

Sociedad:

Una jornada resalta el papel de las mujeres en la ciencia

- El CDAN acogió ayer la iniciativa, en la que hubo talleres para los más pequeños
- Carlos Garcés y Yolanda Gimeno conversaron con el público adulto sobre este tema

S. C. O.

HUESCA. El Centro de Arte y Naturaleza (CDAN) acogió ayer una jornada en torno al Día Internacional de las Niñas y las Mujeres en la Ciencia (11 de febrero), en la que se resaltó el papel de las profesionales del sector a través de talleres para los más pequeños, charlas y la proyección de un cortometraje.

El área de Igualdad del Ayuntamiento de Huesca, en colaboración de Minivinci, la Agrupación Astronómica, la Escuela de Arte, un grupo de Mujeres de la Ciencia Aplicada al Primer Sector y el museo oscense, organizó esta jornada, en la que hubo varios espacios: uno general para los adultos, otro para los niños y niñas de menor edad y un tercero para jóvenes de 9 a 14 años.

“La gente pequeña es la más importante de este acto, porque enlazará con el descubrimiento de placas conmemorativas del día 11, en el que resaltarán la infancia de cada una de las mujeres científicas homenajeadas”, explicó Pilar Martín, técnico de la citada área, quien agregó que la intención de esta iniciativa en concreto es que “el proyecto vital de cada una de ellas quede completo”.

Así, la ilustradora Angélica Muñoz dirigió *Mi pequeña científica*, un taller en el que los niños y niñas proyectaron su faceta científica a través de la expresión plástica inspirándose en diferentes referentes femeninos del pensamiento científico.

En el espacio para chicas de 9 a 14 años, Patricia Heredia propuso un homenaje a la primera programadora de la historia, Ada Lovelace, con un taller de ‘scratch’ muy importante para “presentar a las pioneras entre las más jóvenes”, ya que a esas edades “los refuerzos negativos en contra de la tecnología de las mujeres



Niños y niñas se divirtieron y aprendieron en los talleres.



CLAVES

- **Astronautas.** Según Garcés, hasta el momento han sido 60 las astronautas que han viajado al espacio.
- **Sector Primario.** Gimeno ha creado un grupo en torno al género y la ciencia aplicada a este sector.

y sus capacidades están ya bastante instalados”.

Además, en la jornada se proyectó el cortometraje *De Marie Curie a 'Genciana'*, obra de María Gracia, Cristina Sieso y Paula Simón.

Mujeres “en la Luna”

Desde la Agrupación Astronómica de Huesca, Carlos Garcés Manau impartió la conferencia *Mujeres en la Luna*, en la que resaltó la creciente contribución de las mujeres a



Una de las sesiones estaba destinada al público adulto.



Yolanda Gimeno y Carlos Garcés.

esta ciencia en los últimos años.

A punto de cumplirse el 50 aniversario de la llegada del ser humano al satélite terrestre, el historiador explicó que, aunque no hubo ninguna mujer en las misiones Apolo, la rusa Valentina Tereshkova se convirtió en 1963 en la primera en viajar por el espacio.

“Tuvieron que pasar otros 20 años hasta que otra soviética y una norteamericana repitieran este

hito”, informó Carlos Garcés, quien dijo que hasta el momento “han sido 60 las mujeres que han alcanzado este objetivo”.

Pese a que las astronautas han tenido que hacer frente a la desigualdad, consideró que “la cifra es bastante alta” y se mostró optimista porque siga creciendo en el futuro. La mayoría de ellas son estadounidenses y la más relevante sería Peggy Whitson, la profesional de la Nasa -contando ambos

sexos- “que más tiempo ha permanecido en el espacio, con 655 días en total”.

“Hay soviéticos que estuvieron más tiempo, pero de los estadounidenses, ella encabeza el ranking”, reiteró.

Género y ciencia en el sector primario

En la jornada también estuvo presente Yolanda Gimeno, que ha creado un grupo en torno al género y la ciencia aplicada al sector primario en Aragón, un

Homenaje a diez científicas

●●●Mañana tendrá lugar un homenaje a diez mujeres destacadas en la ciencia en el Parque Universidad de Huesca, donde se colocarán placas conmemorativas con sus nombres. Las homenajeadas son las matemáticas Maryam Mirzajani, Sofia Kovalévskaya y Antonia Ferrín Moreiras; Melitta Bentz, inventora del filtro de café; la inventora del sistema de comunicación ‘wifi’, Hedy Lamarr, la física y meteoróloga Anna Mani; Barbara McClintock, científica especializada en citogenética, la paleontóloga Mary Anning, la sismóloga Inge Lehmann y Jenara Arnal Yarza, la primera doctora en Ciencias Químicas de España. ● D. A.

tema que fue la mecha del debate *Cuando el techo de cristal riñe con la experiencia colaborativa*.

La ponente puso voz a su colectivo, todavía en fase de construcción, descubriendo distintos conceptos vinculados a los perfiles de mujeres científico-técnicas que como ella están impulsando la innovación en materia de agua, medio ambiente y desarrollo.

“Se habla mucho de la realidad de la mujer rural en el ámbito laboral y de las mujeres investigadoras. En cambio, no se conoce el papel de las mujeres que somos técnicas en asesoramiento, que damos soporte a muchísimas organizaciones agrarias. Sin embargo, es una franja de mujeres con una alta cualificación en la mayoría de los casos y aún así no aparecemos en las estadísticas”, denunció Gimeno, argumentando la creación de su colectivo, que empezó con un grupo de whatsapp al que poco a poco se fueron apuntando más profesionales.

Su intención es “andar juntas” para trabajar “la visibilización de la mujer técnica y su papel en la agricultura”, poniendo el foco en mujeres que en algunos casos “salieron del medio rural para estudiar y, aunque no han vuelto, siguen trabajando en él aportando sus conocimientos”. ●