

LA VOZ DE LA MUJER STEM

Más de treinta charlas para hablar de mujeres y ciencia

Terminó en Ponteareas el ciclo de conferencias de La Voz de Galicia y Viaqua en centros educativos

SARA CARREIRA

Las mujeres no solo se pueden dedicar al ámbito científico-tecnológico, sino que ya lo hacen en número importante y destacan en su trabajo. Ellas deben ser un referente para las chicas de ESO y bachillerato, pero también para que el alumnado, al margen de su género, tenga en la cabeza que hay más mujeres en ciencia que Marie Curie.

Con esta premisa nació el curso pasado La Voz de la Mujer STEM, un ciclo de charlas en centros educativos que organizan La Voz de Galicia y la empresa de infraestructuras Viaqua, y que ha contado en estas dos ediciones con el apoyo de la asociación La Ciencia es Femenino, que nació precisamente para dar a conocer a la sociedad el papel de las científicas gallegas.

En esta segunda edición han participado 31 centros educativos de toda Galicia: los hubo de A Rúa, Ames, Betanzos, Ferrol, Lugo, Ourense, Padrón, Ponteareas, Pontevedra, Ribadeo, Santiago, Tui, Val do Dubra, Vigo, Vilagarcía de Arousa y Verín.

Cuatro meses de charlas

Las charlas se desarrollan a partir del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que es en febrero, pero como son muchas las peticiones, el calendario se estira hasta cuatro meses: la primera conferencia fue el 11 de enero en Santiago, y la última, este lunes 6 de mayo en Ponteareas.

¿Y de qué van los encuentros? Tienen un formato muy sencillo: mujeres del ámbito STEM (que son las siglas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas

en inglés) hablan de su experiencia a alumnos de ESO, FP y bachillerato. Les cuentan a qué se dedican en su día a día y cómo llegaron hasta allí, y en mayor o menor medida analizan el papel de las mujeres en su profesión.

Estas son de lo más variadas, porque la ciencia está lejos de ser algo unitario: Tania Romeu es logopeda; Victoria Otero, matemática; África González es médica inmunóloga; Angela Arnos, química; Nieves Lorenzo, física; participaron además dos biólogas, Vanesa Valdeiglesias y Zulema Varela; y tres farmacéuticas, como Gelis Romero, Myriam Garabito y Ariadna Palomo, que se dedican a ámbitos muy diferentes a pesar de compartir estudios. Y también acudieron muchas ingenieras: Edita de Lorenzo, Cristina López e Isabel Expósito lo son de



Verónica Bolón estuvo en abril en Val do Dubra. Foto: P. Rodríguez



Edita de Lorenzo fue en abril a Pontevedra. Foto: Capotillo



Cristina López charló en el IES de Carril. Fotos: Martina Miser



Isabel Expósito clausuró este lunes en Ponteareas las charlas.

Telecomunicaciones; Marienne Blanco, María José Abad, Verónica Bolón y Alma Gómez, informáticas; Sara Guerreiro es ingeniera industrial; Isabel Martínez Lage lo es de Caminos; y Clara

Reino, Diana Peleteiro y Teresa Alvaríño son ingenieras químicas. Algunas son investigadoras, casi todas doctoras, muchas catedráticas y otras trabajan en la empresa privada.