

En la senda de la Soberanía Satelital

Como trabajadores profesionales de las TICs y del mismo modo que lo hicieramos con el ARSAT-1, queremos hacer pública nuestra satisfacción y orgullo por el lanzamiento del satélite ARSAT-2 el día 30/09 desde la base Kourou (Guayana Francesa). Como su predecesor, ha sido diseñado e integrado totalmente en la Argentina por las empresas estatales ARSAT y la rionegrina INVAP. Con la puesta en órbita de este segundo satélite geoestacionario de comunicaciones la Argentina logra la ocupación efectiva de sus dos posiciones orbitales, hecho fundamental para lograr nuestra soberanía satelital.

Con casi tres toneladas de peso y ocupando la posición orbital 81° Oeste, permitirá la transmisión de tv digital, datos y telefonía IP favoreciendo la integración territorial y reduciendo la brecha digital, pues alcanza a comunidades inaccesibles por otros medios convencionales.

Tiene cobertura sobre todo el continente americano. Con su vida útil superior a los 15 años y un plazo de amortización de 5 años, generará un ahorro de divisas en el alquiler del espectro satelital a empresas extranjeras y posibilitará además exportar contenidos audiovisuales.

El esfuerzo de nuestros científicos y trabajadores, sumado a la decisión estratégica del Gobierno Nacional que destinó una inversión de 340 millones de dólares en el proyecto, posiciona a la Argentina dentro del selecto grupo de 10 países capaces de desarrollar la ingeniería, fabricación, integración y puesta en órbita de satélites geoestacionarios.

Desde el **CePETel** felicitamos a todos los compañeros que hicieron posible esta proeza tecnológica, motivo de orgullo para todos los argentinos.

COMISIÓN DIRECTIVA CENTRAL

