

Galicia, a comunidade española con maior frecuencia de patoloxías reumáticas, cun 21,4% da poboación afectada

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 16 (EUROPA PRESS)

Galicia é a comunidade española con maior frecuencia de patoloxías reumáticas, cun 21,4 por cento da poboación afectada, segundo informa Balnearios de Galicia, que sinala que estas doenzas "consumen unha elevada cantidade de fármacos, demandan unha grande número de consultas médicas e causan un importante absentismo laboral".

No marco da Cátedra de Hidroloxía Médica da Universidade de Santiago (USC) e a Asociación de Balnearios de Galicia, o edificio docente Roberto Novoa Santos da USC acolle este luns, entre as 18,30 e as 20,30 horas, unha nova sesión dirixida a futuros facultativos expertos na cura termal.

O responsable de impartir esta xornada será o doutor Juan Gestal Otero, director da Cátedra e decano da Facultade de Medicina da USC, que abordará a importancia da balneoterapia para previr e curar certas enfermidades.

Tal como explica o doutor Gestal, "a medicina actual debe considerar outros factores terapéuticos como as curas hidrolóxicas e climáticas, unidas coa dietética máis idónea, que poden favorecer a natural posibilidade de recuperación do organismo". Nesta liña, asegura que "a cura balnearia é unha terapia pouco agresiva, suave e ben tolerada, que rara vez ocasiona efectos secundarios".

O doutor sinala que a cura balnearia "continúa sendo indiscutible como factor coadxuvante no tratamento e rehabilitación de procesos patolóxicos de evolución crónica como as patoloxías do aparato locomotor, entre as que destaca o reumatismo, causante directo do 15 por cento do absentismo laboral".

E resalta que as augas mineromedicinales son tamén útiles para tratar afeccións da pel, do aparato respiratorio e procesos inflamatorios crónicos inactivos, entre outros, ou simplemente para evitar un consumo excesivo de fármacos.

|  
16/Mar/2015 12:09:08

(EUROPA PRESS)

03/16/12-09/15

## Santiago se potencia como sede de congresos

'MEETINGS' Turismo de Santiago, a través do Santiago Compostela Convention Bureau, participa hoxe na terceira edición do *Meetings & Incentives Summit* en Madrid. O MIS é un novo evento innovador destinado exclusivamente a organizadores de eventos, tanto axencias especializadas como clientes finais, entre os que figuran grandes empresas españolas e internacionais. **ECC**

## Medalla de Oro para Salvador García-Bodaño

**GALARDÓN** El Auditorio de Galicia acogerá hoy a partir de las ocho de la tarde el acto solemne en el que el alcalde de Santiago, Agustín Hernández, por acuerdo unánime de la Corporación, hará entrega al intelectual Salvador García-Bodaño, presidente del Ateneo de Santiago, de la Medalla de Oro de la ciudad, así como del nombramiento de hijo adoptivo de la ciudad. **ECC**



García-Bodaño recibiendo la medalla de oro de la USC

## Charla sobre Tintín en el colegio La Estila

**CULTURA** El Colegio Mayor La Estila acogió ayer una charla sobre los comics de Tintín de la mano de uno de los mayores especialistas, Pedro Rey, que se autor de uno de los blogs más visitados en lengua española sobre este personaje. Hoy estará en el centro el actor Manuel Manquña, y ya el jueves tendrá lugar el acto académico de imposición de becas. **REDACCIÓN**

## Novos cursos do Instituto Cameral de Idiomas

**ARRANQUE DAS CLASES** Instituto Cameral de Idiomas de Santiago de Compostela está a programar cursos destinados a mellorar as aptitudes lingüísticas dos alumnos. Destacan cursos preparatorios de certificados oficiais de inglés, francés e alemán, homologados por University of Cambridge, Institut Français e Goethe-Institut, que se iniciarán o vindeiro 30 de marzo. **REDACC.**

## Dos de cada diez gallegos están afectados por patologías reumáticas

Expertos subrayan la importancia de la balneoterapia para prevenirlas y curarlas

**Santiago.** En el marco de la Cátedra de Hidrología Médica de la Universidade de Santiago y la Asociación de Balnearios de Galicia, el edificio docente Roberto Novoa Santos de la USC acogió ayer una nueva sesión dirigida a futuros facultativos expertos en la cura termal. El responsable de impartir esta jornada fue el doctor Juan Gestal Otero, director de la cátedra y decano de la facultad de Medicina de la USC, que recordó que Galicia es la comunidad con mayor frecuencia de patologías reumáticas, con un 21,4% de la población afectada, frente al 18,3% estatal.

