

UNIVERSIDADES

UNAM obtiene triunfo de oro internacional por Parque Hídrico

- Un equipo multidisciplinario de la máxima casa de estudios del país fue galardonado con la medalla de oro en los Global LafargeHolcim Awards 2018.
- Es la primera vez que un proyecto mexicano logra esta distinción. Se trata del Parque Hídrico La Quebradora, ubicado en la delegación Iztapalapa.

REDACCIÓN @ElFinanciero_Mx 05/04/2018 f t in G+



El proyecto fue desarrollado en la UNAM como resultado de un trabajo multidisciplinario. Fuente: Cortesía

El proyecto denominado 'Hydropuncture in Mexico: Publicly-accessible water retention and treatment complex' -mejor conocido como **Parque Hídrico La Quebradora**-, desarrollado por un multidisciplinario de la UNAM, obtuvo la **medalla de oro de los Global LafargeHolcim Awards 2018**.

Por el manejo del recurso natural que se precipita desde las nubes, este desarrollo se localiza bajo las faldas de la sierra Santa Catarina, en la delegación Iztapalapa. Se trata de un vaso

ANUNCIO

Revalida tu Licenciatura

En Lic. Ejecutivas UVM® tomamos en cuenta tu experiencia profesional.

regulador de cuatro hectáreas de extensión que capta el agua de las escorrentías en esa sierra y la infiltra en el acuífero.

Uno de los ejes del **Parque Hídrico La Quebradora** es el urbano-paisajístico. A partir del paisaje se utilizará una infraestructura suave y de esta manera se triplicará la vegetación con especies endémicas.

El proyecto también tiene un ángulo sociocultural, pues durante 2017 la gente de la demarcación organizó talleres participativos, en los que expresó sus necesidades y deseos; es decir, la comunidad intervino en el diseño de dicho lugar, que se convertirá en un espacio público.



Desarrollado en la UNAM como resultado del trabajo multidisciplinario de distintas entidades y de alrededor de 50 especialistas de disciplinas como química, ingeniería, biología, ecología, historia, derecho y antropología, incrementará en 35

por ciento el volumen de captación de agua, y **se mejorará la calidad del recurso infiltrado al subsuelo mediante filtros y sedimentadores**, que harán que el líquido que escurre llegue a dos grandes embalses, y a través de agrietamientos, al subsuelo.

Los coordinadores generales de este trabajo son Manuel Perló Cohen y Loreta Castro Reguera, quienes también recibieron la **medalla de oro de los LafargeHolcim Awards región Latinoamérica**, el pasado 5 de octubre de 2017, en Costa Rica. La gerencia del proyecto y coordinación de especialistas fue responsabilidad de Yvonne Labiaga Peschard, y la dirección de diseño urbano estuvo a cargo de Elena Tudela Rivadeneyra, ambas académicas de la FA.

La quinta edición de los LafargeHolcim Awards, ganada por vez primera por un proyecto mexicano, y de la UNAM, convocó la participación de cinco mil 85 proyectos provenientes de 131 países. De todos ellos, mil 836 pasaron los controles formales y de calidad, y fueron evaluados por jurados independientes en las cinco regiones de la competencia: Europa, Norteamérica, Latinoamérica, África-Medio Oriente y Asia-Pacífico.

El ciclo de los **International LafargeHolcim Awards** dura tres años, y la sexta edición de la competencia abrirá la recepción de proyectos a mediados de 2019.

5 comentarios

Ordenar por Más antiguos



Agregar un comentario...



Ignacio Manterola

Muy interesante, sería bueno desarrollo muchos parques de este tipo.

Me gusta · Responder · 1 · 16 sem

Cargar 4 comentarios más

Plugin de comentarios de Facebook

[¿Quiénes somos?](#) [Directorio](#) [Suscripciones](#) [Aviso de Privacidad](#) [Anúnciate con Nosotros](#)

