



México y Rusia pactan instalar sistema satelital Glonass

La embajada de Moscú en suelo azteca confirma que es cooperación para la investigación del espacio

Acuerdo. El gobierno de Rusia confirmó un acuerdo alcanzado con México para instalar un sistema satelital Glonass, para la cooperación en la investigación del espacio, informó el viernes el Kremlin al publicar el documento en su portal oficial.

El acuerdo fue ratificado por el presidente ruso Vladimir Putin y prevé la instalación de sistemas rusos Glonass y un sistema óptico electrónico de prevención de situaciones peligrosas espaciales en México, de acuerdo con la

agencia EFE.

El documento fue firmado por Putin el pasado 7 de octubre, sin embargo, desde el día 5 en un mensaje sobre el tema lo compartió en su cuenta de Twitter de la Embajada de Rusia en México.

“El acuerdo incluye colocar en el territorio mexicano estaciones del sistema de navegación satelital Glonass y ‘un complejo óptico-electrónico para prevenir situaciones peligrosas en el espacio circunterrestre’”, indicó la agen-

cia oficialista rusa Sputnik.

El acuerdo fue firmado en la Ciudad de México el 28 de septiembre de 2021, sin embargo fue ratificado el pasado 7 de octubre.

La Secretaría de Relaciones Exteriores reconoció que firmó este acuerdo intergubernamental con Rusia para la investigación del espacio con fines pacíficos y no para espionaje.

En tanto, la inteligencia estadounidense dice que el sistema satelital Glonass tendrá un carácter de vigilancia.

México y Rusia acuerdan instalar sistema satelital de localización Glonass

Putin lo ratifica, según informe de la embajada rusa en nuestro país; inteligencia de EU señala que puede usarse para espiar

Redacción - Agencias

Ciudad de México

El gobierno de Rusia confirmó que existe un acuerdo con México para cooperar en la investigación del espacio, informó el Kremlin el viernes al publicar el documento del convenio alcanzado con autoridades mexicanas en su portal oficial.

El acuerdo ratificado por el presidente ruso Vladimir Putin prevé la instalación de sistemas rusos Glonass y un sistema óptico electrónico de prevención de situaciones peligrosas espaciales en México, destaca la agencia EFE.

DOCUMENTADO

El documento fue firmado por Putin el

pasado 7 de octubre, sin embargo, desde el día 5, un mensaje sobre el tema fue compartido en la cuenta de Twitter de la Embajada de Rusia en México, con lo que ratifica este convenio con las autoridades mexicanas.

En el documento, la Embajada indica que la Asamblea Federal (Parlamento ruso) había dado su aprobación para ratificar este pacto, que dos días después pasó por el escritorio del presidente ruso quien le dio el visto bueno.

“El Consejo de la Federación de la Asamblea Federal de la Federación de Rusia ha ratificado un acuerdo intergubernamental entre Rusia y México por el que los países planean cooperar en la exploración y uso del espacio ultraterrestre con fines pacíficos”, dice el mensaje.

“El acuerdo fue preparado y firmado en vistas a la tendencia estable a la am-



pliación de la cooperación entre Rusia y México en la esfera espacial por medio de proyectos conjuntos”, señala el texto.

“El acuerdo incluye colocar en el territorio mexicano estaciones del sistema de navegación satelital Glonass y ‘un complejo óptico-electrónico para prevenir situaciones peligrosas en el espacio circunferrestre’”, indicó la agencia oficialista rusa Sputnik.

El acuerdo fue firmado en la Ciudad de México el 28 de septiembre de 2021, sin embargo, fue ratificado el pasado 7 de octubre de 2022.

El acuerdo crea la base legal para el desarrollo de la cooperación espacial entre ambos países y para el uso práctico de los sistemas y tecnologías espa-

ciales con fines pacíficos.

REACCIÓN DE EU

De acuerdo con las agencias EFE y Sputnik, el acuerdo incluye instalar en territorio mexicano el sistema satelital Glonass, y que de acuerdo con la estimación de los servicios de inteligencia de Estados Unidos, este sistema podría ser usado por el gobierno de Rusia para labores de espionaje.

El sistema satelital Glonass fue creado en la década de los 80 y es el equivalente ruso al Global Positioning System (GPS), que utilizan una red de satélites. El gobierno de Rusia cuenta desde 2013, con estaciones espaciales en Brasil y Nicaragua para operar la red y ahora tendrá instalaciones en México •



Rusia sostiene que el sistema Glonass es para prevenir situaciones peligrosas espaciales.