

El 12
1520
12

S/T MASCIOLI



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS
MESA DE MOVIMIENTO

01 OCT 2015

Recibido.....1532.....Hs.

Exp. N°.....30440.....D.B.

PROYECTO DE DECLARACION

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe, expresa su acompañamiento y beneplácito por el lanzamiento y puesta en órbita del "satélite de comunicaciones argentino ARSAT -2" por parte del Gobierno Nacional a través del Ministerio de Planificación Federal, el pasado 30 de septiembre desde la Guayana Francesa, por el cual se siguen impulsando las comunicaciones satelitales del país con el objetivo de mejorar los servicios de televisión, internet, datos y telefonía IP, y de exportar contenidos audiovisuales a todo el continente americano.


LACAVA

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente


DARÍO NICOLÁS MASCIOLI
Diputado Provincial


Erika Gonnet
Diputada Provincial

El pasado 30 de septiembre, tuvo lugar un hecho histórico y trascendente para la República Argentina. Desde el puerto espacial de Kourou, en la Guayana Francesa, se lanzó y puso en órbita al segundo satélite de comunicaciones geoestacionario diseñado y construido en el país, el ARSAT -2, que junto con el anterior, lanzado en 2014, el ARSAT -1, se materializa nuevamente la decisión política de la presidenta Cristina Fernández de Kirchner y del Ministro de Planificación Federal Julio de Vido de invertir en desarrollo de tecnología satelital.

El punto de partida fue lo que la Presidenta destacó cuando en 2003 Néstor Kirchner tomó la decisión de lanzarse a la construcción de un satélite para no perder las órbitas 72 y 81 oeste, y que por la privatización del espectro espacial, el país estuvo a punto de perderlas.

La creación de Arsat 1, la Televisión Digital Pública, la creación del Programa Argentina Conectada, los 254 Núcleos de Acceso al Conocimiento, los 120 puntos de Acceso Digital, el Centro de Datos de Benavidez y el 100 por ciento de escuelas rurales con Tv Digital Satelital, son hitos que forman parte de ésta política llevada adelante.

Otros ejemplos concretos son el Cibersalud, un sistema de telemedicina que conecta el interior del país con los grandes centros médicos de Buenos Aires, la recuperación del Polo Es-



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

pacial de Punta Indio, los 35 mil kilómetros de fibra óptica que duplicaron la red conectando al 40 % del país que estaba desconectado, y los satélites de observación SAC-D, SAOCOM, SABIAMAR Y SARE, que hoy están en desarrollo.

El satélite ARSAT 2 cuenta con tres antenas para ofrecer tres coberturas diferentes: una cobertura en Sudamérica y otra en Norteamérica, ambas en la banda de frecuencia KU. Con la banda C, se cubrirá todo el continente. Esto le permitirá a Arsat mejorar los servicios de televisión, internet, datos y telefonía IP, al mismo tiempo que permitirá exportar contenidos audiovisuales a todo el continente americano.

ARSAT podrá hacer acuerdos con operadoras de Estados Unidos o, en Sudamérica, vender servicios de telecomunicaciones a un canal de televisión que tiene un móvil y quiere transmitir un evento, por ejemplo.

No queremos dejar de destacar la impecable y valiosa labor de profesionales, ingenieros y científicos que forman parte del Instituto de Investigaciones Aplicadas (Invap), la empresa responsable de la fabricación del satélite.

Con el lanzamiento del Arsat-1 en octubre del año pasado, Argentina entró en un selecto grupo de naciones con capacidad para fabricar satélites de telecomunicaciones.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento del presente proyecto.



LACAVA



DARÍO NICOLÁS MASCIOLI
Diputado Provincial



Erika Gonnet
Diputada Provincial