



Columna



Paula Guerrero Zaro

Magister en Administración de Empresas / ingeniera civil industrial

FIDAE y el futuro

Alrededor de los 12 años, si la memoria no me falla, asistí a la Feria internacional del aire y del espacio (FIDAE).

Por cierto no seguí una línea profesional relacionada con la aeronáutica, la experiencia me aportó al "Open mind" y recientemente volví a asistir con mis dos hijos. El punto es que el acercamiento y la conciencia sobre el espacio es un tema muy importante para el Estado de Chile, lo cual debe trascender a

El punto es que el acercamiento y la conciencia sobre el espacio es un tema muy importante para el Estado de Chile.

los gobiernos de turno y en apariencia la temática se torna lejana para algunas regiones. Centrémonos en lo que dejó la FIDAE, es prometedor de relatar, aparte de las demostraciones de vuelo de la Escuadrilla de Halcones y el F-22 Raptor: 1) El Gobernador Regional de Magallanes expuso en la Ceremonia Inaugural Space Summit marcando que: "la Región de Magallanes, y también Antofagasta, están en un proceso de transformación gigantesca para aportar al cambio de la matriz energética con hidrógeno verde. Tan importante es, que hoy día Magallanes es el 1% del PIB de Chile, y en 10 años más se

piensa que va a ser el 13% de ingreso del país. En este contexto, nos interesa el espacio. ¿por qué? Porque estamos cerca del polo y tenemos cientos de satélites en órbita polar, que la Agencia Espacial Europea está "bajando" en ámbitos de información en nuestro territorio. Es por eso que la Agencia Nacional, a través del Ministerio de Defensa, ha puesto los ojos en Antofagasta, Santiago, Concepción....y en Punta Arenas. Magallanes y la Antártida chilena están desarrollando, junto con el Ministerio de Defensa y la Fuerza Aérea de Chile (FACH), el Centro Aeroespacial (6.000 m²) donde planeamos hacer teledetección, control, corrección y también aspectos de seguridad aeroespacial. Los desafíos del siglo XXI son y serán el conocimiento; si el país no tiene conocimiento, estaremos condenados a ser un país en vías de desarrollo... Sí Chile se complejiza y hacemos ciencia espacial, claramente estaremos mirando con mejores ojos con mayor esperanza el siglo XXI..." 2) Estación radar en Calama, la primera del mundo 100% alimentada por energía solar, DGAC. 3) Centro Espacial Nacional (CEN), parte del sistema nacional satelital. Y, 4) Promoción del talento, utilizando metodología STEM.

Por tanto, la variante espacio es un tema muy relevante y el desafío debe estar puesto en integrar el mejor talento que hay en otros países en conjunto con Chile.