

Gregorio B. Mendoza

➤ Reconversión histórica

E N SEPTIEMBRE DE 2009 se entregaron las instalaciones de la ex refinería 18 de Marzo después de haberse saneado más de 55 hectáreas. El objetivo principal era convertir este espacio industrial clausurado oficialmente en 1988 para convertirlo en un espacio público que se sumaría a las celebraciones nacionales por el Bicentenario de la Independencia. Así surgió el denominado Parque Bicentenario que hoy en día es uno de los grandes referentes de convivencia y esparcimiento del norte de la Ciudad de México.

El plan maestro que actualmente sigue en curso incluye el Jardín Sol realizado por el despacho Legorreta + Legorreta; Jardín Agua y Jardín Aire (auditorio) a cargo de Sordo Madaleno Arquitectos y el Jardín Natura, área deportiva y lagos, perteneciente a la primera fase ya concluida con 22 hectáreas, desarrollado por el Grupo de Diseño Urbano que encabeza el arquitecto Mario Schjetnan Garduño.

El Jardín Natura, con una superficie de 8 hectáreas, se localiza en la parte noroeste del sitio, directamente conectado al acceso principal vinculado a la estación Refinería del Sistema de Transporte Colectivo Metro. Esta fase se desarrolla como una serie de jardines botánicos que representan los nueve biomas más significativos de México; cuatro de ellos



Fotografías proyecto Jardín Natura. Cortesía de GDU.

son áreas abiertas, tres se concretan con estructuras acondicionadas bioclimáticamente a manera de invernaderos que aparecen como hitos en el paisaje urbano, y el último es un orquideario.

Papel protagónico ha jugado el concreto en este magno proyecto: desde andadores hasta cuerpos estructurales y cisternas de captación de agua de lluvia hacen que este material aunque imperceptible a primera vista sustente la vocación principal de la encomienda: generar un bajo impacto ambiental y revertir el impacto social de las instalaciones industriales para convertirlo en un verdadero pulmón ecológico para los pobladores. **C**



Índice de Anunciantes

IMCYC	2ª DE FORROS
IMCYC	3ª DE FORROS
CONTROLS	4ª DE FORROS
CEMEX	1
EUCLID CHEMICAL	3
HENKEL	7
SIDERTUL	25
DEACERO	27
ULMA CONSTRUCCIONES	37
GRUPO INDI	41
CICM	43
COMEX	49
IDM	51

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
rmoyssen@mail.imcyc.com

✉ buzon@mail.imcyc.com.

f /Cyt imcyc

t @Cement_concrete