

«Los hombres veían como débiles a las científicas pese a sus grandes descubrimientos»

Olatz Ugarteburu Investigadora en Tecnalia

La joven vitoriana resalta la presencia de mujeres en puestos directivos en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

ANIA IBAÑEZ

VITORIA. El 44% del equipo del centro tecnológico de investigación Tecnalia, ubicado en Miñano, se compone de mujeres, con el mismo porcentaje si hablamos de presencia en puestos directivos. Estas cifras no se trasladan a todos los ámbitos de la ciencia. «En Ingeniería siguen siendo más hombres que mujeres en todos los departamentos», puntualiza Olatz Ugarteburu (Vitoria, 1992). Esta investigadora del centro y doctorada en Ciencias Biomédicas, con un máster en Genética y Genómica a sus espaldas, ha tenido la suerte de trabajar «en grupos compuestos mayoritariamente por mujeres», pero es consciente de que no siempre ha sido así y por eso resalta la importancia de celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

– ¿Por qué es importante?
– Es una excusa para hablar de la presencia de las mujeres en la Ciencia. Deberíamos hablar de esto todos los días del año, pero no lo hacemos. Ahora normalizamos que haya mujeres en puestos de mando en un centro de investigación como es Tecnalia, pero antiguamente esto era impensable.



La investigadora Olatz Ugarteburu en su puesto de trabajo. e.c.

– ¿En qué sentido?
– Hace años, las mujeres no entraban en la Ciencia. Los hombres las menospreciaban por su intelecto, las veían como débiles, emocionales, que servían para criar hijos, y nada más. Ahora está demostrado que hicieron descubrimientos muy importantes.
– ¿Hay alguna que destaque por su trabajo?
– Por desgracia no se han conocido a tantas mujeres científicas,

pero Marie Curie es un referente mundial. Luchó contra viento y marea e hizo investigaciones importantísimas para la Ciencia. De hecho murió por ella. Es triste que tuvieran que pasar muchos años hasta que la reconocieran, pero es por mujeres como ella que estamos aquí.

– Les abrieron el camino.
– Eso es. Nuestras predecesoras rompieron el techo de cristal y hay que aprovecharlo. Tenemos que

seguir trabajando para avanzar sin olvidar de dónde venimos y cuál era la situación que existía anteriormente.

– ¿Cree que el camino sigue abriéndose?

– En Tecnalia colaboramos mucho con la EHU y cada vez veo a más chicas interesadas en el campo de la Biociencia. Es una rama en la que ya hay mucha representación femenina que sigue aumentando con el paso del tiempo porque cada vez hay más jóvenes que quieren estudiarlo. En Ingeniería sigue habiendo más hombres, pero por suerte ese perfil está cambiando igualmente. También es importante que en el País Vasco se ofrecen cada vez más este tipo de estudios.

– ¿Usted no estudió aquí?

– Cuando me matriculé en el grado de Ciencias Biomédicas no existía en la EHU, por lo que me tuve que mudar a Barcelona. Acabé haciendo mi tesis doctoral en un hospital de la ciudad y no ha sido hasta doctorarme que he vuelto a Vitoria.

Ciencia transversal

– ¿En qué consistía su tesis?

– Me centré en el diagnóstico de enfermedades raras, patologías que padecen quizás dos personas en España. Accedían al hospital en busca de respuestas y dedicaba meses a encontrar un diagnóstico.

– ¿Es lo que sigue haciendo en Tecnalia?

– En parte. La Genética es una ciencia transversal, así que además de hacer diagnósticos oncológicos o de otras enfermedades, también hacemos estudios en plantas o trabajamos con clínicas de reproducción in vitro para hacer análisis genéticos en embriones.

– ¿Qué buscan?

– Nada de ponerle los ojos azules u otras características físicas. Eso está prohibido. Lo que buscamos es evitar que tengan enfermedades. En pacientes que ya han tenido un hijo afecto o alguno que falleció por una enfermedad gra-

TECHO DE CRISTAL

«Hay que aprovechar el camino abierto por nuestras predecesoras sin olvidar la situación que vivieron»

MEMORIA HISTÓRICA

«Trabajamos con historiadores para identificar la identidad de los huesos encontrados en fosas comunes»

ve, realizamos un estudio para buscar embriones que no padecan esas enfermedades. Hay alteraciones genéticas que directamente no son viables. El embrión no crece. De esta manera se escoge uno que sí vaya a hacerlo.

