

Sociedad:

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

El Parque Universidad abre el "paseo de las científicas"

- El Ayuntamiento oscense visibiliza la contribución histórica de la mujer en la ciencia
- Diez placas recuerdan el nombre de diez investigadoras con méritos silenciados



V. Allué

HUESCA.- Diez mujeres destacadas en la ciencia, ejemplos de la tenacidad, la curiosidad, el entusiasmo y la inteligencia múltiple al servicio de la construcción de los deberes y el progreso de la Humanidad inauguran el "paseo de las científicas", que desde ayer recorre un tramo del Parque Universidad de Huesca.

La matemática iraní Maryam Mirzajani, la docente y también matemática rusa Sofia Kovalevskaya, la inventora y empresaria alemana Melitta Bentz, la física y actriz austriaca Hedy Lamarr, la meteoróloga india Ana Mani, la botánica estadounidense Barbara McClintock, la paleontóloga del Reino Unido Mary Anning, la sismóloga danesa Inge Lehmann, la astrónoma española Antonia Ferrín Moreiras, y la química

↑ Marta Escartín, Carmen García, Deirdre Lloret, Fernando Gállego y Ester Guerris.

→ Diez placas recuerdan los nombres de diez mujeres de la ciencia.

aragonesa Jenara Arnal Yarza son las figuras escogidas por el Ayuntamiento de Huesca, en colaboración con el Centro Público de Personas Adultas (Cepa) Miguel Hernández, para "visibilizar a todas esas mujeres cuyos méritos han sido silenciados, relegados a un segundo plano o atribuidos a sus compañeros masculinos a lo largo de la historia", denunció el concejal de Igualdad, Fernando Gállego, para quien esta iniciativa trata de "pagar esa deuda histórica que la sociedad tiene con las mujeres en todos los ámbitos, pero sobre todo en el científico".



En el descubrimiento de las placas conmemorativas el edil estuvo acompañado por las concejalas Carmen García y Marta Escartín, la directora del Cepa Miguel Hernández, Ester Guerris, la técnica de Igualdad Pilar Martín y un grupo de personas entre el que se encontraba Deirdre Lloret, una niña oscense que se encargó

de mostrar a los presentes los dibujos que ella y sus compañeros habían realizado sobre las científicas mencionadas.

"Hoy -por ayer- rendimos homenaje a todas las mujeres científicas en la figura de las que representan estas diez placas y hacemos nuestra humilde contribución para saldar la deuda que la sociedad tiene con ese conjun-

to de mujeres, que tan importante aportación han realizado al progreso desde estas disciplinas", manifestó el concejal Fernando Gállego en el acto con el que se abre el ciclo "Científicas para la ciudad", que promueve el Ayuntamiento de Huesca con motivo del Día Internacional de las Niñas y las Mujeres en la Ciencia.

Conferencia en Sabiñánigo

●●● La catedrática de Biología del Campus oscense de la Universidad de Zaragoza, Pilar Catalán, habla hoy en Sabiñánigo sobre los *Logros de las mujeres científicas*. El IES Biello Aragón acoge a las 9:45 horas este acto que se realiza con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una iniciativa de las Naciones Unidas que pretende combatir la brecha de género existente en el ámbito científico y tecnológico. Pilar Catalán ha sido también pionera en su campo, contribuyendo a reducir esa desigualdad. Obtuvo la primera cátedra de Botánica de la Universidad de Zaragoza. ● D. A.

Un proyecto de futuro

Cada año en distintos espacios públicos de la capital oscense trasladarán nombres de científicas de la ciudadanía global que se reconozcan como referentes y que animen a investigar en las aulas y en las casas sobre la contribución de las mujeres al pensamiento y desarrollo humano, en todos los ámbitos de la ciencia.

En esta ocasión se han elegido por su menor divulgación y su variedad de procedencias, teniendo en cuenta distintos ámbitos, a diez mujeres de las cuarenta propuestas por la comunidad educativa Miguel Hernández, de las que se destacan la tenacidad, la curiosidad, el entusiasmo y su inteligencia múltiple.

Fruto de esta iniciativa la lista se irá ampliando y se incluirá en la publicación digital "Científicas para la igualdad", indicó la técnica de Igualdad del Ayuntamiento, Pilar Martín, quien avanzó que tras el trabajo realizado con el Cepa Miguel Hernández, el IES Ramón y Cajal tomará el testigo y trabajará conjuntamente con el Consistorio oscense en el proyecto para visibilizar la labor de las mujeres científicas. ●