



INFORMACION DE LA SIP N° 883/81.-

LLEGARON A NEUQUEN LOS GRANDES COMPONENTES
PARA LA FUTURA PLANTA DE AGUA PESADA

NEUQUEN, 18.-Con incontestable orgullo las autoridades y el pueblo de Neuquen recibieron esta tarde al convoy que transportó desde el puerto de Buenos Aires a los grandes componentes importados para la Planta Industrial de Agua Pesada, que la Comisión Nacional de Energía Atómica levantará en la localidad de Arroyitos, en lo que constituye un hito trascendente para el logro del ciclo completo de producción de energía nuclear.

El Gobernador, General de Brigada (R) Antonio Trimarco al recibir a la caravana en la intersección de la avenida Clagcoaga con la plaza de cargas del Ferrocarril Roca, destacó la importancia del inminente inicio de la instalación de los grandes componentes para la planta de agua pesada, por lo que representa como ratificación de soberanía y de autoabastecimiento en una actividad de tanta importancia en el mundo.

La planta industrial se instalará a 55 kilómetros de la ciudad de Neuquén, sobre el río Limay, a corta distancia de la ruta nacional 237 en el paraje conocido como Arroyitos. Producirá 290 toneladas de agua pesada por año, con lo que será posible abastecer a los futuros reactores nucleares argentinos, en lo que el agua pesada cumple un papel muy importante como moderador y refrigerante de la reacción nuclear.

Los trabajos de construcción se iniciaron en diciembre de 1979 y su puesta en funcionamiento se ha revisto para principios de 1984.

Durante el acto que contó con la presencia de gran cantidad de personas, delegaciones escolares y representantes de las fuerzas vivas de Neuquén, habló el director del Proyecto Agua Pesada

de la Comisión Nacional de Energía Atómica, doctor José María García Bour y el General Trizarco.

A las 17.35, los carretones reiniciaron su marcha desde la ciudad de Neuquén hacia su lugar de emplazamiento, Arroyitos.


DIRECTOR GENERAL DE ENERGÍA ATÓMICA