



MEMORIA ANUAL



2017



11 Febrero – Córdoba, Argentina.

Primera reunión anual CArAE, en Sede CArAE

Miembros de la CArAE participaron de la primera reunión anual en la sede de la misma, como también así en diferentes aulas facilitadas por el el IUA (Instituto Universitario Aeronáutico). Definiéndose acciones a desarrollar en el transcurso del año 2017, con diferentes propuestas de cada uno de sus asociados.



Una de las comisiones de ese día.

8 Marzo – WDC, EEUU.

Satellite Trade Show, WDC, EEUU

El presidente de CArAE participando con su empresa DTA S.A. donde se conmemoraba el décimo aniversario de la misma en la Satellite Trade Show, en WDC se reunió con el Presidente de Arsat S.A. Dr. Rodrigo De Loredo, y



CArAE

Cámara Argentina Aeronáutica y Espacial
Producción para la Defensa Nacional

con el VP de Arsat S.A. Dr. Henoch Aguiar y se firmó un acuerdo marco de colaboración mutua donde Arsat sería empresa Tractora de la CArAE.

La misma estuvo acompañada por el Embajador Argentino en EEUU Dr. Martín Lousteau.



Firma del Convenio en WDC.



Abril – Rio de Janeiro, Brasil

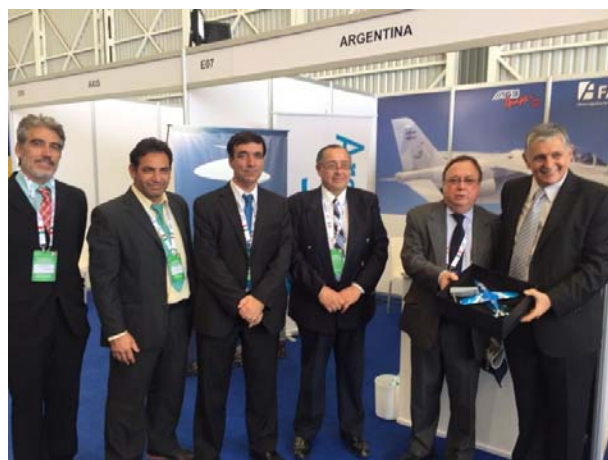
LAAD 2017

Tuvo lugar en la Ciudad de Rio de Janeiro, en los primeros días del mes de Abril. En la misma empresarios de la CArAE asistieron con Fadea, Cancillería y ex Fundación Exportar a las jornadas y rondas de negocios de esta feria tan importante, con diversos logros y contactos, para fortalecer las relaciones comerciales a futuro.

26 Abril – México, Brasil

FAMEX 2017

Tuvo lugar en la base Aérea Santa Lucia a unos 40 km al norte del DF, donde la CArAE logro iniciar y dar el primer paso para un acuerdo país – país para la coproducción de aviones, consideran esto como uno de los avances más importantes de esta Feria, y apuntalando la relación con nuestros amigos de la FEMIA y la FAM.





12 Mayo – Córdoba, Brasil

Asamblea y Asado CArAE – Ministros y Fadea

Se llevó a cabo en la sede de CArAE, donde se mantuvieron importantes temas de discusión incluyendo la realización del CIIADE – SIMPRODE 2017, y conto con importantes autoridades de FAdea y el gobierno de la provincia de Córdoba, como ser el Ministro de Ciencia y Tecnología Dr. Walter Robledo, el Secretario de industria ing. Pablo De Chiara, y el Lic. Emilio Graglia, como así también los Directores de FAdea Lic. Fernando Sibilla y el Dr. Marcelo Rubio.



20 Mayo – Córdoba, Brasil

NIWEEK



Se llevó a cabo en la ciudad de Austin, Texas y miembros de la CArAE estuvieron presentes en la misma representándola, y promocionando la industria Aeroespacial Argentina, donde la firma National Instruments anuncio que va a potenciar sus actividades en este sector.

También tuvieron lugar varias reuniones con miembros de la industria aeroespacial de diferentes países.

Julio – Paris, Francia

LEBOURGET – PARIS AIR SHOW

Considerada la Feria Aeroespacial número uno del mundo, miembros de la CArAE estuvieron presentes en la misma, logrando importantes reuniones inicialmente con nuestros amigos Mexicanos donde continuamos el proceso de colaboración para coproducción de aviones iniciado en FAMEX.

También varias reuniones con empresarios de distintos países y sobre todo una con el Presidente de nuestra contraparte Francesa GIFAS, y su director para iniciar un acuerdo de cooperación que esperamos concretar en el año 2018.

Agosto - Diciembre – Córdoba, Argentina

CIIADE – SIMPRODE 2017

Durante varios meses se trabajó arduamente con el ministerio de defensa y Fadea para lograr esto, y luego de muchas idas y vueltas el MinDef decidió bajarse, ahí y luego de varios días de discusión la Comisión directiva de CArAE Decidió continuar, donde se trabaja arduamente durante dos meses, y se realizaría en Fadea, pero no se logró llegar a



CArAE

Cámara Argentina Aeronáutica y Espacial

Producción para la Defensa Nacional

tiempo con un acuerdo con Fadea para hacer uso de un hangar donde se realizaría el mismo.

El CIIADE 2016 había sido un éxito y esperamos en los próximos años poder repetirlo.



Miembros de la Cámara, reunidos en el Acto de Cierre del I Congreso Internacional de las Industrias Aeronáutica, Defensa y Espacio