

American Express se alía con Interjet

Redacción > La Razón

Reunidos en las instalaciones operativas del Aeropuerto Internacional de Toluca, Miguel Alemán Magnani, presidente ejecutivo de Interjet, José Luis Garza, director general de la **aerolínea**, José María Zas, presidente y director de American Express anunciaron la alianza estratégica que unirá a estas dos empresas para potenciar el mercado de servicios y turismo de quienes realizan sus pagos vía tarjeta de crédito.

Por lo que se presentó la tarjeta compartida que proporcionará beneficios a los viajeros nacionales e internacionales como, descuentos en vuelos de esta **aerolínea** del 15 por ciento, transportar kilos extra de equipaje sin cargo adicional, así como prioridad a la hora del abordaje y beneficios exclusivos.

Miguel Alemán Magnani subrayó que con esta alianza se prestarán más facilidades para viajar. "Los planes de expansión de la **aerolínea** ayudarán a que un mayor número de mexicanos puedan viajar a un precio justo, ofreciendo todas las ventajas de la **aerolínea** como son equipos modernos,

confort, vanguardia y tecnología", dijo.

La **aerolínea** concentra el 80 por ciento de sus compras vía electrónica o crediticia. En ese sentido el presidente de Interjet dijo que este año esperan crecer un 25 por ciento en su tráfico, lo que representa 80 millones de pasajeros con un promedio de 240 operaciones diarias.

Por su parte el presidente de American Express señaló que con este acuerdo su empresa busca "extender su dominio en el mercado y se consolida como el líder en el segmento de métodos de pago para viajeros frecuentes de México".

LAS EMPRESAS presentaron una tarjeta con la que se beneficia a viajeros con descuentos; Miguel Alemán Magnani dijo que con el acuerdo la **aerolínea crecerá en 25 por ciento**



Fecha 08.11.2013	Sección Primera	Página 5
----------------------------	---------------------------	--------------------



JOSÉ MARÍA Zas, de American Express, saluda a Miguel Alemán Magnani, presidente de Interjet, ayer.