

Estrenan escuela ecológica

Alejandro Ramos

Los colegios no se quedan atrás en el ahorro de **agua potable** y en reducir el uso de botellas de PET, ya que la nueva escuela primaria Participación Social No. 3, recién terminada, cuenta con mingitorios secos y con dos módulos de bebederos —con instalación de filtros para purificar más agua—, informó Fernando Rosique.

El encargado del despacho de la Jefatura Delegacional de Iztacalco dijo que la construcción del nuevo plantel se hizo con recursos de la Delegación y tuvo un costo de 14.6 millones de pesos, y en los próximos días será inaugurada por el Jefe de Gobierno, en cuyo acto entregarán la escuela a las autoridades de la SEP.

La escuela, ubicada en la Colonia Juventino Rosas, funcionó por más de 30 años con aulas pequeñas e improvisadas con techumbre de lámina, las cuales se convertían en hornos o hieleras según fuera la época del año.

“Ahora, los 250 alumnos que cursan aquí, y que lo hacen en tiempo completo de 8:00 a 17:00 horas, ya que sus padres trabajan, tendrán una escuela con mejores instalaciones, y sobre todo, hemos procurado que el plantel tenga un sello ecológico ahorrando **agua**”, indicó Rosique.



Alejandro Ramos

> Mingitorios secos en la nueva escuela primaria Participación Social No.3.

Martín Ortega, director general de Obras, señaló que la obra inició en octubre de 2008 y fue terminada a fines de marzo, y cuenta con 7 aulas, un salón de usos múltiples, un laboratorio de cómputo, una cocina-comedor, una área administrativa —dirección, consultorio dental y médico general, trabajo social y sitios secretariales—, dos módulos de baño con sensores y en el de hombres con mingitorios secos, dos bebederos, una bodega, patio cívico, áreas verdes y una cancha deportiva.

“Además, se le colocó una malla sombra en el patio para mitigar el calor, y algo especial es que cuentan también con dos baños para discapacitados, uno para mujeres y otro para hombres, así como con rampas especiales”, dijo Ortega.



> El plantel se caracteriza por ahorrar agua potable en los baños.

