

# Maduro anunció inicio de operaciones del sistema de navegación ruso Glonass

Nicolás Maduro anunció el inicio de operaciones del sistema de navegación satelital ruso Glonass en el país. Dijo que el objetivo es optimizar los servicios de navegación.

Explicó que la «estación de medición de la vía ssl-s del sistema Glonass» comenzará a funcionar esta semana, pero no precisó una fecha específica ni detalles técnicos sobre su instalación o alcance.

Este proyecto surge tras la firma de un acuerdo en diciembre del año 2022 entre la Agencia Bolivariana para Actividades Especiales (ABAE) y la corporación estatal rusa Roscosmos, que busca ampliar la cobertura y precisión del sistema en el hemisferio occidental.

Glonass, Sistema Global de Navegación por Satélite, por sus siglas en ruso, es el sistema de navegación satelital desarrollado por Rusia como alternativa al GPS estadounidense.

De acuerdo con la explicación de Maduro, la presencia de Glonass en el país permitirá mejorar los servicios de transporte terrestre, aéreo y marítimo, así como aplicaciones en agricultura de precisión, monitoreo industrial y experimentación científica.

Las autoridades dijeron que el servicio será gratuito y de uso civil, aunque no se han dado más detalles operativos para el usuario común.

La estación estará ubicada en la Base Aeroespacial Capitán Manuel Ríos, en la población de El Sombrero, estado Guárico. El acuerdo con Rusia también abarca la formación de profesionales venezolanos por parte de expertos rusos para operar y mantener el sistema.

Nicolás Maduro también informó la creación de la Federación Venezolana de Robótica, con «enfoque en educación técnica y un fuerte compromiso social», dijo.

Con información de TalCual