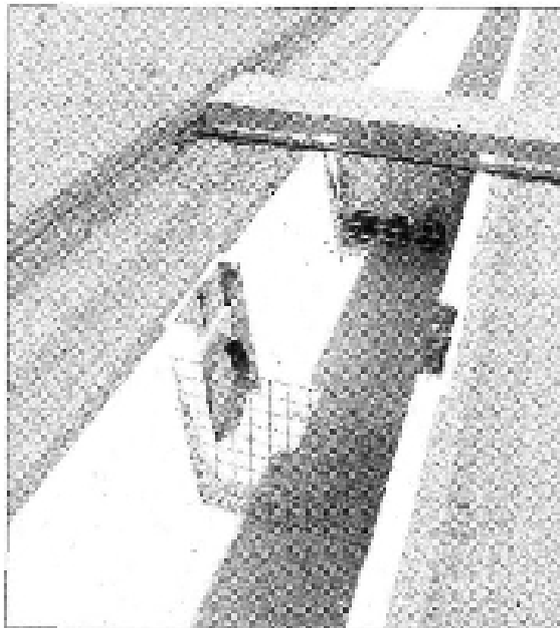


## Premio a tecnología de purificación

La tecnología de purificación de ríos contaminados, desarrollada por el alumno de la UAM unidad Azcapotzalco, le valió el primer lugar en el Premio de Ingeniería de la Ciudad de México, organizado por el Gobierno del Distrito Federal, con quien se encuentra en charlas para la captación de recursos y concretar el proyecto.

El trabajo fue presentado en el V Foro Mundial del Agua celebrado en marzo pasado en Estambul, Turquía, y para lo cual contó con el apoyo de la UAM que cubrió los gastos de transportación y el gobierno de Turquía le otorgó una beca destinada a cubrir los gastos durante su estancia.

Además, Vela Coreño ha sido invitado a formar parte de Emproyecto México, un Centro de Apoyo para el Desarrollo Empresarial y donde el universitario se presentaría como un caso de éxito y la institución lo ayudaría a buscar los mecanismos para captar los recursos que su proyecto requiere.



CORTESÍA: EMPROYECTO MEXICO

Trayectoria actual del sistema de purificación de aguas contaminadas.

