

México, D.F., a 21 de octubre de 2015

PRESENTA GDF WEB PARA ELABORAR LA OPINIÓN DE LA CDMX PARA LA RECONVERSIÓN DEL AICM

El Gobierno de la Ciudad de México presentó en la Expo Pymes de la Ciudad de México 2015 La Gran Transformación Urbana, la página web “la Opinión de la Ciudad. Gobernar es saber escuchar”.

El Subsecretario de Desarrollo Económico, Ricardo Becerra Laguna, informó que próximamente estará a disposición de la ciudadanía la página www.laopiniondelaciudad.mx donde los capitalinos podrán presentar sus propuestas y conocer toda la información que se genere sobre la reconversión del Aeropuerto.

En la Conferencia Inversión por México: Infraestructura Sustentable en la Ciudad, a cargo de Ana Paula Fernández del Castillo Quintana, Directora Corporativa de Relaciones Interinstitucionales y Sustentabilidad de ICA, presentó una memoria de los trabajos –en México) y la experiencia que ha llevado a esa empresa a ser una de las principales constructoras a nivel mundial.

Referente al futuro de los terrenos del AICM, ICA manifestó, “es una oportunidad única para el desarrollo de la ciudad. Siempre con transparencia como debe ser cualquier obra pública”.

En respuesta a una pregunta del auditorio, de cómo las pequeñas y medianas empresas de la CDMX pueden ser partícipes, proveedores de los grandes consorcios, Fernández Castillo señaló que ICA tiene una base de datos de más de mil 500 proveedores y subcontratistas; 400 especialmente, seleccionados por la continuidad de los servicios que nos dan como constructora (alimentación, uniformes, baños públicos, cascos, chalecos de seguridad, etc.)

Declaró que ICA tiene programas de capacitación anuales, sesiones de formación e importantes colaboraciones con otras organizaciones como: El Pacto Mundial, para desarrollarlos en sus capacidades de sustentabilidad, pero también tenemos becas para el desarrollo de negocios exprés.

Para finalizar su participación, invitó a la Secretaria de Desarrollo Económico a empezar a fortalecer competencias. “Los pequeños empresarios tienen muchas



dificultades con cosas tan simples como su contabilidad, con el cumplimiento fiscal, como el desarrollar pequeños usos de herramientas de conectividad como un RP, como servicios en línea, para poder ofrecer esos servicios administrativos a las grandes corporaciones.

“Yo creo que es nuestra responsabilidad trabajar juntos, las grandes empresas tenemos la corresponsabilidad junto con las autoridades de desarrollar a los pequeños empresarios”.

En el Panel Constructores de Ciudades, los ponentes coincidieron en que durante las grandes obras es fundamental contar con planes generales de desarrollo para la Ciudad de México y para la zona conurbada.

Alfonso Salem Slim, presidente de Inmuebles Carso, consideró que se tiene la oportunidad única de hacer un modelo de ciudad en el terreno que próximamente podría dejar el aeropuerto.

En tanto, José Luis Cortés Delgado, del Colegio de Arquitectos, sostuvo que se debe lanzar un proyecto de vanguardia de lo que se quiere en el futuro de la Ciudad de México.

En el Panel “Energía y Transformación Urbana, Santiago Antón Gracia, del Grupo Agora, señaló que la preocupación principal debe ser cómo generar una transformación urbana creativa desde este momento.

Al impartir la conferencia “Mejores Ciudades a través de una Infraestructura Sustentable”, Eladio Arturo Villaseñor de la Barrera, Director de Desarrollo de Infraestructura de Cemex, aseveró que se debe pensar en planear y desarrollar infraestructura sustentable.

En la última conferencia, “El Concepto ciudad-aeropuerto como Detonante Económico Global”, Raphael Chua Teck Lee, Vicepresidente de Planeación de Jurong Consultants, sostuvo que en la planeación del futuro del terreno que dejará el AICM debe balancearse lo financiero y el medio ambiente.

El Titular de la Sedeco, Salomón Chertorivski Woldenberg, fue el encargado de clausurar la Expo Pymes CDMX 2015, quien afirmó que fue un foro exitoso donde se visualizó el futuro de la CDMX. La expo tuvo una visita de más de 10 mil personas.

* * * * *