El doctor Gestal señaló que la cura balnearia continúa siendo indiscutible como factor coadyuvante en el tratamiento y rehabilitación de procesos patológicos de evolución crónica como las patologías del aparato locomotor, entre las que destaca el reumatismo, causante

directo del 15 por ciento del absentismo laboral.

Resaltó que las aguas mineromedicinales son también útiles para tratar afecciones de la piel, del aparato respiratorio y procesos inflamatorios crónicos inactivos, entre otros, o simplemente para evitar un consumo excesivo de fármacos.

Debido al importante incremento de la esperanza de vida y al consecuente envejecimiento de la población, en los últimos años ha aumentado la frecuencia de las patologías crónicas. Sin embargo, el experto manifestó que "todavía está muy lejos la esperanza de vida libre de incapacidad, de modo que la hidrología médica puede jugar un papel importante en su reducción".

Entre otros datos, el doctor Gestal destacó que los dolores cervicales poseen todavía valores elevados, con un 21,85 por ciento de afectación en el conjunto de España y un 33,33% en la comunidad gallega, y que los afectados por problemas lumbares de larga evolución son el 28,59% en Galicia. **ECC**

## Pesar por la muerte de José Sánchez del Val

**Santiago.** José Sánchez del Val, esposo de Victoria Seoane López, propietaria de Alimentación Victoria, establecimiento situado en la compostelana calle del Hórreo, falleció ayer en Santiago a los 86 años de edad. Hoy, a partir de las 17.15 horas, se celebrará una misa por su eterno descanso

en la capilla del tanatorio municipal y seguidamente recibirá sepultura en el cementerio de Boisaca. El matrimonio formado por José Sánchez del Val y Victoria Seoane López tuvo dos hijas: María Victoria, vinculada también al negocio familiar, y Luisa Sánchez Seoane. **REDACCIÓN**

# Infartos y anginas de pecho generan trece mil estancias al año en el hospital Clínico

El ministerio reconoce la efectividad en el tratamiento // Doble premio a la unidad de dolencias metabólicas, de referencia estatal

MAR MERA  
Santiago

La cardiopatía isquémica, que engloba el infarto de miocardio y la angina de pecho, es la primera causa de hospitalización en el servicio de Cardiología del hospital Clínico Universitario de Santiago y también constituye un motivo frecuente de consulta en Urgencias, con más de un millar al año, y de las que cerca de 700 precisan ingreso. Cada año generan más de trece mil estancias hospitalarias y más de 1.300 altas en el CHUS.

Estos datos se hicieron públicos ayer tras la entrega por parte del Ministerio de Sanidad del reconocimiento de Buenas Prácticas Clínicas al Proceso de Atención Integrada a la enfermedad coronaria crónica y angina estable de la Xerencia de Xestión Integrada de Santiago.

Un reconocimiento que se sumó al doble concedido a la Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Congénitas, una por su página web Odimet, de cálculo dietético y nutricional para los pacientes, y la otra para el programa de formación de afectados por estas dolencias y familias.

Al acto de entrega en Madrid asistieron Alejandro Virgós, jefe de sección de



Alejandro Virgós, Estrella López-Pardo y Luz Couce en la entrega de los reconocimientos

### LOS DATOS

# 700

**Dolencias.** La Unidad de Dolencias Metabólicas Congénitas cuenta con la colaboración de Neuropediatría, Unidad de Salud Mental Infante-Juvenil y un laboratorio de metabolopatías para la detección precoz, seguimiento de la enfermedad y las pruebas específicas para el diagnóstico de estas dolencias, que aglutinan 700 distintas.

