

## 9° Aniversario del Centro de Estudios Estratégicos y Aeroespaciales

El Centro de Estudios Estratégicos y Aeroespaciales (CEEA), de la Fuerza Aérea de Chile, fue creado el 28 de marzo de 2014, en el marco de la Feria Internacional del Aire y del Espacio FIDAE 2014.

El lanzamiento del Centro de Estudio se llevó a cabo en la tercera jornada de la citada Feria y contó con la presencia de integrantes del Alto Mando institucional, ex Comandantes en Jefe, Oficiales de las Fuerzas Armadas e invitados especiales.

El Sr. Comandante en Jefe Institucional de la época, General del Aire, Don Jorge Rojas Ávila, manifestó: “Esta iniciativa se fundamenta en el espíritu institucional de crear un instrumento especial para aportar, participar y proyectar la visión de la Fuerza Aérea de Chile y el conocimiento inherente a su quehacer para contribuir a la seguridad al desarrollo nacional y a la proyección internacional del Estado de Chile”.

En esa ceremonia se nombró como primer Director Ejecutivo del Centro de Estudios Estratégicos y Aeroespaciales (CEEA), al General de Aviación, Don Cesar Mac-Namara Manríquez.

La misión del CEEA, es realizar de manera permanente los estudios y asesorías en materias estratégicas y especiales requeridas por el mando institucional, que permitan coadyudar a los procesos de toma de decisiones institucionales y además, actualizar, difundir y proyectar el conocimiento y empleo del poder aéreo y espacial en la comunidad nacional, en conformidad a las directrices y pensamiento estratégico institucional.

La Visión del CEEA es, Constituirse en un Centro de Estudios de referencia a nivel nacional e internacional en materias estratégicas, aeronáuticas, espaciales y de tecnología e innovación, que tengan relación con lo aeroestratégico, acorde a los intereses institucionales”.

El CEEA constituye un organismo especializado de estudios de la Fuerza Aérea de Chile, destinado al análisis de materias estratégicas, aeronáuticas, espaciales y de tecnología e innovación que tengan relación con lo aeroestratégico, en sus dimensiones doctrinarias, políticas, económicas, técnicas y sociales, contribuyentes al desarrollo de los intereses aeroespaciales y la conciencia aérea nacional.

La función fundamental del CEEA es representar y difundir ante la comunidad académica de nuestro país y la ciudadanía en general, el conocimiento de las materias estratégicas, especialmente aquellas que tengan relación con el poder aéreo, en conjunto con los temas aeronáuticos, espaciales y de tecnología e innovación, contribuyendo al conocimiento y comprensión de las posibilidades que ofrece el medio aéreo y espacial para el mejor desarrollo de las múltiples actividades públicas y privadas, en beneficio de los ciudadanos y del país.

La capacidad de estudio e investigación del CEEA radica en el trabajo de sus investigadores y fuentes propias, complementada por los trabajos que aporten la

Academia de Guerra Aérea y la Academia Politécnica Aeronáutica, en su calidad de centros de enseñanza e investigación.

La fuente primaria de aportes académicos a las labores del CEEA, la constituye un selecto cuerpo de Investigadores Asociados, voluntarios, que Ad-Honorem aportan con sus conocimientos y experiencia a la consecución de los objetivos del CEEA.

En estos 9 años de existencia, se han realizado un sinnúmero de actividades como seminarios, talleres, visitas profesionales, webinars y la publicación de artículos, efemérides y boletines mensuales.

En este nuevo aniversario, agradecemos en forma especial a los centros de estudios de la Defensa Nacional y organizaciones afines, a nuestros colaboradores e investigadores, que nos han apoyado en el trabajo diario de nuestro centro.

El actual Director Ejecutivo del Centro de Estudios Estratégicos y Aeroespaciales (CEEA) es el General del Aire, Don Jorge Robles Mella.

Nuestra página web [www.cee.cl](http://www.cee.cl) y nuestro twitter @CeeaFach están a disposición para la presentación de opiniones e incrementar su interés y conocimientos respecto de materias estratégicas, tecnológicas, aeroespaciales y aeronáuticas.

