

Parque hídrico “La Quebradora”, primer lugar en premio LafargeHolcim

BOLETÍN 28 MARZO 2018

- Participaron 131 países, quedó entre 15 finalista para, finalmente, coronarse como el proyecto ganador en la categoría Hidropunción

El Parque Hídrico “La Quebradora” ganó el primer lugar del premio internacional LafargeHolcim, en la categoría Hidropunción.

Este proyecto de la Ciudad de México que se construye en la colonia Citlalli, de la delegación Iztapalapa, fue reconocido como un complejo de retención y tratamiento de agua públicamente accesible, que entremezcla cuencas de inundación y servicios públicos con espacios que siguen la lógica gravitatoria del flujo de agua en una zona desfavorecida de la capital del país.

Al anunciar este reconocimiento, el Jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera Espinosa, destacó que es el primer parque pluvial de América Latina y señaló que “esa es la realidad y ahí volvemos a dejar de manifiesto cómo se pueden tener estos avances, que son avances sustanciales. El Parque ‘La Quebradora’ va a ser todo un referente en el momento que esté totalmente concluido”.

Este parque hídrico de 4 hectáreas, que contribuye a generar una ciudad más resiliente, fue elegido entre 15 propuestas finalistas, por un jurado de expertos independientes.

“Es un reconocimiento muy, muy importante. Reconocido como un complejo de retención, tratamiento, públicamente accesible. Es un diseño de avanzada que está siendo reconocido a nivel internacional. Fue elegido entre 15 finalistas. Ya nada más haber llegado a los 15 finalistas era un motivo de orgullo importante para este parque, pero ganar el primer lugar ya fue ahora sí que el extra”, enfatizó el mandatario capitalino.

Los finalistas fueron los proyectos ganadores de los Premios regionales 2017 que se habían seleccionado entre más de 5 mil entradas para proyectos que se construirán en 131 países.

El premio lo recibieron el investigador de la UNAM, Manuel Perló Cohen, y la arquitecta diseñadora urbana, Loreta Castro, autores principales del proyecto.

Se le llama parque hídrico porque al lado de todos los servicios de esparcimiento, de recreación, de actividades deportivas, de convivencia social y talleres que se van a llevar a

cabo, este espacio va a desempeñar funciones hídricas fundamentales para la CDMX.

El sitio donde se construye es un antiguo vaso regulador que por falta de mantenimiento durante muchos años e infraestructura inapropiada se encontraba subutilizado.

Su función era acumular el agua de lluvia que baja de la Sierra de Santa Catarina para infiltrarla al subsuelo, pero por fallas del complejo generaban una laguna, la cual se convirtió en un foco de infección y detonador de inundaciones.

Con esta tarea, que va avanzado en su primera etapa, el proyecto respetará la función original del sistema hídrico y representa una estrategia sustentable para las próximas generaciones.

Compartir

