

Científicas del pasado y presente usan el teatro para motivar a las del futuro

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN: 1'43"

RESUMEN:

Aviso importante: las doctoras participantes en este proyecto advierten de que esta representación puede crear adicción a la Ciencia. 'Científicas: pasado, presente y futuro' es la iniciativa teatral de cinco científicas Sevillanas y del creador de la idea, Paco Vega, para poner en valor el papel de la mujer en el mundo de la ciencia. Científicas haciendo de científicas, subiendo a un escenario para interpretar a leyendas de la investigación, mujeres que lucharon no sólo por la ciencia, sino por demostrar que la mujer tenía un sitio igual que el hombre en la misma.

VTR:

Universidad de Sevilla. Un salón de actos repleto de niños con los ojos puestos en ellas: 'Científicas: pasado, presente y futuro', una obra teatral que pretende visualizar a la mujer en el mundo de la ciencia.

TOTAL M^ºJOSÉ JIMÉNEZ
Dto. Matemática Aplicada US

"Queremos hacer ver que no tienen por qué ser hombres los que estén en la ciencia, aunque hasta ahora eso sea lo que más se ha visualizado".

La idea es de Paco Vega, técnico especialista del laboratorio del departamento de física aplicada, que quería inculcar en su hija y en cualquier niña que no hay nada que no puedan hacer por el simple hecho de ser mujer.

TOTAL FRANCISCO MANUEL VEGA
Dto. Física Aplicada US

"Siempre ha habido mujeres científicas. Las hay y necesariamente las tendrá que haber."

En esta misión, cinco investigadoras del presente interpretan a químicas, matemáticas y físicas del pasado. Como Ada Lovelace, considerada la primera programadora de ordenadores, o la premio Nobel Marie Curie, pionera en el campo de la radioactividad.

TOTAL ADELA MUÑOZ PÁEZ
Dto. Química Inorgánica US

"El objetivo que era visualizar que hay mujeres que se dedican a la ciencia y a la ingeniería y visualizárselo a niños pequeños, me pareció que no lo podía dejar pasar, que tenía que decirle que sí, no le podía decir otra cosa."

Según el último informe de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, en nuestro país, el interés por la ciencia de las féminas es, aproximadamente, la mitad del de los hombres. Algo que estas científicas quieren revertir con obras como esta.

TOTAL CLARA GRIMA
Dto. Matemática Aplicada US

"No entiendo por qué a las chicas no les va a interesar la ciencia cuando es una cosa que es apasionante. No hay nada más apasionante que entender el universo."

El mensaje está claro:

TOTAL ISABEL FERNÁNDEZ
Dto. Matemática Aplicada US

"Estas son las científicas del pasado: nosotros representamos el presente, pero lo mejor está por llegar porque vosotras y vosotros sois el futuro."

La historia de la ciencia también se escribe en femenino.