

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК. 2023–2024 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ
ТЕКСТ ДЛЯ АУДИРОВАНИЯ

SARA GARCÍA: UNA ASTRONAUTA ESPAÑOLA EN LA LUNA
(Transcripción)

Se llama Sara García Alonso, tiene 34 años y es la primera mujer española del Grupo de Astronautas de la Agencia Espacial Europea. Junto a su compañero Pablo Álvarez ha sido seleccionada por la agencia entre 22 500 candidatos de toda Europa para formar un grupo de 17 astronautas que viajarán al espacio en futuras misiones. Sara es leonesa, estudió medicina y trabaja en el Centro Nacional de Investigaciones (CNI), el mayor organismo de investigación en España. Allí lidera un proyecto para apoyar a las mujeres que quieren dedicarse a las ciencias puras: “En las cátedras universitarias dedicadas a las ciencias naturales, la mayoría de las responsabilidades las tienen los hombres. Es injusto”, comenta Sara, defensora de la educación y primera mujer de su familia en tener estudios universitarios gracias a las becas del gobierno.

Solo tenía ocho años cuando empezó a soñar con las estrellas, y fue la película *Contact*, protagonizada por Jodie Foster, la razón por la cual comenzó a imaginarse en el espacio. También la marcaron mucho las noches con su padre y su tío observando a través del viejo telescopio que tenía en casa. Era una niña imaginativa y una estudiante brillante. En 2018, la astronauta se graduó de la universidad y obtuvo el premio al mejor trabajo de grado en medicina.

La curiosidad por todo lo que le rodea es el motor de su vida. Le encanta hacer yoga, es una experta cocinando y corre todos los días unos 5 kilómetros como mínimo. Y un dato muy curioso es que su disco preferido es *The Dark Side of the Moon*, de Pink Floyd, la primera banda que se escuchó en el espacio.

Fue su tía quien después de ver un anuncio en el periódico en el que la Agencia Espacial Europea buscaba mujeres para formar un nuevo equipo, avisó a Sara para las pruebas. El proceso de selección duró 18 meses y fue muy difícil, con muchos exámenes y chequeos médicos que la española superó con esfuerzo e ilusión. Sus conocimientos y su actitud fueron de gran ayuda, pero sobre todo triunfó por su carácter comprometido y su gran capacidad de trabajo en equipo. En los viajes futuros que haga al espacio va a poder investigar y realizar muchos experimentos de biomedicina humana. Las misiones suelen ser de unos seis meses de duración y se planean con todo detalle desde la Tierra. Ella tiene pensado desarrollar unos 200 experimentos en cada misión.

Para Sara García ser un modelo a seguir es un orgullo y una gran responsabilidad. “Si amas lo que haces, nunca será un trabajo”, dice la primera mujer española astronauta. Y su historia lo confirma.