



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Manifiestar su Beneplácito por el lanzamiento del **“Segundo Satélite Geostacionario Argentino de telecomunicaciones ARSAT II”**, que será lanzado el 30 de Septiembre desde la Guyana Francesa, y contribuirá a seguir representando "la soberanía satelital del país".

PATRICIA CUBRIA
Diputada
Bloque Frente para la Victoria
H.C. de Diputados Pcia. de Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

El ARSAT II "es parte de una política estratégica" que Argentina asumió hace más de 10 años cuando decidió "liderar proyectos complejos en materia espacial".

La empresa estatal INVAP es responsable de la construcción de un nuevo satélite que entrará en órbita el 30 de septiembre.

Este segundo satélite geoestacionario argentino de telecomunicaciones ha sido construido y diseñado, íntegramente en Argentina, requirió de "cuatro años de trabajo en conjunto con la gente del ARSAT y el INVAP", la compañía estatal rionegrina.


Respecto de las diferencias con el ARSAT-1, que fue lanzado el 16 de octubre del año pasado el nuevo cubrirá una "mayor extensión de territorio" (las Islas Malvinas, Estados Unidos y todos los países de Sudamérica), una de las novedades es que "transmitirá en banda C, la cual es importante porque se usa para transmitir contenidos audiovisuales".

En el mes Agosto el segundo satélite Argentino partió desde la ciudad de Bariloche, Río Negro, en un avión Antonov AN 124 rumbo a Guayana Francesa, y su lanzamiento está previsto para el 30 de Septiembre desde Kourou, donde está la base, a cargo de la empresa Ariane Space.

El ARSAT-2, al igual que el primer satélite Nacional, brindará servicios de televisión directa al hogar, transporte de señales de video, Internet, datos y telefonía IP.

De esta manera se siguen "protegiendo las posiciones orbitales" del país, el cual ya está ubicado dentro del selecto grupo de ocho Naciones con capacidad para manejar estas tecnologías, es así que seguimos afianzando nuestro liderazgo ya que tenemos la capacidad de planificar a mediano y largo plazo, de exportar y de innovar tecnologías". detrás de un satélite hay un millón de horas hombre, mucho trabajo, pero también hay una decisión estratégica que tomó Argentina estos últimos años.

Es por ello, solicito a los Sres/as Diputados acompañen esta iniciativa


PATRICIA CUBRIA
Diputada
Bloque Frente para la Victoria
H.C. de Diputados Pcia. de Bs. As.