

Sara García, la primera astronauta española en entrenamiento para ir al espacio

escrito por Carme García Yeste | septiembre 29, 2024



Sara García // Instagram

La ministra de Ciencia, Diana Morant, [anunció](#) que García ha sido aceptada en el Centro Europeo de Astronautas en Colonia, donde comenzará su formación el próximo 28 de octubre. La científica española Sara García está a punto de

hacer historia al convertirse en la primera mujer de nuestro país en iniciar oficialmente los entrenamientos para convertirse en astronauta.

Este momento marca un hito significativo, ya que hace dos años, Sara García, junto al ingeniero Pablo Álvarez, fue seleccionada como parte de la nueva generación de astronautas europeos, aunque ella quedó en una lista de reservas. Durante su entrenamiento, que durará aproximadamente dos meses, recibirá clases teóricas y prácticas sobre diversas disciplinas, desde astronomía y biología espacial hasta técnicas de manejo de naves y primeros auxilios en microgravedad.

Sara, actualmente investigadora en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), expresó que este es un “momento mágico” que la acerca a su sueño de realizar una misión espacial enfocada en investigaciones sobre el cáncer. Su objetivo sigue siendo el desarrollo de tratamientos contra esta enfermedad, incluso en el entorno espacial.

El entrenamiento incluye no solo clases teóricas, sino también ejercicios prácticos en condiciones simuladas de microgravedad, supervivencia en entornos extremos, y preparación psicológica para manejar el estrés y la vida en aislamiento. García se unirá a otros aspirantes de diferentes nacionalidades, como Andrea Patassa de Italia y Arnaud Prost de Francia.

Con su formación, Sara García se unirá a un selecto grupo de astronautas españoles, siendo la primera mujer en este proceso, seguido de Pedro Duque y Pablo Álvarez, quien ya está en la fase avanzada de su carrera en el Space Center de Houston. Esta nueva etapa no solo representa un avance para la científica, sino también un paso importante para la representación femenina en la exploración espacial en

España.