Cardiología del CHUS; Luz Couce, jefa de Sección de Neonatología del complejo compostelano, y Estrella López-Pardo, subdirectora de Calidad e Atención al Doente del CHUS.

El reconocimiento se basa en la herramienta con la que cuentan los pacientes con cardiopatía isquémica crónica del área sanitaria de Santiago desde hace tres años que ha contribuido a mejorar su calidad de vida y a disminuir las recaídas.

Este proceso asistencial se basa en el trabajo conjunto entre personal (facultativos y enfermeros) de

Atención Primaria y Especializada del área.

Este modelo, según subrayaron ayer fuentes del CHUS, "ofrece una asistencia de más calidad, basada en la evidencia científica y centrada realmente en las necesidades del paciente".

En cuanto a la unidad de Enfermedades Congénitas del CHUS, que es centro de referencia a nivel nacional, destacaron que lleva a cabo un tratamiento "integral" y "multidisciplinar" al paciente, en el que participan desde pediatras o internistas hasta dietistas, genetistas o psicólogos.

A idea de Internet coma un novo soporte para a literatura levou ó escritor Fran Alonso a publicar "Poética", un poemario concebido para a rede no que traballou durante case cinco anos. O proxecto pode leerse de forma gratuita en galego, castelán e portugués, na dirección web [www.poetica.gal](http://www.poetica.gal).

## A poesía chega ó hipervínculo

O escritor vigués Fran Alonso publica o poemario electrónico "Poética", un proxecto pioneiro na literatura galega

A. SALSE BATÁN ■ Vigo

Poesía sen soporte físico, non apta para estanterías. Así é a nova obra do escritor vigués Fran Alonso, titulada "Poética". Trátase dun poemario dispoñible en galego, castelán e portugués, co que o escritor busca explorar o novo eido da literatura electrónica, un campo no que case non existen experiencias en lingua galega. "Poética" está dispoñible na rede e é de acceso libre. Ademais, está preparado para ser lido en ordenadores, tabletas e móbiles.

"Eu sempre estiven moi preocupado por averiguar en que medida a rede inflúe na creación literaria. Estou convencido de que moito, porque caminamos dun xeito inevitable cara a sociedade dixital",

explica Fran Alonso. "Poética" non é a primeira exploración da rede coma soporte que fixo o escritor, que xa acompañou o seu libro infantil "O meu gato é un poeta" cunha web que dotaba de continuidade á historia. Sen embargo, "era una web que actuaba a modo de complemento, non era necesaria para ler o libro", sinala Alonso. Con "Poética", o creador vigués deu un paso máis aló, tomando Internet coma o único soporte literario.

Aínda que o proxecto chegou fai escasas semanas á rede, xa levaba varios anos na mente do seu creador. "Fai cinco anos, cando escribín este libro, xa me plantexei facelo en base á estrutura de Internet. Traballei sobre papel, pero tendo moi en conta aspectos como as ligazóns e as novas linguaxes".



O escritor Fran Alonso posa ca súa obra "Poética". // FdV

Na obra de Alonso, dispoñible no portal "poetica.gal" participou tamén a empresa Estudi Llimona, que se encargou dos aspectos máis técnicos. Na web, o lector atópase cun conxunto de poemas que están relacionados a través de hipervínculos e que non teñen unha or-

de definida de lectura. Ademais, as composicións inclúen audios, vídeos, fotografías e tamén emoticonos, que cobran un peso especial dentro da lóxica de exploración das novas linguaxes da rede que mantivo Alonso. Internet, entre moitas outras cousas, tamén é un libro.

### Galicia es la comunidad con mayor frecuencia de patologías reumáticas

Galicia es la comunidad española con mayor frecuencia de patologías reumáticas, que afectan a un 21,4% de la población, según los datos aportados por el doctor Juan Gestal Otero, director de la Cátedra de Hidrología Médica de la Universidad de Santiago. La media española se sitúa en el 18,3%. En lo referente al tratamiento efectivo de estas patologías, el doctor Gestal destaca que "la cura balnearia es una terapia poco agresiva, suave y bien tolerada, que rara vez ocasiona efectos secundarios".

