



Iztapalapa, Ciudad de México, 06 de diciembre de 2024

BOL. 92/061224

ACUERDAN ALCALDÍA IZTAPALAPA Y UAM TRABAJAR EN PROYECTOS DE AGUA, RECICLAJE, DESARROLLO ECONÓMICO Y SUSTENTABILIDAD

- *La alcaldesa Aleida Alavez y el rector general José Antonio de los Reyes Heredia garantizan el cumplimiento del acuerdo porque cuentan con apoyo de otros sectores*

Con el lema “¡Uniendo Fuerzas por los Iztapalapenses!”, la Alcaldía Iztapalapa y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) acordaron bases y condiciones generales de colaboración para el máximo aprovechamiento de recursos en posteriores convenios específicos de trabajo conjunto sobre agua, desarrollo sustentable, reciclaje de residuos, movilidad y desarrollo económico, entre otros.

Este convenio general fue suscrito por la alcaldesa Aleida Alavez Ruiz y el rector general de la UAM, José Antonio de los Reyes Heredia, ante integrantes del Concejo, el gabinete de gobierno y la comunidad de Iztapalapa; autoridades y profesores de la institución académica y diputados locales y federales, entre ellos Ana Karina Rojo Pimentel y Marisela Zúñiga Cerón.

“Con los legisladores estamos precisamente en revisión del presupuesto de la federación y afianzando proyectos para 2025 que encaminados con la visión académica que ustedes tienen, garantiza que las cosas se harán bien. Unamos habilidades y trabajo con nuestros representantes populares y llegaremos a buen puerto”, dijo Alavez Ruiz a los presentes.





En el Auditorio Cuitláhuac de esta sede, consideró muy importante establecer de inmediato canales efectivos de comunicación para diseñar conjuntamente propuestas, convenios, acuerdos y proyectos específicos para mejorar la calidad de vida de millones de personas que viven, trabajan y transitan en la demarcación.

Valoró la experiencia de investigadores, científicos, técnicos y profesionistas de esta casa de estudios en cuanto a manejo de agua, humedales, huertos urbanos, movilidad y medio ambiente, entre otros, y confió en que potenciarán los proyectos de la alcaldía, como el del complejo industrial o clúster de reciclaje de residuos electrónicos.

Recordó que Iztapalapa tiene vocación en el tema e informó que cada vez hay quienes están más interesados en conocer cómo se concretará este proyecto, el cual debe cubrir varios objetivos: el primero que quienes lo realicen no lo hagan en condiciones insalubres o de riesgo para sí y otras personas, y que se haga con métodos organizativos y técnicas operativas de vanguardia.

“Enhorabuena y muchísimas gracias. Avancemos en la construcción conjunta de esos proyectos en beneficio del pueblo de Iztapalapa y seamos un referente de trabajo entre el sector universitario y un gobierno que trabaja por y para el pueblo. Seguros estamos que la intención plasmada en este convenio y los consecuentes acuerdos que se suscriban cumplirán con todos los fines propuestos”, enfatizó.

En tanto, el rector general de la UAM, José Antonio de los Reyes Heredia, agradeció a la alcaldesa la voluntad de mantener la unión de esfuerzos con esa casa de estudios, iniciada ya hace medio siglo con la fundación de esta institución, a fin de construir un mejor mañana para los iztapalapenses.

Refirió que la UAM, desde su fundación, se asumió como agente de cambio y desarrollo humano, y que los complejos problemas de Iztapalapa –como acceso al





agua, seguridad, impacto ambiental y desigualdad social- requieren un esfuerzo colectivo y articulado.

“Proyectos como los que tienen que ver con tratamiento de aguas, regeneración del área nacional protegida en el Cerro de la Estrella, así como estudios sobre asentamientos, no sólo corresponden a necesidades inmediatas, sino también cimentan un futuro más sostenible e inclusivo”, afirmó.

En lo que corresponde a la institución que representa --más de 23 mil de cuyos egresados son iztapalapenses--, también se comprometió a que este convenio general no se quedará en el papel, pues hay voluntad genuina del gobierno local de unir fuerzas con otros sectores en pos de un mejor futuro para las actuales y futuras generaciones.

--O--

