Sin pensión de orfandad para los hijos

El Senado rechaza una proposición no de Ley de Podemos.

de víctimas

MADRID.- El pleno del Senado rechazó ayer, con los votos el PP, la toma en consideración de una proposición no de Ley de Podemos para que todos los huérfanos de la violencia de género cobren pensión de orfandad, aunque sus madres no hayan cotizado nunca o no estén dadas de alta en la Seguridad Social en el momento de los hechos.

La senadora de Podemos Celia Cánovas Essard recalcó que la formación morada quiere que estos niños tengan derecho a pensión, haya o no cotizado su madre. "No olvidemos que una manifestación más de la violencia machista es que las mujeres no trabajan porque sus parejas no les permiten acceder al mercado laboral. Eso constituye ya de por sí un grave problema. Esto no lo digo yo, lo dicen encuestas hechas por Comisiones Obreras. Hay una proporción mucho más alta de asesinatos entre mujeres no trabajadoras o no dadas de alta que entre mujeres que trabajan fuera de casa", advirtió.

Ademas, la propuesta planteaba la equiparación de estas pensiones a la de las víctimas del terrorismo, el triple del Iprem, como cantidad mínima, vital y necesaria para estas víctimas. "Es un problema estructural que, insisto, la sociedad no puede desatender", recalcó la senadora. • E. P.

Una aragonesa entre las doce mejores químicas

La doctora María Concepción Gimeno ha sido distinguida por la gran labor de investigación que realiza en Zaragoza.

HUESCA.- La profesora de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, María Concepción Gimeno, investigadora del Instituto de investigación de Síntesis Química y Catálisis Homogénea de Zaragoza, centro mixto entre la Universidad de Zaragoza y el CSIC, ha sido premiada con el reconocimiento "Mujer Distinguida en Química" en su convocatoria de 2017 por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IU-PAC). Cada dos años esta asociación, de envergadura mundial, que aglutina la mayoría de asociaciones científicas, empresas y centros públicos y privados de investigación de todo el mundo en el ámbito de la Química, reconoce la excelencia, la trayectoria y el liderazgo de doce mujeres. En la presente edición, la profesora Gimeno, comparte premio con dos americanas, dos chinas y una representante de Japón, Alemania, Rusia, Brasil, Suiza, Puerto Rico y Australia.

Este programa de la IUPAC, se inició en 2011 con ocasión del año internacional de la Química, y fue creado para reconocer y promocionar el trabajo de las mujeres químicas a nivel mundial. Las doce seleccionadas han sido elegidas sobre la base de su excelencia en Química básica o aplicada, por sus destacadas contribuciones en la enseñanza de la química, así como por su liderazgo demostrado y su excelencia en la gestión en el ámbito genérico de las Ciencias Ouímicas.

El Comité de selección ha sido especialmente sensible a aque-



María Concepción Gimeno ha sido reconocida como 'Mujer Distinguida en Química'.

llas candidatas con una historia de liderazgo y de servicio a la comunidad a lo largo de su carrera. La ceremonia de entrega de premios tendrá lugar el próximo verano en el marco del Congreso mundial de Química en Sao Paulo, haciéndolo coincidir con un

simposio especial sobre el papel de la Mujer en el desarrollo de la Química. Sin duda todas las premiadas representan la punta de un iceberg que trabaja para acelerar la paridad de género en todos los aspectos de la vida.

La doctora Gimeno se formó en la Universidad de Zaragoza, si bien realizó diversas estancias formativas en varias universidades extranjeras en el Reino Unido y Alemania. Actualmente trabaja en el Instituto Universitario de Investigación de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH) en Zaragoza, en un centro que conjuga los esfuerzos de la Universidad de Zaragoza y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la excelencia en las ciencias y tecnologías químicas. Además, es experta en la preparación y estudio de nuevos compuestos conteniendo metales nobles como el oro o la plata, y en el desarrollo de nuevas propiedades. ● D. A.

Finaliza el primer curso 'Mayores en red'

El ciclo se clausura esta tarde con la entrega de diplomas.

HUESCA.- El primer curso "Mayores en red" del Plan de Inclusión Digital 2016-2017 se clausurará hoy, a las 17:00 horas en el Hogar de las Personas Mayores del IASS, con la entrega de diplomas a los alumnos, acto al que acudirá la concejala de Tecnología del Ayuntamiento de Huesca, Mary Romero.

El curso "Mayores en red" comenzó el 17 de enero, con una duración de 24 horas lectivas. Una decena de personas mayores de 60 años se apuntaron a este ciclo en el que han aprendido las habilidades básicas de uso del ratón, teclado y navegación por internet durante las tardes de los martes y jueves.

Los objetivos del curso son acercar las nuevas tecnologías a las personas mayores, estimular las capacidades motoras a través de juegos de ratón y teclado y las capacidades cognitivas. • D. A.

Proyecciones para mostrar la mirada

El colegio oficial de los facultativos ofrecerá un ciclo en Huesca.

del médico

HUESCA.- El Colegio Oficial de Médicos de Huesca ha programado el Ciclo de Proyecciones Audiovisuales 'La imagen a través de la mirada del médico', que tendrá lugar los días 15 de marzo, 22 de marzo y 5 de abril.

El salón de actos del Colegio acogerá estas proyecciones que comenzarán el 15 de marzo con la exhibición de la cinta Fotografía y Románico. Compartir lo viajado, realizada por Antonio García Omedes. El miércoles 22 de marzo, el ciclo ofrecerá la proyección de la película Imágenes y colores de la India, de Gaspar Mayor Molina. Finalmente, el 5 de abril, tendrá lugar la proyección de la cinta Trekking del Everest-Gokyo, de Jorge García Dihinx.

Todas las sesiones comenzarán a las 19:00 horas, en el salón de actos del Colegio de Médicos. • D. A.



CLAVES

- A nivel mundial. El reconocimiento "Mujer Distinguida en Química" en su convocatoria de 2017 lo concede la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC).
- La entrega. La ceremonia de entrega de premios tendrá lugar el próximo verano en el marco del Congreso mundial de Química en Sao Paulo.

