

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

**PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA**

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La consejera Beaumont inaugura la jornada divulgativa “Mujer e Ingeniería”

Ha llamado la atención sobre "la alarmante falta de vocaciones femeninas en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas"

Jueves, 15 de noviembre de 2018

La consejera de Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia, María José Beaumont, ha inaugurado esta tarde en Baluarte la jornada divulgativa "Mujer e Ingeniería", organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra y la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación.



La consejera beaumont durante su intervención.

Beaumont ha realizado "una llamada de atención en público sobre la alarmante falta de vocaciones femeninas en el ámbito de las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), ya que las mujeres siguen siendo una minoría en las titulaciones técnicas. Además, la cifra es todavía más baja en las alumnas matriculadas en las especialidades de Formación Profesional relacionadas con estos ámbitos. Sobra decir que si se analizan los datos del porcentaje de mujeres en puestos directivos, el dato es todavía más desolador".

Por ello, Beaumont ha lanzado un mensaje a todos los agentes implicados. "Urge que actuemos desde todos los ámbitos para fomentar la vocación por la ciencia, la tecnología, las ingenierías y las matemáticas entre el alumnado, y debemos hacerlo con más fuerza si cabe entre las alumnas. Este es un reto que compete, además, tanto al sector público como al privado, por lo que debemos coordinar nuestras iniciativas, afrontándolo con convicción".

Congreso de Autelsi

La consejera inaugurará mañana en el XXVI Congreso de la Asociación Autelsi, asociación sin ánimo de lucro de ámbito estatal que tiene como objetivo el desarrollo de la Sociedad de la Información, promoviendo el estudio, la investigación y la difusión objetiva de conocimientos, en aquellos temas relacionados, directa o indirectamente, con los Servicios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. A modo de ejemplo de su preocupación por el escaso peso femenino en este ámbito, ha señalado que "me he tomado la molestia de

calcular el porcentaje de mujeres que participan en dicho evento y el resultado no deja lugar a la duda: una mujer por cada 5 hombres".

Tras la intervención de la consejera en esta jornada sobre "Mujer e Ingeniería", enmarcada dentro de La Noche de las Telecomunicaciones, han actuado como ponentes Sara Gómez, directora del proyecto Mujer e Ingeniería de la Real Academia de Ingeniería, Estibalitz Erauzquin, gerente de Naitec (Centro Tecnológico de Automoción), Silvia Díaz, subdirectora de la Escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la UPNA, e Inmaculada Cava, directora del Servicio de Telecomunicaciones y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana. Ha cerrado la jornada Ainhoa Remírez, presidenta de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación.

La Noche de las Telecomunicaciones tendrá su continuidad mañana en Gorraiz, con la entrega de los Premios ITelNa (Impulso de Telecomunicaciones en Navarra) e Ingeniero del Año.