

Mendoza firmó un convenio con ARSAT para instalar una estación en el PASIP

22/02/2022



El Gobierno mendocino, a través del ministro de Economía y Energía, Enrique Vaquié, firmó un convenio con la empresa ARSAT que permitirá la construcción de la Estación Terrena Mendoza. La instalación se ubicará en el predio del Parque de Servicios e industrias Palmira (PASIP), en el departamento de San Martín.

Este proyecto se encuentra dentro del plan nacional de telecomunicaciones, Argentina Conectada. Es una estación terrena que respaldará a la que funciona en la localidad bonaerense de Benavídez y es parte del desarrollo del futuro satélite ARSAT SG1, el tercer satélite de la empresa de telecomunicaciones del Estado Nacional. Actualmente, en la Estación Terrena Benavídez (ETB) se controla y monitorea de

forma permanente el estatus y las prestaciones de los satélites ARSAT 1 y 2. También se encuentra el Network Operations Center (NOC) de la red federal de fibra óptica y el centro nacional de datos más grande del país. Es considerado uno de los data center más confiables en Latinoamérica.

“Es una inversión importante por su monto y el trabajo que demandará, por la notable mejora en la conectividad del parque industrial y de toda la zona y por todo lo que pueda desarrollarse a partir de esto a través de programas y capacitaciones en habilidades tecnológicas que lleva adelante la provincia”, explicó Vaquié.

Las obras implican la colocación de ocho antenas al lado del parque solar de Palmira, y el edificio satelital complementará al PASIP. Mendoza pondrá las dos hectáreas necesarias para hacer realidad el proyecto y de este modo convertir a Palmira en un polo atractivo para empresas de servicios vinculadas a la economía del conocimiento.

“El convenio es de gran importancia para el desarrollo tecnológico de nuestra provincia”, agregó Alejandro Zlotolow, subsecretario de Industria y Comercio, dependiente del Ministerio de Economía y Energía.

“El nuevo satélite ofrecerá una amplia gama de servicios de telecomunicaciones, como transmisión de datos, internet y televisión. La estación que se instalará al lado del parque solar realizará control de los satélites ARSAT 1 y 2”, añadió el funcionario.

ARSAT prevé invertir más de US\$ 10 millones en este proyecto, que generará gran impacto en el mundo de las telecomunicaciones de la provincia y del país. Originará empleo con alto desarrollo de capacitación para técnicos e ingenieros, mejorará toda la conectividad del predio y será más atractivo para las inversiones tecnológicas.