



¡Enhorabuena!, ahora también

Burgos

Sara Gómez espera que «el papel de la mujer ingeniera se normalice»



Sara Gómez ha impartido una masterclass esta mañana / RICARDO ORDÓÑEZ/ICAL

La directora de 'Mujer e Ingeniería', y consejera de la Real Academia de Ingeniería, se marca como reto que su proyecto «deje de ser necesario»



BURGOS CONECTA  Burgos
Sábado, 20 enero 2018, 19:06



La directora del proyecto 'Mujer e Ingeniería' y consejera de la Real Academia de Ingeniería, Sara Gómez, **se ha marcado como reto que «el papel de la mujer ingeniera se normalice» en la sociedad del siglo XXI**, y «dejen de ser necesarios» proyectos que buscan empoderar a la mujer en el campo de las ciencias y la ingeniería, como el que ella lidera dentro de la Real Academia de Ingeniería.

Así lo ha asegurado esta mañana Gómez, en declaraciones a los medios, recogidas por ICAL, con motivo de su participación en el proyecto STEM Talent Girl. La iniciativa ha celebrado su tercera 'masterclass', en el Museo de la Evolución Humana (MEH), impartida a 51 alumnas seleccionadas de tercero y cuarto de Educación Secundaria y Bachillerato. Sara Gómez les ha relatado su experiencia, profesional y personal, como la **primera y única mujer que ha estado al frente de la Escuela Politécnica de Madrid**.

«Lo hice en un tiempo en el las mujeres ingenieras éramos menos que una minoría», ha explicado en este evento que busca inspirar, educar y empoderar a la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología. Consciente del «importante cambio» que se ha dado en España en los últimos 40 años en el campo de la ingeniería, donde «la mujer ya es un hecho», reconoce sin embargo que **«la presencia de mujeres en las ingenierías sufre ciclos»**. «En el tema de las TIC había más mujeres en los años 80 cuando era una licenciatura en Informática que ahora», ha reconocido.

Así, la ingeniera ha asegurado que en la actualidad la presencia de mujeres en **las ingenieras informáticas «no llega al once por ciento»**, frente a otras ingenierías donde hay más presencia femenina. Además, ha afirmado que tiene «la certeza que en los últimos años hemos perdido un 20 por ciento de vocaciones científicas en general».

Superar barreras

Por ese motivo, Sara Gómez considera que sigue siendo necesario «superar barreras» de género que arrancan desde la niñez, «cuando hay padres que apuntan a los niños a robótica y a las niñas a clases de cocina». De ahí que Gómez haya animado a las jóvenes a que **«no se dejen aconsejar por quienes les dicen que las matemáticas son para los chicos** en lugar de para las chicas».

Con todo, Sara Gómez confía en que llegue el momento en el que no se tenga que hablar de emponderar a la mujer porque «no sean necesarios programas» que promuevan la presencia de la mujer en determinados sectores. **«Las mujeres tienen que ser valientes y dejar de decir que no cuando les ofrecen un puesto de trabajo determinado»**, pues solo así «se avanzará».

Con una **amplia experiencia en proyectos nacionales e internacionales en el campo de la ingeniería mecánica**, Sara Gómez fue la primera mujer en ocupar la responsabilidad de directora en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, de la que ha sido vicerrectora. En la actualidad dirige el proyecto 'Mujer e Ingeniería', un proyecto de la Real Academia de Ingeniería para atraer talento femenino a los estudios STEM.

Además de Burgos, **el proyecto STEM Talent Girl cuenta ya con sedes en Valladolid y Cantabria, y tiene prevista su expansión a León, Madrid, La Rioja y Valencia**. Asimismo, y gracias al convenio de colaboración entre la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades y la Fundación ASTI, el proyecto STEM Talent Girl

escalará a todas las provincias de Castilla y León en un plazo de cuatro años. En dicho proyecto participarán 570 alumnas de todos los centros escolares de la Comunidad.

TEMAS Museo De La Evolución Humana De Burgos, Ciencia Y Tecnología

Lo + leído

BURGOSconecta

Burgos

[Top 50](#)

-
- 1** Da positivo tras empotrar su coche contra un árbol

 - 2** Herido leve un trabajador que fue golpeado por su propio vehículo tras arrollarlo un turismo

 - 3** Heridas dos mujeres en sendos atropellos en Burgos capital

 - 4** La Guardia Civil decomisa un cepo escondido en el vallado de una instalación deportiva

 - 5** Los ladrillos de Párkinson suman más de 11.000 euros para el centro multiservicios del Militar



DIPUTACIÓN
PROVINCIAL
DE BURGOS

