

La MAZ de Zaragoza pone fin a 20 años de colaboración con la NASA

El último lanzamiento del trasbordador espacial Atlantis, previsto para esta tarde, pondrá fin a 30 años de colaboración entre la NASA y la Base Aérea de Zaragoza, que durante tres décadas ha prestado servicio a las operaciones espaciales norteamericanas como lugar de aterrizaje de emergencia con la cobertura sanitaria y asistencial de la MAZ.

Angela Puértolas - 08-07-11

La **MAZ** ha dado hoy por finalizada la prestación de sus servicios asistenciales en caso de **aterrizaje** de emergencia, a los **transbordadores** de la **NASA**, coincidiendo con el despegue del **Atlantis**, el último transbordador que este viernes a las 17:26 partirá hacia el espacio.

Han sido 20 años de colaboración en los que no se ha producido ningún tipo de incidente ni emergencia. El **astronauta** estadounidense **Gregory Johnson** ha visitado esta mañana este centro médico zaragozano para agradecerles el apoyo prestado en estas dos décadas. Por su parte, **Louis García**, Director de Operaciones de Apoyo a la Misión de la NASA, ha agradecido la colaboración de la MAZ en sus misiones y ha felicitado a los responsables de la base aérea de Zaragoza por ser la primera siempre en estar en alerta.

El presidente de la MAZ, **José Carlos Lacasa**, ha agradecido la confianza demostrada durante estos años, en los servicios que presta la mutua zaragozana. Para Lacasa *“ha sido un honor poner colaborar con la NASA durante más de 20 años. Todo el equipo de la mutua y del Hospital MAZ agradecemos la confianza depositada en nosotros. Aunque afortunadamente el personal de la NASA no ha tenido que recurrir a nuestros servicios médicos y asistenciales, confiamos en que la reactivación de los planes aeroespaciales conlleve una nueva colaboración en el futuro”*.

Acompañados de otros responsables de la NASA y de las **Fuerzas Aéreas Norteamericanas**, todos ellos han puesto fin a 20 años de colaboración en los que se han llevado a cabo un total de **80 misiones** desde 1992.