

Chile, Ítem 8 – El espacio y el desarrollo sostenible

Señor Presidente, //

Chile reafirma que el espacio debe estar al servicio de las personas. // Nuestro sistema satelital nacional entrega insumos clave para **monitoreo climático, gestión hídrica, alerta temprana, protección de la biodiversidad y planificación urbana sostenible. //**

Estas capacidades responden tanto a **prioridades nacionales** como a **compromisos internacionales**, especialmente los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y la **Agenda 2030**.

El espacio no es un lujo tecnológico. // Sin **GNSS**, sin **imágenes**, sin **conectividad**, no es posible garantizar **seguridad alimentaria, energética ni políticas públicas efectivas. //**

Chile está dispuesto a colaborar con UNOOSA y los Estados Miembros en plataformas regionales de **acceso a datos satelitales. //** Estas herramientas son esenciales para respaldar políticas públicas, especialmente cuando integran **interoperabilidad, software abierto y formación descentralizada.**

En el ámbito educativo, valoramos el potencial del espacio como vehículo para el **desarrollo de talento científico. //** Iniciativas como el **programa CANSAT**, las **becas vinculadas al futuro Centro Espacial Nacional** y la **red de transferencia tecnológica** acercan el conocimiento espacial a las nuevas generaciones, con **inclusión territorial.**

Asimismo, creemos necesario **promover el uso de indicadores** en los mecanismos de seguimiento de la Agenda 2030, como los **Informes Nacionales Voluntarios. //** Esto permitiría vincular capacidades tecnológicas con la **cohesión territorial, la resiliencia climática y el bienestar de las comunidades.**

El desarrollo sostenible exige tecnología accesible, reglas justas y cooperación real. //

Muchas gracias.