### La unidad mixta Esteve-USC buscará fármacos contra el dolor crónico

La Universidad de Santiago de Compostela (USC), a través del grupo BioFarma, y el laboratorio Esteve conformarán una unidad mixta de I+D para el desarrollo de fármacos contra el dolor crónico. Las investigaciones se realizarán en el Centro singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CiMUS). Por su parte, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que el dolor es uno de los motivos de consulta más frecuente —alrededor de un 22 % de las consultas— en atención primaria en Europa, América, Asia y África.

# Are you ready?



CADA  
DOMINGO  
una nueva entrega  
por solo  
**6,95 €**

Vaughan  
SYSTEMS

CONTINÚA APRENDIENDO  
INGLÉS CON FARO DE VIGO

Richard  
Vaughan



Completa el curso definitivo de Inglés del método Vaughan con otros 15 libros adicionales.

Válido para todos los niveles de inglés desde el primer libro. Más práctico que teórico.

**FARO DE VIGO**  
Contigo, cada día más

Un dispositivo mecánico que sustituye a parte del corazón dañado del paciente, conectado a un pequeño ordenador que siempre va con el enfermo y que funciona con baterías recargables o conectado a la

electricidad. Estas son las características del corazón artificial de última generación, un dispositivo que acaba de recibir un paciente del Hospital de A Coruña y que supone la segunda operación de este

tipo que se realiza en Galicia en solo cuatro meses. Este corazón de larga duración está pensado para quienes no son candidatos a trasplante o para quienes deben esperar a recibirlo para evitar riesgos

## El Hospital de A Coruña implanta dos corazones artificiales en solo cuatro meses

Un vecino de Muros, de 64 años y con una miocardiopatía dilatada, es el segundo paciente que recibe un dispositivo de este tipo en la comunidad gallega

A. Ramil  
A CORUÑA

Un vecino de Muros, de 64 años y con una miocardiopatía dilatada de larga duración, se ha convertido en el segundo paciente al que se le implanta un corazón artificial de última generación en Galicia. Médicos del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) operaron a Francisco Fernández en febrero, solo cuatro meses después de implantar el primer dispositivo de este tipo en la comunidad gallega. De este modo, el hospital coruñés se sitúa entre los tres únicos centros de España que recurren a este tipo de dispositivos.

El corazón artificial implantado —un dispositivo denominado HeartWare HVAD— es el más avanzado de los que existen hoy en día y se utiliza en aquellos pacientes que no son candidatos a trasplante o que sí pueden recibirlo, pero que deben esperar un tiempo por cuestiones de salud. Es el caso de Francisco Fernández, un vecino de Muros que debido a su enfermedad necesitaba ingresar con frecuencia en el hospital y cada vez se veía más limitado para desarrollar actividades cotidianas. Pese a que los médicos aconsejaban un trasplante cardíaco, el paciente registró una elevación de la presión arterial pulmonar, lo que puede provocar que el trasplante no resulte exitoso. Por ello, finalmente recibió este dispositivo de asistencia ventricular izquierda de larga duración que, según informan desde el hospital coruñés, sirve como “puente al trasplante”, es decir, como solución temporal mientras mejoran las condiciones de salud del paciente para recibir un órgano de un donante.

**La enfermedad limitaba la actividad diaria del paciente, que ingresaba con frecuencia en el hospital**

El dispositivo implantado funciona como un apoyo mecánico al corazón dañado del paciente y “resulta eficaz para restablecer el flujo de sangre normal al resto del organismo”. El nuevo corazón mecánico —que en realidad sólo sustituye a una parte del real— consta de



Francisco Fernández, en el centro, con el equipo médico que lo operó en A Coruña. | LA OPINIÓN

### Claves

► **Dispositivo.** Consta de una bomba conectada a un ordenador por cable que sustituye a una parte del corazón y permite el bombeo de sangre en el organismo

► **Destinatarios.** Es una solución de larga duración para quienes no son candidatos a trasplante o quienes, por cuestiones temporales de salud, no pueden recibirlo

