



Noviembre 21, 2014

El secretario de Gestión Pública, Rodolfo Laffitte, informó que en febrero o marzo estarán terminados los cuatro edificios y que se prevé la puesta en marcha de la estación para fines de 2016. Destacó que hay más de 300 obreros trabajando en el lugar.

El secretario de Gestión Pública de la provincia, Rodolfo Laffitte, y el secretario general de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Conae), Félix Menicocci, visitaron el miércoles la estación espacial que la República Popular China construye en Quintuco.

Laffitte informó que se estima que en febrero o marzo del año próximo estén terminados los cuatro edificios y que, luego del equipamiento, la puesta en marcha de la estación se realice a fines de 2016.

“Estuvimos visitando las obras de los cuatro edificios que se están construyendo”, dijo y explicó que “ya está prácticamente terminado el que va a soportar la antena de comunicaciones, una antena de 35 metros de diámetro; ya están los materiales de dos de los embarques de la antena, faltan cuatro más; y próximamente va a empezar el montaje”.

El secretario destacó la marcha de la obra y señaló que “hoy había más de 300 obreros de la construcción trabajando”. “Esto ha generado una actividad económica y una movilidad importante en la zona de Las Lajas, Bajada del Agrio, Chorriaca, Loncopué, Zapala. Se ve este movimiento y la gente está contenta de que esta actividad económica se esté desarrollando en la zona”, añadió.

Laffitte indicó que “han empezado la construcción ya de la línea de 60 kilómetros que necesitan para alimentar la estación, con una inversión de casi 8 millones de dólares. Cuando esté finalizada va a pasar a propiedad del Ente Provincial de Energía del Neuquén (EPEN), que les va a dar el servicio eléctrico. Estamos contentos del avance que se ha dado”.

Dijo que el secretario general de la Conae, Félix Menicocci “hace cuatro años nos trajo a la misión china que había venido a buscar en Sudamérica un punto para radicar esta estación, necesaria para sus proyectos de investigación del espacio lejano”.

“Es una estación para comunicación con el espacio lejano, con las misiones exploratorias a la Luna y a Marte de la República Popular China”, expresó Laffitte y comentó que “por convenios de cooperación con la Conae está participando la República Argentina”.

Por su parte, el secretario general de la Conae, Félix Menicocci explicó que “cuando la República China estuvo buscando un sitio para alojar su antena para dar apoyo a las misiones satelitales a la Luna y otros cuerpos celestes, Argentina estuvo compitiendo con Chile y dimos un gran apoyo desde la Comisión Nacional de Actividades Espaciales”.

“Lo que logramos son acuerdos entre organismos y acuerdos con la provincia. Ahora estamos en el momento de aprobar ya en el Congreso Nacional un acuerdo de cooperación a nivel de gobiernos que nos va a permitir enmarcar y darle jerarquía a los acuerdos ya firmados, que dieron la posibilidad de llevar adelante el proyecto y darle exención impositiva a todo el proyecto, que es de cooperación entre Argentina y China”, añadió.

Menicocci recalcó que el proyecto “ubica a Argentina entre los pocos países que apoyan la exploración del espacio profundo” y agregó: “Esperamos que nuestros legisladores lo aprueben para seguir avanzando en toda esta cooperación con China, como lo venimos haciendo con Europa en la estación que ya tenemos en Malargüe (Mendoza) y con otros países del mundo”.

“Argentina en el espacio juega en primera y gracias a la provincia del Neuquén podemos albergar este proyecto tan importante de apoyo a la exploración de la Luna y Marte”, concluyó el secretario general de la Conae.

Nota extraída de Neuquén Informa