

Analizan APP para obras del NAICM (Reforma 01/06/17)

Analizan APP para obras del NAICM (Reforma 01/06/17) Azucena Vásquez / Enviada Alemania (01 junio 2017).- La granja de energía limpia y 23 plantas de tratamiento que formarán parte del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (NAICM) podrían construirse mediante el esquema de Asociación Público-Privada (APP). Así lo anunció Federico Patiño, director general de Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México (GACM). "Estamos analizándolo en este momento, estamos viéndolo con Hacienda y con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes", dijo tras su intervención en el Foro Internacional de Transporte, Cumbre 2017, realizado por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Parsons, empresa contratada como gerente del aeropuerto, también participará en la discusión para determinar si se concreta esta idea, precisó. La granja, que generará más de 50 por ciento de toda la energía necesaria para la obra, sería edificada por un privado, quien no enfrentaría riesgo comercial, pues el cliente está garantizado. La capacidad requerida de energía es de 40 megawatts-hora, detalló. Respecto a las plantas, explicó que 21 de ellas serán para el riego de tierras aledañas a la obra, como parte de una aportación a la comunidad, y dos para su operación. Las primeras, comentó, servirán para que los campesinos de la zona aledaña tengan invernaderos y siembren hortalizas y no nada más maíz. Sin embargo, resaltó que debido a que el GACM no tiene conocimiento sobre la operación de éstas, la mejor opción es recurrir a terceros. "El sector privado las sabe administrar mejor que nosotros y nosotros les vamos a pagar por cada metro cúbico una tarifa y con eso garantizamos que la planta siempre esté funcionando", sostuvo. Estimó que éstas requerirían una inversión mayor a los mil millones de pesos y más de una empresa las operaría. Patiño explicó que estas obras son necesarias para la operación del proyecto, pero también para que obtenga la certificación LEED Platino a la que aspira y para la cual son necesarios requisitos como consumo de energía limpia. Los proyectos podrían licitarse este año, aunque son adicionales a los 20 que atravesarán este proceso en este periodo, anticipó.