► **Pacientes.** En el caso de Galicia, los beneficiarios de este dispositivo han sido un vecino de Vimianzo de 38 años y otro de Muros de 64, con insuficiencia cardíaca

### Solo tres hospitales españoles utilizan estos innovadores dispositivos, que funcionan con baterías

Un hospital de Navarra, otro de la Comunidad Valenciana y el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) son los únicos centros que han implantado en España algún corazón artificial de última generación. En Galicia, el primer dispositivo de este tipo se implantó el pasado mes de octubre. El beneficiario fue un vecino de Vimianzo, de 38 años, que sufría insuficiencia cardíaca desde los 32 y que le obligaba a llevar una vida “muy limitada”.

Juan Carlos Agustín comenzó a notar la diferencia nada más recibir el alta médica. “Antes me cansaba muchísimo simplemente al subir una cuesta y

ahora no”, señalaba durante la rueda de prensa para explicar la operación, en la que reconoció que cuando los médicos le propusieron implantarle este innovador dispositivo no lo pensó dos veces. “Dije que sí al día siguiente”, resaltaba este paciente coruñés.

Mientras que tenga este dispositivo no puede despegarse de las baterías y el ordenador, que lleva a modo de bolso o enganchados al cinturón. “Tengo que cambiar las baterías cada cuatro horas”, indica el joven trasplantado. La única limitación radica en que el cable que une el aparato y el controlador no puede mojarse.

una bomba (que se implanta dentro del torax y que mediante dos pequeños motores hace circular la sangre desde el ventrículo izquierdo hacia la arteria aorta) que está conectada a través de la piel mediante un cable a un pequeño ordenador que funciona con baterías recargables o toma de corriente. El paciente y su familia han tenido que familiarizarse con el dispositivo

que debe portar en todo momento y cuyas baterías tienen capacidad para una autonomía de cuatro horas.

Desde el centro hospitalario coruñés destacan que estos nuevos dispositivos, pese a no ser permanentes, logran mejorar la calidad de vida en pacientes con insuficiencia cardíaca refractaria en España. “Esta enfermedad, caracterizada

por una mala calidad de vida y elevada mortalidad, se produce como consecuencia de un deterioro grave en el bombeo del corazón, que no es capaz de mantener un flujo sanguíneo suficiente hacia el resto de órganos vitales”, explican médicos del hospital coruñés. El segundo paciente operado en A Coruña ya ha recibido el alta sin registrar ningún tipo de incidencias.

### Galicia es la autonomía con mayor incidencia de dolencias reumáticas

Uno de cada cinco residentes en la comunidad sufre alguna de estas dolencias

Agencias  
SANTIAGO

Galicia es la comunidad con mayor frecuencia de patologías reumáticas, con un 21,4% de la población afectada, según informa Balnearios de Galicia, que señala que estas dolencias “consumen una elevada cantidad de fármacos, demandan una gran número de consultas médicas y causan un importante absentismo laboral”.

El doctor Juan Gestal Otero, decano de la Facultad de Medicina de la USC, explica que “la medicina actual debe considerar otros factores terapéuticos como las curas hidrológicas y climáticas, unidas con la dietética más idónea, que pueden favorecer la natural posibilidad de recuperación del organismo”. En esta línea, asegura que “la cura balnearia es una terapia poco agresiva, suave y bien tolerada, que rara vez ocasiona efectos secundarios”.

El doctor señala que la cura balnearia “continúa siendo indiscutible como factor coadyuvante en el tratamiento y rehabilitación de procesos patológicos de evolución crónica como las patologías del aparato locomotor, entre las que destaca el reumatismo”.

### La Universidad de Santiago abre un laboratorio para crear fármacos contra el dolor

Efe  
SANTIAGO

La Universidad de Santiago, en colaboración con la compañía Esteve y la Xunta, inauguró ayer un laboratorio dedicado a desarrollar fármacos para combatir el dolor crónico. El laboratorio, de un coste de tres millones de euros, está financiado en un 30% por la Xunta y el 70% restante por la farmacéutica catalana y la USC.

