

VIGO

Los mayores salen a la calle por un envejecimiento activo

El Alzheimer afecta cada vez más a personas más jóvenes, de 50 años, según una entidad

R. S. VIGO
rsuarez@atlantico.net

Un centenar de empleados, residentes y familiares de Sanitas Residencial Vigo recorrieron ayer las calles de la ciudad, sumándose a una iniciativa que organizó esta compañía en 40 ciudades de toda España. Fue una caminata, con varias personas en sillas de ruedas, camisetas verdes y suelta de globos, que se conoce con el nombre de "Global Challenge" y que trata de promover el bienestar físico y emocional de las personas mayores y combatir su aislamiento social.

En Vigo contaron con la participación del presidente de la Real Academia Galega, el vigués Xosé Luís Méndez Ferrín, que pronunció un discurso, y la poeta María del Carmen Kruckenberg.

La iniciativa coincidió con el Día Mundial del Alzheimer, que en Vigo también celebró la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras Demencias de Galicia (AfaGa) con un puesto informativo en la calle Príncipe y con una conferencia que se impartió por la tarde en el edificio del antiguo Rectorado sobre los costes económicos y emocionales de la enfermedad.

En la calle Príncipe explicaron a los ciudadanos cómo son los primeros síntomas de una enfermedad, que está sin diagnosticar en más de la mitad de los casos, y cuáles son los pasos que hay que dar si esto sucede, explicó la vicepresidente



Residentes, familiares y empleados de Sanitas, en la caminata del "Global Challenge" en Vigo.

LYDIA MIRANDA

de esta asociación, Maribel Prado. También destacó que además de acudir al médico de Primaria y del tratamiento farmacológico, hay una parte emocional de la que se encarga la asociación, puesto que les ofrece información, apoyo profesional y ayuda psicológica si es necesario, además de contar con talleres de terapia ocupacional, fisioterapia y otros servicios.

Por otro lado, los representantes de esta entidad realizaron ayer un llamamiento a la Administración para que haya avances en el diagnóstico precoz, porque

DATOS 9.000 AFECTADOS EN VIGO

En el área sanitaria de Vigo se calcula que hay unas 9.000 personas con demencia en sus diferentes grados y la mitad no los saben. Además la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer y otras Demencias asegura que tiene usuarios cada vez más jóvenes y que no es raro que aparezca a los 50 años, incluso tienen a un paciente de 43 años. Ayer se celebró en la ciudad el Día Mundial del Alzheimer.

la mitad de los afectados no saben que padecen la enfermedad y porque cada vez aparece a edades más tempranas. "Tenemos un usuario de 43 años y es ya bastante frecuente que venga gente de 50".

Por último, solicitan que haya residencias específicas de Alzheimer y que se fomente la donación de cerebros, una vez fallecido el enfermo, para que pueda avanzar la investigación. La entidad puso en marcha un blog para cuidadores y familiares, y ayer vendió en la calle pulseras diseñadas por "Juanaiyo", de solidaridad con los enfermos. ■

Clausuran un seminario gallego sobre estudios tributarios

REDACCIÓN
VIGO

El presidente del Consejo Superior de Colegios Oficiales de Titulados Mercantiles de España, Lorenzo Lara Lara, y el secretario general del Consejo General de Colegios de Economistas de España, Juan Carlos de Margarida, clausuraron ayer en Vigo el 27 Seminario Gallego de Estudios Tributarios, que analizó durante dos días las notables novedades tributarias que vive el país en los últimos tiempos fruto de los ajustes por la crisis de deuda.

Lorenzo Lara recordó que la unión de los colegios de titulados mercantiles y economistas es un hecho de facto, con una ley aprobada al final de la legislatura del Gobierno de Rodríguez Zapatero, aunque quede el proceso formal de fusión. Lara animó a los profesionales presentes a tener vistas de futuro ante los cambios en la formación que se avecinan, derivados del Plan Bolonia.

Por su parte, Juan Carlos de Margarida incidió en que dicha unión va a marcar el futuro de este sector profesional y en la necesidad de mantenerse como una única voz ante la administración y en especial ante la Administración Tributaria.

El coordinador del Seminario, José Manuel Almudi, valoró positivamente el nivel de los ponentes. En la jornada de ayer participaron los catedráticos Miguel Ángel Caamaño, y Miguel Ángel Martínez, y el magistrado Francisco Navarro. ■

La Universidad crea un buque oceanográfico para las costas

REDACCIÓN
VIGO

Es uno de los barcos oceanográficos más pequeños y mejor dotados de España. Es un buque, el "Inndaga", que fue diseñado por el grupo de Geología Marina y Ambiental de la Universidad de Vigo y que se ha convertido en una referencia para toda la comunidad científica española. Con 8,5 metros de eslora, 250 caballos de potencia y un valor global que supera los 300.000 euros, el barco dispone de equipos de tecnología punta para llevar a cabo cualquier tipo de estudio costero. La idea surgió ha-

ce más de dos años y fue un trabajo arduo tanto en su construcción conseguir en la financiación, que al final llegó del Ministerio de Ciencia, de la Xunta, del FEDER y de distintos proyectos. La idea de crear un barco de este tipo surgió de la constante necesidad de alquilar embarcaciones para poder llevar a cabo estudios en zonas costeras. La mayor parte de los barcos disponibles son de gran tamaño y no sirven para poco calado. En el montaje del barco participó el taller de mecanizado del Cacti y la Unidad de Tecnología Marina del CSIC en Vigo.

Uno de los proyectos realizados con este barco sirvió para conocer el impacto del emisario submarino de Vigo en la playa para conocer los posibles efectos de la nueva depuradora. "En los trabajos conseguimos una barimetría con tanto detalle que se ven con claridad los actuales emisarios y su estado de conservación", explicaron. Otro proyecto, financiado por el Ministerio, tiene que ver con el dragado de los fondos marinos en Bouzas y en Marín y ver su evolución, y en el estuario del Miño, con la idea de establecer un tratamiento para la restauración ambiental. ■



Los investigadores de Geología Marina en el barco.