

Las denuncias por violencia de género bajan un 10 % en Aragón

El número de víctimas disminuyó un 21 % en el primer semestre de este año.

ZARAGOZA.- El presidente del Tribunal Superior de Justicia de Aragón (TSJA), Manuel Bellido, explicó ayer que en el primer semestre del presente año 2016 el número de denuncias de violencia contra la mujer ha bajado un 10 % y un 21 % el de víctimas, pero reconoció que sigue elevado el número de mujeres que rechaza declarar contra su agresor.

En la presentación de la memoria del TSJA correspondiente al pasado año 2015 ante la Comisión Institucional de las Cortes de Aragón, Bellido dedicó ayer parte de su intervención a los casos de violencia contra la mujer, en los que la comunidad aragonesa presenta una tasa inferior a la que se desprende de la media nacional.

Respecto a las renuncias a declarar, que achaca a razones muy diversas, como el miedo de la víctima al agresor o la dependencia económica o afectiva, Bellido reconoció que las cifras son muy altas (174 en el primer semestre de 2016), algo que "li-

mita la actuación de los jueces", que poco o nada pueden hacer en el caso de que no haya testigos.

Por eso, el presidente del Tribunal Superior de Justicia de Aragón se refirió a la necesidad de acometer cambios legislativos en esta materia, siempre bien meditados, porque las soluciones "en caliente" suelen provocar efectos secundarios en muchas ocasiones.

La solución, consideró, podría proceder de los servicios sociales cuando estos detecten renuncias a declarar por casos "ciertos".

Respecto a las órdenes de protección, Bellido recordó que frente a las 392 que se dictaron en el primer semestre de 2015, en el mismo periodo de 2016 se dictaron 406, una cifra muy similar que representa en torno al 80 por ciento de las solicitadas.

De la memoria, Bellido sacó algunas consecuencias ante los grupos parlamentarios, la primera de ellas la necesidad de



Bellido propone un plan nacional de mediación para favorecer la resolución extrajudicial de conflictos

que se creen nuevos órganos judiciales en la comunidad, algo que depende del gobierno central y que le da la "sensación" de que no va a suceder de momento.

El presidente del Tribunal Superior de Justicia de Aragón dedicó parte de su intervención a la justicia electrónica y a la implantación del sistema Lexnet, algo que es "realmente complejo" porque supone eliminar el papel en todas las tramitaciones y trabajar exclusivamente con documentos electrónicos, con el consiguiente "cambio de mentalidad".

Pidió, en este sentido, que se dote a los actores judiciales de las herramientas necesarias pa-



CLAVES

- **Renuncias a declarar.** Bellido aseguró ayer que en el primer semestre de 2016 hubo 174 renuncias a declarar, lo que dificulta la actuación de los jueces.
- **Órdenes de protección.** Mientras que en el primer semestre de 2015 se dictaron 392 órdenes de protección, en el mismo periodo un año después han sido 406, una cifra muy similar.

ra que el sistema "funcione mejor que antes".

Para desarrollar esta misión es "muy importante" conocer la opinión de todos los profesionales del sistema, a quienes hay que facilitar la formación continua y "asistencia técnica permanente".

Finalmente, el presidente del Tribunal Supremo aragonés insistió en que la resolución extrajudicial de conflictos es muy importante, y en esta línea habló de la mediación.

A su juicio, se necesita el impulso de un plan nacional "con dimensión general" que sustituya a la multitud de planes "piloto" y "pequeños" que se implantan en las comunidades. ● EFE

Joaquín Aibar, presidente de la Sociedad de Malherbología

El profesor del Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza, a la cabeza de la entidad de ámbito nacional.

HUESCA.- El profesor del Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza Joaquín Aibar ha sido elegido nuevo presidente de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh). Este especialista en control integrado de las malas hierbas, y coordinador del postgrado en Protección Vegetal de la Escuela Politécnica Superior, será, durante los próximos tres años, el máximo responsable de esta entidad, que reúne a investigadores y profesionales vinculados a esta ciencia. El objetivo de esta sociedad sin ánimo de lucro, creada en 1989, es fomentar la investigación, la divulgación y la enseñanza en torno la biología y el control de las malas hierbas.

Aibar, que sustituye en este puesto a José Dorado, era elegido en la asamblea anual de la SEMh, celebrada en la sede del Instituto de Ciencias agrarias del CSIC, en Madrid, el pasado jueves, 27 de octubre.

La Sociedad Española de Malherbología pretende ofrecer a los profesionales de las Ciencias Agrarias un foro donde intercambiar conocimientos y experiencias y promover acciones conjuntas en temas relacionados con la biología y el control de las malezas. Reducir el impacto social y económico que ocasionan las malas hierbas, que señalan desde esta entidad, en numerosas situaciones es mayor que el de los insectos nocivos y los microorganismos patógenos, justifica esta iniciativa que también procura la utilización racional de los métodos de control para reducir sus afecciones en el medio ambiente. Publicaciones, grupos de trabajo



El profesor Joaquín Aibar, a la derecha en la imagen.

temáticos, jornadas y congresos científicos que se celebran cada dos años (el de 1995 tuvo lugar en Huesca) están entre las iniciativas que desarrolla. La SEMh está integrada por profesionales de variada procedencia

académica, que desarrollan tareas de estudio, investigación, desarrollo, divulgación, docencia o, incluso comercialización de productos, en universidades, organismos públicos de investigación o empresas privadas.

Joaquín Aibar es profesor del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural de la Escuela Politécnica Superior de Huesca desde 1990. Este Ingeniero Agrónomo que se doctoró con una investigación sobre "Biología y control de la avena loca en Aragón", ha publicado numerosos trabajos sobre temas relacionados con la agronomía en general, y con la biología, y el control de malas hierbas, en particular. Realizados frecuentemente junto a otros integrantes del grupo de investigación aragonés Producción Vegetal Sostenible, han abordado aspectos fitosanitarios de cultivos como el maíz, los cereales en general, el azafrán, el tomate, el pimiento, los frutales o la vid. En sus trabajos, que se han acercado recientemente a la expansión del teosinte, también ha estudiado el uso de métodos alternativos a los herbicidas. ● D.A.