

NASA espera mantener asociación de Estación Espacial Internacional con Rusia hasta 2030

La NASA espera que Rusia siga siendo su socio en la Estación Espacial Internacional (EEI) hasta 2030, dijo a los periodistas el jefe de la NASA, **Bill Nelson**.

Cuando se le preguntó si Rusia es un socio importante en el espacio, Nelson respondió: «Muy importante. Ellos ayudan a operar y administrar la estación con nosotros. Esperamos que **Rusia** sea nuestro socio en la Estación Espacial Internacional hasta 2030”, afirmó **Nelson**.

Asimismo, él asegura que la EEI requiere de los tripulantes rusos y estadounidenses por la seguridad de la tripulación.

«Construimos la Estación Espacial juntos (...) Hay un segmento ruso en la estación. Ellos tuvieron la propulsión. Nosotros, los **EEUU**, proporcionamos la electricidad. Entonces, por la seguridad de toda la tripulación, así como la operación de la estación, necesitamos a ambos allí», afirmó Nelson.

Nelson vino a ver la salida del vuelo Crew 5 en el Centro Espacial Kennedy en Florida.

La nave espacial **Crew Dragon**, de fabricación estadounidense, que transporta a dos astronautas de la NASA y uno japonés, así como a un cosmonauta ruso, despegó desde el **Centro Espacial Kennedy** de la NASA en Florida.

La corporación espacial estatal rusa Roscosmos está discutiendo su futura participación en el programa **EEI** con el Gobierno de Vladímir Putin y espera tener un permiso para continuar el próximo año, informó el director ejecutivo de **Roscosmos** para vuelos espaciales pilotados, **Serguéi Krikalev**, en una conferencia de prensa el 3 de octubre.

Roscosmos dijo anteriormente que planea partir del programa EEI después de 2024. No obstante, es probable que Rusia extienda su participación hasta 2028, según el **CEO** de **Roscosmos**, **Yuri Borísov**.

En julio, **Roscosmos** y la **NASA** firmaron un acuerdo sobre vuelos

integrados de cosmonautas y astronautas a la EEI.

Como parte del acuerdo, el 21 de septiembre se lanzó el cohete Soyuz-2.1a con una nave espacial Soyuz MS-22 desde Baikonur a la ISS con una tripulación que incluía a los cosmonautas rusos **Sergéi Prokopyev** y **Dmitri Petelin**, así como al astronauta de la **NASA Francisco Rubio**.

La única mujer cosmonauta en **Roscosmos**, **Anna Kíkina**, voló a la EEI en la nave espacial **Crew Dragon** de fabricación estadounidense.

AP