

NASA confirma aumento de concentración de alcohol en atmósfera de la EEI



Houston, 11 may (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) confirmó este viernes la presencia de una elevada cantidad de alcohol isopropílico, también conocido como isopropanol, en la atmósfera de la Estación Espacial Internacional.

Un portavoz de la agencia espacial estadounidense, Dan Huot, aseguró a TASS que el aumento en los niveles de alcohol no representa ninguna amenaza para los tripulantes e indicó que los especialistas tratan de determinar las causas del hecho.

Este 10 de mayo, el jefe del Centro de Entrenamiento de Cosmonautas, Pável Vlasov, informó que los tripulantes de la EEI notaron el olor a alcohol después del acoplamiento de la nave espacial Crew Dragon, de SpaceX, con la estación espacial, a principios de marzo. La parte rusa envió una queja a la NASA al respecto.



Radio Habana Cuba