

Margarita Salas y Blanca Catalán de Ocón dan nombre a dos calles de Teruel

El Ayuntamiento reconoce la contribución de dos mujeres a la investigación científica

Alicia Royo
Teruel

El Ayuntamiento de Teruel anunció ayer, coincidiendo con la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que dará el nombre de la botánica Blanca Catalán de Ocón y de la bioquímica Margarita Salas a dos calles de la ciudad ubicadas junto al parque del Olmo Javier Sierra situado entre los barrios del Carrel y el Arrabal.

La alcaldesa de Teruel, Emma Buj, indicó que de esta manera se pretende visibilizar la aportación de las mujeres a la ciencia y, sobre todo, generar nuevas vocaciones científicas entre las niñas, "porque su presencia en este ámbito favorecerá una sociedad mejor y más justa", argumentó.

El Ayuntamiento ha tomado en consideración las sugerencias del alumnado del IES Francés de Aranda, que puso de manifiesto que en la ciudad de Teruel había muy pocas calles dedicadas a mujeres.

Por eso, coincidiendo con la celebración ayer del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la comisión de Régimen Interior aprobó por unanimidad este lunes poner el nombre de dos científicas a sendas calles ubicadas junto al parque del Olmo Javier Sierra: el de la primera mujer botánica, Blanca Catalán de Ocón (Calatayud, 1860-Vitoria, 1904) y el de la bioquímica Margarita Salas (Canero, 1938-Madrid, 2019).

La concejal de Seguridad Ciudadana, Policía Local, Movilidad y Protección Civil e ingeniera de montes, Ana Oliván, destacó la contribución de ambas a la ciencia.

Respecto a Blanca Catalán de Ocón explicó que, aunque nació en Calatayud, vivió en Monreal del Campo y desarrolló su carrera científica en Teruel en una época en la que este ámbito estaba



De izda. a dcha., Ana Oliván, Javier Domingo, Emma Buj e Inmaculada Plaza, en la presentación de los actos del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

prácticamente vetado a las mujeres. Entre las plantas colectadas por ella en el Valle del Cabriel se encontraba una nueva especie botánica, que fue nombrada como *Saxifraga blanca* en su nombre.

Entre tanto, Margarita Salas, fallecida el año pasado en Madrid, fue discípula del nobel Severo Ochoa y quien inició el desarrollo de la biología molecular en España. Desarrolló su trabajo como profesora vinculada al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid.

La directora de la Escuela Uni-

El salón de plenos acoge hoy talleres y una exposición para mostrar las ingenierías que se imparten en el Campus

versitaria Politécnica de Teruel, Inmaculada Plaza, felicitó al Ayuntamiento por esta iniciativa, que calificó de "brillante y necesaria para dar a conocer el nombre de mujeres científicas e investigadoras".

Por otro lado, el Ayuntamiento de Teruel, en colaboración con la EUPT ha organizado una serie de talleres para escolares de tercero, quinto y sexto de Primaria, que se celebrarán esta mañana en el salón de plenos.

Además, contarán con una parte expositiva abierta a toda la ciudadanía para dar a conocer los grados de Ingeniería Electrónica y Automática e Ingeniería Informática que pueden cursarse en el Campus de Teruel y que tan solo cuentan con un 13% y un 7% de alumnado femenino, respectivamente, cuando hace unos años llegaron a tener hasta el 25%.

El concejal de Educación y Universidad, Javier Domingo, explicó que los talleres se celebrarán de 09:30 a 10:30 y de 12:30 a 13:30 horas, y que en el intermedio podrá visitarse la exposición para conocer el trabajo de los ingenieros e ingenieras.

Inmaculada Plaza indicó que es necesario despertar las vocaciones infantiles desde los primeros cursos de Primaria dado que "cuando llegan al instituto, ya es demasiado tarde". Además, puntualizó que las dos ingenierías que se imparten en Teruel "no tienen paro" y que incluso tienen un déficit para atender todas las demandas de las empresas.

ESQUELAS

La última hora de recogida de esquelas es hasta las 22:00 h. en nuestras oficinas de DIARIO DE TERUEL en la Avenida Sagunto nº 27 o por fax al 978 600 682

Para más información 978 617 086

NECROLÓGICA

AGRADECIMIENTO DE LA FAMILIA
Esparza - Herrero

Ante las innumerables muestras de condolencia recibidas por el fallecimiento de:

D. Arturo Esparza Gaspar

ocurrido el pasado día 9 de febrero de 2020, y ante la imposibilidad de poder hacerlo personalmente, la familia nos ruega que manifestemos a todos su más profundo agradecimiento. Así mismo, informa que el viernes, día 14 de febrero se celebrará una MISA en su memoria en la Iglesia Parroquial de Santa Emerenciana, a las 19:30 horas.

El WhatsApp Romántico San Valentín

sorteamos dos cenas románticas.

HASTA EL 15 DE FEBRERO

INFO: centrahistoricoteruel.es

Puedes participar en nuestro sorteo de dos cenas: Directamente al pasar la tarjeta Soy de Teruel

Foto de tu tique de compra con el membrete al 662 38 53 70