



Comisión Nacional de Actividades Espaciales

Buenos Aires, 14 de diciembre de 2000

SEÑORA DIRECTORA:

De mi consideración,

El pasado 21 de Noviembre ha sido puesto en órbita el satélite argentino SAC C, tercero del Plan Espacial Nacional, precedido por el SAC B y el SAC A.

Se trata de un satélite de tele-observación, diseñado especialmente para aplicaciones agrícolas, costeras, forestales y ambientales que forma parte, conjuntamente con los satélites LANDSAT 7, TERRA y EO 1, de la primera constelación para la observación de la Tierra.

Todos los sistemas del SAC C funcionan correctamente. Lo mismo ocurre con los instrumentos de su carga útil puestos en funcionamiento hasta la fecha, incluidas las tres cámaras de teleobservación argentinas.

Ello es una cabal demostración de la avanzada capacidad y confiabilidad que Argentina transmite a las agencias espaciales socias en esta aventura espacial, la NASA de los Estados Unidos de América, socio principal, y las Agencias Espaciales de Brasil, Italia, Francia y Dinamarca.

La clave de este éxito es el personal de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, (CONAE), del contratista principal INVAP, de la CNEA, de CITEFA, de la Universidad Nacional de la Plata, del INIFTA, del IAR y más de ochenta organismos, universidades y pequeñas empresas del país, involucrados en los desarrollos y en las aplicaciones del SAC C.

A todos ellos debemos expresar nuestro agradecimiento.

Deseo manifestar mi reconocimiento a las máximas autoridades del país por el apoyo que han brindado desde el inicio y brindan hoy día al Plan Espacial Nacional.

Particularmente un agradecimiento especial a las autoridades y funcionarios de nuestra Cancillería, que una vez más están demostrando, con su profesionalismo, como se inserta la Argentina en el concierto de las naciones avanzadas.



Comisión Nacional de Actividades Espaciales

No en vano es con la clarividencia de todos ellos que estamos aplicando en el campo espacial, el concepto de cooperación internacional asociativa, esto es, Argentina es y será cada vez más, socio en igualdad de condiciones, de los países más avanzados del planeta.

Al SAC C le seguirá el SAC D, que portará una carga útil formada por instrumentos de última generación, tanto argentinos como estadounidenses y de otros países, para el estudio de nuestros recursos, para la protección del medio ambiente y la gestión de emergencias.

El correspondiente preacuerdo con la NASA ha sido firmado por el Sr. Canciller, en su calidad de Presidente del Directorio de la CONAE, en junio ppdo.

Lo anterior se une a otros hechos en el campo espacial, muy trascendentes para la Argentina.

En efecto, uno de los problemas más serios que debe periódicamente enfrentar nuestro país son las emergencias originadas en fenómenos naturales.

Precisamente, centrado en la necesidad de producir información que ayude a la alerta temprana, la prevención y el manejo de las habituales inundaciones que afectan nuestra pampa húmeda, el Plan Espacial Nacional tiene previsto la serie de satélites SAOCOM, dos de los cuales se hallan actualmente en desarrollo.

Dichos satélites portan como carga útil un SAR (Radar de Apertura Sintética), que trabaja en una banda de las microondas particularmente apta para el conocimiento de las características de humedad de nuestros suelos.

A su vez la agencia espacial italiana (ASI) está desarrollando una constelación de satélites, la COSMO-SKYMED, también diseñada para la gestión de emergencias, que trabaja en una banda de frecuencias complementaria a los SAOCOM.

Es así que CONAE y ASI acordaron armonizar ambos conjuntos satelitales y constituir el SIASGE, "Sistema Italo Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias",

El primero de los satélites del SIASGE estará en órbita a fines del año 2003 completándose el Sistema a fines de 2005.

Todo lo hasta aquí mencionado nos muestra que en Argentina pueden desarrollarse Planes a largo plazo. El Plan Espacial Nacional es un ejemplo .



Comisión Nacional de Actividades Espaciales

Por otra parte, la capacidad argentina para emprendimientos muy avanzados es indiscutible. En efecto, disponemos de materia gris en cantidad y calidad, base para la generación y gestión del conocimiento.

Y el conocimiento está en la base de todo desarrollo.

Siempre recuerdo la dedicatoria impresa en mi Tesis Doctoral, hace más de 30 años:

*Hay un país extraordinario,
a mis padres,
por traerme a vivir en él.*

Hoy volvería a imprimir esa frase sin ninguna duda, porque desde el espacio el SAC C nos dice que "*Argentina es un país de futuro, de Esperanza*".

Felices Fiestas *y salud por todo tu año.*

Dr. Conrado F. Varotto
Director Ejecutivo y Técnico
CONAE

SRA. DIRECTORA NACIONAL DE NEGOCIACIONES Y COOPERACIÓN
ECONOMICA INTERNACIONAL
EMBAJADORA ILEANA DI GIOVANNI
S / D