

# Las científicas aragonesas, Medalla de las Cortes

La altoaragonesa Pilar Gayán será una de las seis galardonadas el 23 de abril

HUESCA.- Las mujeres científicas aragonesas han sido galardonadas con la Medalla de las Cortes, máxima distinción que concede el Parlamento autonómico con motivo del Día de Aragón, por su aportación al conocimiento y el progreso de la sociedad y la recogerán en concreto seis de ellas en nombre de todas las investigadoras de la Comunidad. Entre las galardonadas se encuentra la altoaragonesa Pilar Gayán, quien manifestó ayer su "alegría" por este premio, que re-

cibe con mucho "orgullo por poder representar a todas las compañeras científicas de Aragón".

Nacida en Huesca, Pilar Gayán lleva más de veinte años afincada en Sodeto, desde donde se desplaza cada día para desarrollar su labor investigadora en el Instituto de Carboquímica de Zaragoza.

Para la altoaragonesa, este reconocimiento es "una manera de visibilizar el trabajo" de las mujeres científicas, y confía en que sirva de estímulo pa-



Pilar Gayán, científica altoaragonesa.

ra que las futuras generaciones "se animen a seguir esta carrera".

Cabe destacar que Pilar Gayán figura en la lista de científicas con mayor relevancia a nivel mundial. Junto a ella, recibirán la Medalla de las Cortes de Aragón el próximo 23 de abril, la paleontóloga Gloria Cuenca, la doctora en Ciencias Químicas María Jesús Lázaro,



## EN FRASES

"Es una gran alegría y todo un orgullo poder representar a todas mis compañeras científicas de Aragón"

"Este reconocimiento es una manera de visibilizar el trabajo que hacemos las mujeres científicas todos los días"

Pilar Gayán  
Química

Julia Herrero, del Centro Universitario de la Defensa y una de las impulsoras del 11 de febrero que nació con el objetivo de romper las barreras que encuentran las niñas en el ámbito científico; Concepción Gimeno, investigadora del Instituto de Síntesis Química y Catalisis Homogénea y reconocida en 2017 como una de las doce mejores químicas del mun-

do, y Azucena Gracia, investigadora del Cita y miembro del Instituto Agroalimentario de Aragón.

Con la concesión del galardón, las Cortes reconocen estas seis mujeres el "esfuerzo" de todas las científicas de Aragón al alcanzar posiciones de liderazgo en la ciencia, para contribuir al progreso de la comunidad "y en pos del avance y desarrollo de toda la humanidad", manifestó ayer la presidenta de las Cortes, Violeta Barba, tras el fallo tomado por unanimidad por la Mesa de las Cortes y la Junta de Portavoces.

"Han roto el techo de cristal" y están en puestos de responsabilidad, y por eso las Cortes, con esta Medalla quieren reconocer en la persona de todas ellas el "esfuerzo de todo un colectivo para el progreso de la Comunidad".

Las investigadoras reconocidas han alcanzado posiciones de liderazgo en sus distintas disciplinas y han logrado además romper el techo de cristal al ostentar cargos de responsabilidad, subrayó la presidenta de las Cortes. ● D. A.

## Igor el Ruso disparó a sus víctimas a menos de dos metros

Un informe confirma que el criminal apuntó desde una distancia de entre 35 centímetros y 1,5 metros

ZARAGOZA.- El criminal serbio Norbert Feher, Igor el Ruso, disparó a menos de un metro y medio de distancia del agricultor y de los dos guardias civiles que asesinó el pasado 14 de diciembre en las inmediaciones de una masía en el municipio de Andorra (Teruel).

Estas son las conclusiones de un informe pericial elaborado por agentes del Laboratorio de Criminalística de la Guardia Civil de Zaragoza a partir de muestras tomadas en las manos de las víctimas y del análisis de los orificios existentes en

las prendas que portaban las víctimas.

El informe, al que ha tenido acceso Efe, señala que tanto en los casos de los guardias Víctor Romero y Víctor Jesús Caballero, como en el del agricultor José Luis Iranzo, los disparos no se efectuaron a quemarropa, sino a una distancia superior a los treinta y cinco centímetros e inferior al metro y medio.

