacielos', estas construcciones han asombrado al mundo por las cotas que han sido capaces de alcanzar. Pero sus funciones siempre han sido más que previsibles: su uso principal ha sido alojar viviendas; acoger hoteles u oficinas (como el Taipei 101 que, con 508 m de altura, es el edificio más alto del mundo o el Burj, de Dubai, que este año superará los 800 m); o incluso albergar antenas de radio.

Sin embargo, toda una revolución 'arquitectonicombativa' ha llegado a los paisajes de este sorprendente siglo XXI. La altura de los edificios que se están construyendo no supondrá, a partir de ahora, un desafío a la gravedad física, sino a la gravedad que supone el fin de los recursos energéticos fósiles y sus consecuentes y desastrosos efectos para el medio ambiente. Pongamos que todo ello se llama 'ecoarquitectura', que su objetivo es levantar torres de producción energética respetuosas con el medio ambiente y demos por hecho, además, que nuestro país es uno de los punteros en esta nueva fase de construcciones, porque lo es.

Pero hay más. Si con el paso de los años los rascacielos han ido adquiriendo funciones más que insospechadas -desde universidades (la estatal de Moscú tiene una altura de 240 m) a hospitales (el Guy de Londres alcanza 143 m), pasando por bibliotecas (como la de DuBois, de Amherst, EE.UU., que mide 116 m)-, ahora, la nueva carrera hacia el cielo está cambiando de forma radical. Y es que más allá de convertirse en generadores de energía, las nuevas generaciones de rascacielos están destinadas a ejercer de garajes, de productoras de nubes artificiales, de potabilizadoras de agua o incluso de granjas.

De hecho, los nuevos rascacielos prevén albergar jardines, generar un menor consumo de corriente eléctrica -con maxipaneles solares o megaturbinas instalados en las plantas más altas, capaces de producir energía eólica- y, por si fuera poco, reciclar sus propios residuos. Y todo, gracias -precisamente- a su propia altura.

ABC XL Semanal (del 17 al 23 de Febrero de 2008)

PREGUNTAS

- Realice resumen del texto anterior (**puntuación máxima: 2 puntos**).
- Señale los rasgos formales más característicos (**puntuación máxima: 2 puntos**).
- Elabore un comentario crítico de las ideas principales (**puntuación máxima: 6 puntos**).