– También han comenzado hace poco a trabajar en la memoria histórica.

– Anteriormente ya trabajábamos con la Ertzaintza en análisis forense, con pruebas de delitos. Ahora lo hemos trasladado también a la memoria histórica. Hay familiares que saben que sus antepasados están enterrados en una fosa común. En trabajo conjunto con los historiadores, que pueden intuir qué personas se encuentran en cada fosa, extraemos el ADN de los huesos encontrados y lo comparamos con el de los familiares para confirmar si se trata de ellos o no.

– ¿Lo compagina con trabajo de investigación?

– Algo muy importante. Toda la ciencia que aplicamos en procesos industriales, de diagnóstico o en hospitales tiene una investigación por detrás que hay que seguir impulsando. Hay mucha gente que lo hace en condiciones muy precarias, así que hay que ponerlo en valor.

El gran lazo humano contra el cáncer recorre los municipios alaveses

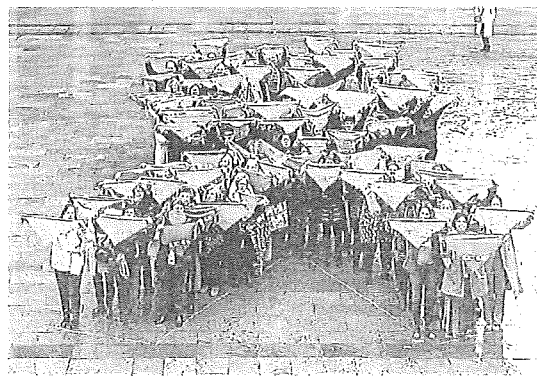
A. I.

VITORIA. La Asociación Contra el Cáncer en Álava lleva su acto 'El símbolo que nos une' por el territorio para impulsar una atención integral y más humana que pone al paciente en el centro. El pasado jueves, un gran lazo verde decoró la plaza de la Virgen Blanca con motivo del Día Mundial Contra el Cáncer. Ayer la estampa solidaria se repitió en la Herriko Plaza de Llodio. Un centenar de personas se acercó al evento para componer el símbolo que repre-

senta la lucha contra esta enfermedad.

A la cita se sumaron también dos aulas del colegio La Milagrosa, así como pacientes y familiares, que participaron en el llamamiento que lanza la asociación para apoyar a todos los que sufren de cáncer. El acto se repetirá en distintos municipios de Álava en los próximos días con el objetivo de explicar los servicios que ofrece la asociación también en los pueblos del territorio.

La próxima cita será hoy en Oñón, a las 11.00 horas, donde se



Pacientes y familiares han formado un lazo verde en Llodio. e.c.

anunciará la llegada de un servicio psicológico y de trabajo social a partir de marzo. Esta asistencia a pacientes y familiares estará disponible en el Centro de Salud los

miércoles (9.00 a 14.00 horas) e igualmente se llevará a cabo en el hospital de Leza el mismo día y a la misma hora.

También hoy por la tarde, la

asociación Contra el Cáncer se desplazará a Nanclares de la Oca, donde dibujará el lazo verde a partir de las 18.00 horas.

Cita previa

La siguiente cita será mañana en Amurrio (11.00), donde ya están disponibles los servicios psicosociales todos los lunes (de 9.00 a 14.00 horas) en la Casa de Cultura del municipio. Ese mismo día y con idéntico horario se oferta esta asistencia en el centro social Ardanazar de Llodio.

Finalmente, la comitiva verde llegará a Aguirain el viernes 20 de febrero (11.00). En este caso, los vecinos ya pueden disfrutar de los servicios de la asociación en el polideportivo Leza los miércoles.

Para solicitar esta asistencia en cualquier municipio se debe agendar previamente en el teléfono gratuito 900 100 036.