



Sara García, la astronauta española de la Agencia Espacial Europea. E.P.

Sara García, a las niñas: “Animaos, que la ciencia nos necesita”

- Es la primera **astronauta española** designada miembro de la reserva de la ESA
- Estudiar biotecnología le cambió la vida y se esforzó siempre por sacar las **mejores notas**
- La investigadora hizo referencia al mayor nivel de autoexigencia de las **mujeres**

Castellón—La investigadora en biología molecular y miembro de la reserva de astronautas de la Agencia Espacial Europea (ESA), Sara García, aseguró que “no hay profesiones de chicas y de chicos” e instó a las niñas a “confiar” y animarse porque “la ciencia nos necesita”.

Sara García hizo estas declaraciones en Castellón donde se entregaron los premios de la Alianza Steam por el talento femenino, en un acto que contó con la la ministra de Educación y Formación Profesional, Pilar Alegría, la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, la alcaldesa de Castellón, Amparo Marco, la rectora de la Universitat Jaume I de Castelló, Eva Alcón, entre otros.

Sara García se convirtió en la primera astronauta española al haber sido designada miembro de la reserva de la ESA, es investigadora de CNIO y explicó ante los asistentes cómo fue su formación e infancia hasta que decidió dedicarse a la biotecnología. La científica explicó cómo desde pequeña tuvo curiosidad por entender el mundo desde León, donde asistió a un colegio, instituto y después a una universidad públicos. Una niña y joven a la que le interesaba todo lo que la rodeaba y que quería “entender cómo funcionaba el mundo”, por lo que, dijo, “viendo los proyectos de hoy, me hubiera en-

OTROS TEMAS

DE EXPULSAR EL TALENTO A CREAR OPORTUNIDADES

→ La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, abogó en este mismo acto en el que se reconoció el talento femenino por seguir sumando mujeres en el ámbito de la investigación y ha destacado que uno de cada cuatro empleos en España sean en el sector de la ciencia, lo que constata que “hemos pasado de expulsar el talento a crear oportunidades”. Diana Morant aseguró que el aumento de nuevos empleos en el ámbito científico y de la investigación es “un dato para la esperanza”.

MÁS MUJERES EN LAS CARRERAS CIENTÍFICAS

→ La ministra de Educación y Formación Profesional, Pilar Alegría, aseguró que España “necesita más mujeres estudiando carreras científicas” y mostró el compromiso del Gobierno de apoyar a las niñas y las jóvenes para que “sientan la confianza que necesitan para estudiar y formarse en lo que quieren”.

cantado formar parte de un equipo y haber formado parte de ellos.” Estudiar biotecnología, aseguró, le cambió la vida, y se esforzó siempre por sacar las mejores notas porque “soy una empollona y además quería tener todas las puertas abiertas”.

Sara García hizo referencia al mayor nivel de autoexigencia de las mujeres, que hace que “a veces nos atrevemos menos a hacer algo por no equivocarnos o hacerlo mal”, pero, agregó, “debemos hacerlo independientemente si nos sale bien o no, permitimos no ser perfectas y cometer errores y aprender de ellos”.

Sobre su carrera, destacó su interés por investigar contra el cáncer, y su trayectoria hasta llegar a trabajar al CNIO con el doctor Mariano Barbacid, donde “estoy formando a nuevos doctores a los que animo a pensar, a hacer ciencia y a trabajar en equipo”. Explica que para ser candidata a astronauta tuvo que enviar un currículum y que finalmente accedió a esta oferta de trabajo que “sale una vez cada 13 años”.

Tras 18 meses de pruebas complejas, agregó, logró el puesto “por no haberme permitido rendirme de antemano”. “No hay profesiones de chicos y de chicas”, aseguró, al tiempo que animó a las niñas a dedicarse a carreras STEAM porque “mejoran la vida de las personas”. **EFE**