

-T +T

Proponen reconstruir el Deportivo Cananea

Presentan expertos de la UNAM proyecto en Iztapalapa. Buscan especialistas transformar parque en un sitio de captación pluvial

[Iván Sosa](#)

Un proyecto para reconstruir el Deportivo Cananea, árido por escasez de agua, usado para consumo de drogas y con una grieta que lo separa en dos, fue presentado a la Delegación Iztapalapa y a los vecinos de la Colonia El Molino.

Manuel Perló, especialista del Instituto de Investigaciones Sociales, y Loreta Castro, profesora de la Facultad de Arquitectura son los encargados del plan.

El proyecto busca transformar el parque en un sitio con captación de lluvia, un puente destinado a unir colonias, edificado encima de la falla geológica para conocer cómo se desplaza, con talleres de oficios integradores de los jóvenes y un centro de encuentro cultural entre vecinos.

Además, se busca que el sitio se pueda adaptar como albergue de ser necesario.

"Después del sismo, la reconstrucción de la Ciudad no puede ser cosmética. Necesitamos espacios públicos en donde haya cosecha de agua pluvial, en donde sepamos que vivimos en riesgo como en esta zona con grietas notables con las que siempre vamos a convivir y sobre todo, con participación social, con integración de la comunidad, de todas las edades", comentó Perló.

Durante un recorrido por el deportivo Cananea, situado en Iztapalapa, en los límites con Tláhuac y Xochimilco, uno de los líderes de la Unión de Colonos, Inquilinos Solicitantes de Vivienda Libertad (UCISV), Mariano Salazar, expuso a Perló y Castro cómo durante años crearon un plan coincidente con el propuesto.

"Tampoco vamos a aceptar imposiciones de ninguna universidad, queremos discutir más detalles en una presentación formal que nos hagan", expresó el dirigente.

Perló le explicó que, a partir del conocimiento de un equipo multidisciplinario, la UNAM propuso a la Delegación desarrollar el parque hídrico de La Quebradora, al pie de la Sierra de Santa Catarina.

Se trata de un proyecto que en esta temporada de lluvias va tomó caudales para que en vez de inundar la

