

Fecha: 13-08-2025 Medio: La Tribuna Supl.: La Tribuna Tipo: Cartas

Título: CARTAS: SOBERANÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Pág.: 3 Cm2: 71,1 VPE: \$119.940

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.600 14.800 No Definida

SOBERANÍA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Señora directora:

La próxima apertura del Centro Espacial Nacional (CEN) en Cerrillos, con un 85% de avance, representa un avance clave para Chile en soberanía tecnológica y dará impulso a la investigación científica.

Según lo señalado por los ministros de Defensa y Ciencias, el CEN es una instalación pública con fines colaborativos. Sus laboratorios de ciencia de datos, desarrollo tecnológico y formación de talento están disponibles para universidades y centros de investigación. El acceso a datos geoespaciales propios, la fabricación de satélites nacionales y la utilización de tecnologías como inteligencia artificial y Big Data permitirán investigaciones en áreas como el clima, la agricultura y la gestión territorial.

Este proyecto, respaldado por el Consejo de Política Espacial, aumentará la autonomía nacional y disminuirá la dependencia exterior al integrar nuestra red de observatorios. El CEN posicionará a Chile como líder en observación espacial y promoverá vocaciones científicas entre la ciudadanía.

Matías Vidal

Investigador del Núcleo Astrofísica y Astroquímica Universidad Autónoma de Chile