Los expertos que han elaborado el informe se basan en un estudio de los orificios que mostraban tanto las prendas de vestir de las víctimas como de los chalecos de protección que portaban los dos agentes.

Este estudio contrasta con la declaración hecha por el detenido ante la titular del Juzgado de Instrucción nº 2 de Alca-

niz (Teruel), en las que Feher se situaba a una distancia superior.

Respecto al asesinato de Iranzo, el criminal serbio relató a la magistrada que disparó desde el interior de la masía al

escuchar un sonido "muy particular", como de recarga de un arma.

Sin embargo, el informe de los especialistas señala que las manos del agricultor no tenían rastro alguno de residuos de

antimonio, plomo y bario, indicativos de un disparo.

En relación con el intercambio de disparos hecho con los agentes, Feher relató a la juez que disparó contra ellos cuando ya habían salido del coche, desde la parte trasera del vehículo del agricultor que había robado.

Manifestó, además, que los agentes dispararon en primer lugar y sin dar una voz de alto, y que él respondió a la agresión.

El presidente del Tribunal Superior de Justicia de Aragón (TSJA), Manuel Bellido, y el fiscal superior de la Comunidad autónoma, José María Rivera, recibirán hoy jueves a la comisión judicial italiana desplazada a Zaragoza para tomar declaración a Norbert Feher. ● EFE

## No habrá comisión investigadora

●●● El Pleno del Senado rechazó ayer la petición de Compromís, Unidos Podemos y PdeCAT para crear una comisión que investigara los crímenes cometidos por "Igor el ruso". El debate fue presenciado por la alcaldesa de Andorra, Sofía Ciércoles, de IU, y de amigos y familiares del ganadero asesinado, quienes recibieron las condolencias desde la tribuna de todos los portavoces de los grupos pese a las discrepancias a la hora de apoyar la iniciativa. Para los proponentes, hay muchas incógnitas que aún no se han resuelto sobre estos sucesos, pero sobre todo consideraban necesario investigar el abandono de la provincia en materia de seguridad o la falta de efectivos, entre otras cuestiones. ● EFE

## Cs plantea a Lambán bonificar al 99 % las herencias hasta un millón de euros

El PP pide más ambición para bajar impuestos ante la "escasa" propuesta de Ciudadanos

ZARAGOZA.- Ciudadanos presentó ayer al presidente de Aragón, Javier Lambán, una propuesta para modificar este mismo año el impuesto de Sucesiones en la que plantea su supresión "a las clases medias", con una bonificación del 99 % para herencias de hasta un millón de euros entre padres, hijos y cónyuges. Esa bonificación estaría condicionada a un patrimonio preexistente inferior al millón de euros.

Ese es el principal punto de la propuesta que la portavoz de Ciudadanos en las Cortes y el responsable de Hacienda de la formación naranja, Susana Gaspar y Javier Martínez, plantearon ayer a Lambán para que la modificación de este polémico impuesto llegue como proposición de Ley al parlamento en un máximo de dos meses para que se tramite de forma rápida y entre en vigor ya a partir de octubre,

dado que no se puede forzar una reducción de los ingresos presupuestarios ya aprobados.

Tras el encuentro, Martínez precisó que el propósito es que pueda entrar en vigor en octubre y que se dejarían de recaudar entre 35 y 50 millones, una merma que para la formación puede absorber el presupuesto dados los aumentos en los ingresos por la financiación autonómica de los últimos años. En su propuesta, que el Ejecutivo estudiará según fuentes del gabinete de Lambán, Ciudadanos plantea una bonificación del 99 % en el primer millón de euros en herencias entre

padres, hijos y cónyuges, condicionada a un patrimonio preexistente inferior a esa cantidad.

Por su parte, el presidente del PP Aragón, Luis María Beamonte, pidió a los partidos "mayor ambición" para bajar los impuestos a los aragoneses, con una reforma en Sucesiones, IRPF, transmisiones e hidrocarburos, frente a la propuesta que ayer hizo Ciudadanos, a su juicio "escasa". En este sentido, recordó que su grupo parlamentario ya reclamó la bonificación del 99% del impuesto de sucesiones e incluso con fecha, el 1 de octubre. ● EFE