

➤ Un clásico futurista

CONTRARIO A LO que puede pensarse, el tema de incorporar muros y azoteas verdes en la arquitectura no es una tendencia reciente a la cual los arquitectos o dueños de edificios estén recurriendo. Un magnífico ejemplo de esto es el edificio ACROS Fukuoka del arquitecto Emilio Ambasz (Argentina, 1943) ubicado en la ciudad de Fukuoka, Japón.

Se trata de un impresionante edificio de oficinas con dos partes bien diferenciadas: por un lado se ve como un edificio de oficinas convencional con paredes de cristal, pero por otro lado hay un enorme techo escalonado que produce una secuencia de inmensas terrazas que se funde con un gran parque al llegar al nivel más bajo. Las terrazas ajardinadas, que alcanzan una altura máxima de 60 metros sobre el suelo contienen unas 35,000 plantas, una escalinata de servicio y diversas zonas de contemplación del contexto inmediato.

El edificio de concreto fue construido al iniciar la década de los noventa y concluido en 1995 por Emilio Ambasz & Associates, con el fin de diseñar un lugar para preservar el espacio verde tanto como sea posible. Un simbolismo que acentúa la manera en cómo la arquitectura debe vigilar la preservación del espacio común para la ciudad y sus habitantes así como la obligación que posee de reducir el impacto ambiental en todos sus procesos.

Este es sin duda uno de los edificios clásicos que pusieron el futuro dentro de un parámetro más cercano y más holístico cuando se hablaba someramente de sustentabilidad y arquitectura verde años atrás. **C**



Fotos: <http://es.wal-online.net/wallpaper/edificio-acros-fukuoka-japon.html>



Índice de Anunciantes

CONTROLS	2ª DE FORROS
IMCYC	3ª DE FORROS
IMCYC	4ª DE FORROS
IDINSA	1
SILKROAD C&T	3
EUCLID CHEMICAL	7
CONTROLS	11
HENKEL	41
CICM	43
COMEX	51
IDM	53

Si desea anunciarse en la revista, contactar con:

Lic. Adriana Villeda Rodríguez
(55) 5322 57 40 Ext. 273
avilleda@mail.imcyc.com

Lic. Renato Moyssén
(55) 5322 5740 Ext. 216
rmoysen@mail.imcyc.com

✉ buzon@mail.imcyc.com.

f /Cyt imcyc

t @Cement_concrete