

# El Gobierno nacional también pidió inspeccionar la base europea que se encuentra en Malargüe

10/04/2024



A través de la **Comisión Nacional de Actividades Espaciales**, **el Gobierno nacional** pidió realizar una inspección en la base científica que se encuentra en **Malargüe** y que dirige la **Unión Europea**, en medio de las sospechas sobre la presunta actividad militar que realiza la **base china** en **Neuquén**. La semana que viene llegará al país un importante funcionario de la **Agencia Espacial Europea (ESA)**.

En Malargüe, **se encuentra la antena y la base denominada Deep Space 3**. Según el sitio web de la CNAE, es la antena más moderna para seguimiento de misiones de **exploración del**

espacio profundo de la ESA.

Al igual que la base china, el funcionamiento de esta base que apunta hacia su antena hacia el espacio fue posible a través de un acuerdo entre el país y la UE. Este acuerdo le permite a la comunidad científica argentina disponer de tiempo para usar la antena en investigaciones en radioastronomía, entre otras aplicaciones.

El Gobierno ya ha realizado inspecciones a esta base en otras oportunidades y, si bien las dudas están planteadas en torno a la que se encuentra en Neuquén y es operada por científicos chinos, el manto de dudas también parece haberse trasladado al predio ubicado a 40 kilómetros al sur de la ciudad de Malargüe.

Por eso, la semana próxima llegará al país el Director de Asuntos Legales y Exteriores de la ESA. Se trataría de Eric Morel de Westgaver, cuya visita ya estaba pautada anteriormente pero ahora encuentra otro sentido en medio de la puja geopolítica entre Estados Unidos y China, que tiene escenario en el sur patagónico del país.

TN informó que la agencia europea recibió la carta del gobierno de Javier Milei para realizar la inspección y le aseguró que tratarán el pedido con transparencia y recibirán a las autoridades argentinas.

La base de la ESA en Malargüe tiene larga historia y se remonta a los años 90. Pero recién en 2011 la antena parabólica de 35 metros de diámetro fue instalada en Malargüe, en 2012 empezó a operar realizando pruebas y estuvo en pleno funcionamiento en 2013.

*Con información de TN.*