

## Chile, Ítem 9 – Beneficios derivados de la tecnología espacial: revisión del estado actual

Señor Presidente, //

**El ecosistema espacial chileno combina desarrollo nacional con cooperación internacional.** // Las aplicaciones derivadas de nuestro programa espacial — desde **monitoreo agrícola** hasta **análisis urbano**— son el resultado de una estrategia que busca generar **valor público compartido**.

**La experiencia de Chile muestra que los países de tamaño medio pueden generar valor** invirtiendo en **capacidades específicas**. // La integración de satélites en territorio nacional, el procesamiento de datos con **supercomputación** y la formación de **ingenieros aeroespaciales** a través de la Fuerza Aérea y universidades regionales, refuerzan nuestra **resiliencia** y potencian la **cooperación internacional**.

Valoramos especialmente los esfuerzos por fortalecer **ecosistemas de innovación**, donde la colaboración entre instituciones públicas, centros de investigación y emprendimientos tecnológicos permite generar aplicaciones con impacto social y **equidad territorial**.

Chile está disponible para colaborar en iniciativas que fomenten el **intercambio de experiencias** y la expansión de **programas de incubación tecnológica**. // Propuestas como **repositorios de buenas prácticas** o **redes de mentoría** entre centros consolidados y nuevas iniciativas pueden **reducir barreras de entrada** y promover una cooperación más estructurada.

Además, consideramos importante avanzar hacia **métricas comunes** que midan no solo el retorno económico, sino también el **impacto social** en términos de **servicios públicos, cohesión territorial** y **desarrollo de talento**. //

**Chile reafirma su compromiso con un ecosistema espacial colaborativo, donde el conocimiento se comparte y la innovación se traduce en impacto social.**

**Muchas gracias.**