Este centro prevé desarrollar dos tipos de medicamentos contra el dolor: unos relacionados con los “nuevos mecanismos para diagnosticar” y otros consistentes en una “asociación de mecanismos ya conocidos de forma sinérgica” denominados “multidiana”.

Santiago

### Galicia, la comunidad más afectada por las dolencias reumáticas

El reumatismo es el causante del 15% del absentismo laboral y Galicia presenta las cifras más elevadas de esta dolencia entre todas las comunidades autónomas, con un 21,4% de la población afectada. Estas cifras las aporta el doctor Juan Gestal Otero, decano de la facultad de Medicina de la USC.

Ourense

### El Chuo estrena un microscopio para extirpar tumores

El Sergas invirtió 230.000 euros en un nuevo microscopio quirúrgico para el servicio de neurocirugía del Chuo, diseñado para la extirpación de tumores. Este nuevo equipo supone un gran avance, especialmente en algunos de los más frecuentes y agresivos como los glioblastomas.

A Coruña

### El Chuac implanta su segundo corazón artificial en 4 meses

Un equipo del Chuac llevó a cabo el pasado mes de febrero su segunda implantación de un corazón artificial desde octubre de 2014. Este centro coruñés se sitúa entre los tres con más experiencia en España en esta tecnología para tratar a pacientes con insuficiencia cardíaca refractaria.



Vigo

### Xuntos recurrirá el veto que solicita la cuñada de Silva

La plataforma ciudadana Xuntos anunció que va a recurrir judicialmente el escrito de veto contra el colectivo presentado por la defensa de Vanesa Falqué, cuñada de la primera teniente de alcalde Carmela Silva, dentro del proceso abierto por supuestos enchufes en el PSOE de Vigo.

## La universidad gallega está por debajo de la media estatal en productividad

► Un estudio sitúa la comunidad en la octava posición. La USC ocupa el puesto 12 por resultados

AGENCIAS/AGN

SANTIAGO. Cataluña es la comunidad autónoma con el sistema universitario más productivo, al frente de una clasificación que cierra La Rioja y sitúa a Galicia en el medio de la tabla, por debajo de la media estatal. Esa es la posición que le otorga la tercera edición del U-Ranking, elaborado por la Fundación BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas teniendo en cuenta resultados docentes, de innovación o de desarrollo tecnológico.

El informe coloca a Galicia por debajo de Cataluña, Navarra, Cantabria, Comunidad Valenciana, Madrid, Baleares y Aragón, con una nota algo inferior al promedio español. Si este es un cien, el sistema gallego obtiene un 93, con lo que, aunque no llega a la media, es la comunidad que está más cerca de ella entre las que no alcanzan ese nivel. No en vano, la tabla autonómica la cierran Canarias, Extremadura y La Rioja con valores que están entre el 77 y el 71.



### Científicos del campus de Santiago y Laboratorios Esteve buscarán fármacos contra el dolor crónico

El grupo de investigación BioFarma de la USC se ha unido a Laboratorios Esteve para trabajar a lo largo de tres años en busca de nuevos fármacos que combatan el dolor crónico. De este modo, y con una inversión de 3 millones de euros, forman una unidad mixta de I+D, inaugurada ayer en un acto al que asistieron el rector compostelano y el conselleiro de Industria.

Más allá de la clasificación por comunidades y de sus «diferencias relevantes», el estudio evalúa 59 universidades públicas y privadas de toda España, incluidas las tres gallegas, con resultados dispares en las distintas clasificaciones. Así, en el ránking de volumen de resultados la institución compostelana (USC) aparece en la duodécima posición, la de Vigo está en la 19 y la de A Coruña en la 22. Se mantiene el orden cuando se evalúa la productividad.

Esa parte del examen aún se desagrega más para analizar distintas actividades, empezando por la docente. En ese capítulo, la USC y la UVigo aparecen en un amplio grupo de instituciones que ocupan la quinta posición, mientras que la UDC está en la séptima. Si se examina la productividad investigadora Vigo se sitúa en el octavo puesto y supera a Santiago (9) y también a A Coruña (11). En lo que respecta a la transferencia tecnológica, la USC está en el 11, la UVigo en el 18 y la UDC en el 19.

