

DEPORTIVO CEYLÁN

Construyen Utopía enfocada en ciencia

EL CENTRO, QUE RECIBE LA ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, ofrecerá talleres de nanotecnología, mecánica con autos de carreras a escala y agroecología, con apoyo de la UNAM

POR HILDA CASTELLANOS

hilda.castellanos@gimm.com.mx

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, colocó la primera piedra de la Utopía Científica Ceylán, que se construirá en el Deportivo del mismo nombre, ubicado en la colonia Euskadi, en Azcapotzalco.

Se trata de la primera Utopía enfocada al desarrollo de tecnología y robótica, con el objetivo de aprovechar el potencial industrial de la demarcación.

La mandataria capitalina detalló que el proyecto ancla será Robotopía, una escuela de robótica que contará con la asesoría del robot Centurión, desarrollado por investigadores de la UNAM, y que participará en talleres dirigidos a niños y jóvenes.

“Desde la UNAM nos están apoyando para generar proyectos de este tipo, garantizan que la población puede estar en contacto con la ciencia y con la tecnología”, destacó al presentar el robot de 1.70 metros de altura, programado para interactuar con personas.

Centurión, de 1.70 metros de altura, respondió a la presentación.

“Muchas gracias. Gracias, jefa de Gobierno, por sus palabras y gracias por hacer realidad las Utopías en la Ciudad de México y en especial esta, la Utopía de las Ciencias”, contestó el robot.

El secretario de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, Pablo Yanes, detalló que en el espacio se ofrecerán talleres y clases de nanotecnología, agroecología y mecánica con autos de carreras a escala.

“Se podrá disfrutar además de 92 cápsulas

científicas y proyectos, en los que participan investigadores de la UNAM”, dijo.

El secretario de Obras, Raúl Basulto, explicó que se intervendrán los 30 mil metros cuadrados del antiguo deportivo Ceylán y se incorporarán otros espacios a la propuesta arquitectónica de la nueva Utopía.



Desde la UNAM nos están apoyando para generar proyectos de este tipo, garantizan que la población puede estar en contacto con la ciencia.”

CLARA BRUGADA
JEFA DE GOBIERNO



Foto: Mateo Reyes

