



Jalisco obtiene logros en la feria aeroespacial en Francia

Jxdgdndud#huk#vgh#sr#hvjxqgd#rfdv#q#gh#EFl#Dhurvsdfh#P hhwj#v#5345#Dd#hp suhvd#Mdvf#hqv#K |gud# Whfkqr#r#j l#v#h#q#x#h#y#q#E#V7\$ fhu#.#frqwdw#frq#h#DhurqdxwifdgU#hvhdufk#Dderudwru|#Dfwyh#Frqwrq#Dy#r#q#f#v# dgg#Dhurvhyr#h#v#f#w|#S

[EL INFORMADOR](#)

29 de junio del 2011.-

GUADALAJARA, JALISCO (20/JUN/2011).- Contratos con empresas del ramo, nuevas inversiones de aerolíneas y hasta ganar la sede del evento más importante de la actividad, son los logros de Jalisco en su participación en el Salón Aeronáutico que se lleva a cabo en Le Bourget, Francia.

Al evento considerado como el más importante de la industria aeronáutica asistió el secretario de Promoción Económica (Seproe), Alonso Ulloa Vélez, quien fue el responsable de la promoción de la Entidad en el sector, que aunque es relativamente nuevo, es de los pioneros a nivel nacional.

Para abrir boca en la serie de objetivos alcanzados, la dependencia informó que la confiabilidad ofrecida por los dos motores y la gran cantidad de horas de vuelo acumuladas de los aviones no tripulados de la empresa Jalisciense Hydra Technologies en su avión "S4" cerró contrato con el "Aeronautical Research Laboratory Active Control, Avionics and Aeroservoelasticity" (LARCASE).

La empresa Hydra, forma parte de la delegación Jalisco. Los aviones no tripulados serán empleados en un proyecto de investigación en Tecnología de Modelado y Simulación de Aeronaves. Por su parte, LARCARSE es un laboratorio canadiense que realiza actividades principalmente de controles, aviónica y disciplinas de aero elasticidad en el campo aeronáutico, principalmente en el modelado y la simulación de las aeronaves y en su validación, los modelos con los datos reales obtenidos durante el vuelo o en túneles de viento.

Hydra estará trabajando principalmente con su simulador de vuelo de las aeronaves de investigación y con su sistema aéreo no tripulado de UAS diseñado y fabricado por ellos mismos, que formarán parte en la investigación de la dinámica del vuelo del helicóptero y el control, y de las tecnologías de control activo de las aeronaves deformable.

Otro resultado: la aerolínea Aeroméxico, anunció que a partir de agosto, ofrecerá el servicio de mantenimiento mayor para los jets regionales Embraer 145, en su base de mantenimiento ubicada en Guadalajara, en donde ya proporciona servicio a las aeronaves Boeing 767, 757, 737 y MD80.

Ulloa Vélez indicó que la llegada de ese proyecto de Aeroméxico, es positiva para la industria de Jalisco al desarrollar red de proveedores.

El director de la división de Aeroméxico MRO, Miguel Ángel Uribe, aseguró que la empresa trabaja bajo un estricto sistema de calidad y auditorías continuas por parte de autoridades aeronáuticas, aseguramiento de calidad, socios comerciales y clientes.

Finalmente se informó que Guadalajara será sede por segunda ocasión de BCI Aerospace Meetings 2012, se llevará a cabo del 1 al 3 de Octubre del 2012 en Expo Guadalajara.

El Aerospace Meetings es una convención internacional de negocios que tiene como objetivo impulsar a las grandes, pequeñas y medianas empresas relacionadas con el sector aeroespacial para mostrar las capacidades aeronáuticas mexicanas, además de explorar mercados específicos.

Al evento se esperan más de 300 compañías de la industria aeroespacial de más de 20 países, donde se realizarán alrededor de cuatro mil 500 reuniones uno a uno.

La confirmación de la realización del evento de talla mundial, fue en el marco de la participación de la delegación jalisciense.