### Ourense aprueba la propuesta para crear la Ingeniería Aeroespacial

La Universidad de Vigo ha dado el primer paso para incorporar a la oferta de grados del campus de Ourense la Ingeniería Aeroespacial, un estudio que aún no se imparte en Galicia. Aún quedan muchos trámites en el camino, pero ayer ya se superó el de obtener la aprobación del consejo del campus, que apoyó con doce votos a favor y cinco abstenciones iniciar el camino para estrenar la carrera.

#### Nuevos pasos

Tras este paso, le tocará debatir el proyecto a finales de mes al consejo de gobierno de la UVigo, que asume que queda «un largo camino» hasta la presentación oficial ante la Xunta en el verano. El objetivo del rectorado es que todo esté listo para ofertar el grado en el curso 2016-2017.

#### 10

Son los centros de España que imparten ahora este título.

## Lanzan la campaña Stop Vespa Velutina para luchar contra la avispa asiática

► La Asociación Galega de Apicultura (Aga) promueve este programa en primavera, con charlas sobre los insectos o la colocación de trampas

AGENCIAS

SANTIAGO. La Asociación Galega de Apicultura (Aga) pone en marcha la campaña Stop Vespa Velutina, que se desarrollará a lo largo de la primavera. Con la colaboración de ayuntamientos, entidades y la Consellería de Medio Rural, su objetivo recae en informar y sensibilizar sobre el riesgo ambiental

que supone la presencia de esta plaga, aportando soluciones para combatir sus efectos así como sus posibles daños.

La campaña incluirá un amplio abanico de actividades como charlas informativas sobre la vida y comportamiento de este insecto, sus amenazas y los colectivos afectados por su llegada a la zona; o la colocación de trampas, ya sean caseras o comerciales, para atrapar a las reinas de las colmenas. Además, se llevará a cabo el Día de la Abeja como actividad central en A Coruña y Culleredo. El programa se extenderá también al ámbito

educativo, con el fin de abarcar un mayor campo de prevención.

La plaga de avispas asiáticas llegó a Galicia el pasado año 2014, afectando principalmente a la zona de la costa de Lugo y el sur de Pontevedra. El comportamiento de este insecto consiste en ataques muy agresivos a otros de su misma especie, así como en el estrago de una gran variedad de fruta.

En caso de no tomar medidas al respecto, esta invasión podría provocar la disminución de la biodiversidad en la comunidad, además de daños económicos en sectores como el apícola y frutero, sin olvidar el factor salud, con riesgo importante de picaduras e inseguridad ciudadana.

Actualmente, ya se están investigando nuevas herramientas, como el uso de feromonas, que permitan atraer y capturar a las reinas de la colmena.

## Arden más de 20 hectáreas de monte al descontrolarse una quema autorizada en Lousame

AGENCIAS

LOUSAME. La parroquia de Fruíme, en el municipio coruñés de Lousame, registró en el día de ayer un incendio forestal en el que resultaron calcinadas más de 30 hectáreas de terreno, según las estimaciones del Concello y unas 20, a tenor de las últimas informaciones de la Consellería de Medio Rural.

El fuego se decretó a las 14.03 horas y quedó controlado a las 18.23. En los trabajos de extinción participaron un total de cuatro agentes forestales, siete brigadas y las dotaciones de cinco motobombas, una pala

cuatro helicópteros.

La alcaldesa de Lousame, Teresa Villaverde, explicó que el fuego se inició junto a un repetidor donde estaba autorizada una quema controlada. Pero, por motivos que se desconocen, el fuego se extendió por el monte. Por ello, los técnicos volverán hoy a inspeccionar el terreno para estudiar los motivos que provocaron que las llamas se expandiesen de esta forma. Aunque las estimaciones oficiales por parte de Medio Rural hablan de unas 20 hectáreas quemadas, la alcaldesa considera que estas pueden llegar a superar las 30.