

andade

BOLETÍN INFORMATIVO DIGITAL Nº 70 (2ª QUINCENA MAYO 2015)

Redacción y Dirección: Montserrat Aranda, Alfredo Gil, Carlos Díez y Jesús Martínez.



Más noticias en www.andade.es

Contenido

NACIONALES	3
Afectados por la talidomida exigen respuestas ante el Congreso	3
Dos pilotos adaptando al mundo	5
INTERNACIONAL	12
Schulz apoya a los Talidomílicos españoles	12
Un "Increíble Hulk" que casi termina con los brazos amputados	13
Perro sin patita es adoptado por niña en condición similar	15
DEPORTES	126
España logra medallas de oro y bronce en los Campeonatos de Europa de Piragüismo Adaptado	16
La selección de ciclismo adaptado termina su periplo italiano	17
ENTREVISTA	129
"Se pueden organizar actividades accesibles para todos sin ningún inconveniente técnico ni tecnológico"	19
SALUD	25
Educación y terapia, claves para tratar el "síndrome del maullido de gato"	25
ACCESIBILIDAD	26
Solamente el 17% de casas rurales españolas son accesibles	26
AUTONOMICAS	27
Veinticinco empresarios de Castilla y León se ponen en la piel de personas con discapacidad	27
Cárcel por aparcar en discapacitados con la tarjeta fotocopiada de otro	29
TECNOLOGÍA	31
Un microscopio de teléfono móvil detecta parásitos en la sangre	31
¿Has probado WhatsApp Web en tu PC?	33
FOTO DE LA QUINCENA	35

IMPRIME: IMPRESIÓN DIGITAL BETA

C/ SALUD 5 47012 VALLADOLID - TF. 983209195 - EMAIL: imprentabeta@gmail.com

Impresión Digital
BETA, S.L.

Afectados por la talidomida exigen respuestas ante el Congreso



Afectados por la talidomida, medicamento recetado a las embarazadas en los años 50 y 60 para combatir las náuseas propias de la gestación y que causó malformaciones en centenares de fetos, se pasearon este martes delante del Congreso de los Diputados para exigir respuestas a sus problemas y para hacer ver a la población la falta de soluciones que hasta ahora, dicen, han obtenido de los gobernantes.

Los afectados pertenecen a la Asociación de Víctimas de la Talidomida (Avite), impulsora de esta acción, que según declaró a Servimedia José Riquelme, presidente de la entidad, pretende hacer ver a sus señorías la dejadez que llevan manteniendo los poderes públicos españoles durante unos 60 años.

Y para lograrlo, Avite paseó este martes por las inmediaciones de la Cámara Baja un camión-valla con fotografías de los rostros de los jefes de Estado y presidentes del Gobierno existentes en España desde los años cincuenta hasta la actualidad, acompañados del frasco de la talidomida y de una pregunta: "¿Por qué?".

La interrogación alude, tal y como explicó Riquelme, al hecho de que ni Francisco Franco ni los reyes Juan Carlos I y Felipe VI ni los presidentes del Ejecutivo españoles hayan hecho nada para mejorar la calidad de vida de las víctimas de la talidomida, que, aseguran, en el resto de países donde se vendió el medicamento sí han encontrado respuestas.

Lo que estos afectados (alrededor de 300 agrupados en Avite, pero "muchos más" en toda España) piden a los poderes públicos son, básicamente, pensiones vitalicias como las concedidas por otros Estados que les garanticen el futuro que hasta ahora ven incierto.

Y es que, aseguró Riquelme, algunas de las víctimas de la talidomida trabajan, pero otras no pueden hacerlo, con lo que su situación económica no es favorable, ya que depende de ayudas y subvenciones que varían en función de las circunstancias y ubicación geográfica.

Es el caso, por ejemplo, víctima presente en el este martes frente al dijo a esta agencia que trabajar por el grado de tiene como la talidomida, que le problemas de audición malformaciones y movilidad que hacen silla de ruedas.



de Analía, una encuentro de Congreso, que no puede afectación que consecuencia de causó desde hasta dificultades de que vaya ya en

Hasta el momento, Riquelme confirmó que algunos diputados de La Izquierda Plural, UPyD y Amaiur han dejado sus quehaceres unos minutos para salir a la calle y encontrarse con la veintena de afectados por la talidomida que exhiben sus malformaciones delante de la Cámara Baja.

Tanto a ellos como a los que no saldrán del Congreso, Avite les recuerda que han pasado ya 60 años desde que la talidomida empezara a causar problemas en cientos de fetos y, sin embargo, los afectados siguen sin soluciones.

FUENTE: <http://www.servimedia.es/Noticias/Detalle.aspx?n=447793>



■ Dirección

Travesía Vuelta del Castillo, 1 bajo
31001 Pamplona (Navarra)

Tel.: 948 19 89 71

Fax: 948 25 85 77

Email: iton@iton.es

■ GPS

42° 48' 42" N

1° 39' 16" W



// Iton

Llega a Navarra para implantar nuevas técnicas ortoprotésicas y últimas tecnologías en prótesis y ortesis.

Rehabilitación de pacientes

ITON, como complemento al proceso de fabricación y colocación de las prótesis a pacientes amputados, y gracias a los cursos realizados por nuestro técnico oroprotésico, Mikel Arrizabalaga Larumbe, podemos asegurar a nuestros pacientes el máximo rendimiento y aprovechamiento de las mismas, mediante la asistencia a unas sesiones de enseñanza y práctica de su uso. Contando para ello con adecuadas instalaciones para la rehabilitación de amputados.

- Estudiamos su caso individualmente.
- Fabricamos prótesis y ortesis a medida.
- Le damos el soporte necesario, como centro de rehabilitación de amputados.
- Disponemos de todo tipo de ortopedia, ayudas a la movilidad y el descanso.

// Prótesis

ITON desarrolla soluciones de vanguardia en prótesis, para que volver a andar con naturalidad y realizar todo tipo de actividades, incluso las más exigentes, sea una realidad, para aquellas personas que hayan sufrido la amputación de un miembro.



Dos pilotos adaptando al mundo



Dos pilotos que trabajaron en Spanair, nuestro buen amigo Marcelino Ruíz Campelo y Oscar Fernández, han desarrollado una utilísima herramienta on line para los PMRs del mundo. Se trata de www.hotelesadaptados.es Llevan ya un largo tiempo en el aire, en AD hemos seguido sus evoluciones, y es mucho lo que estos dos pilotos, pues piloto se nace y se muere piloto, ahí no hay limitación alguna, están haciendo tras detectar la necesidad de que la información sobre accesibilidad a hoteles y otros establecimientos públicos, llegue a sus usuarios. Mucho podríamos escribir sobre la accesibilidad al transporte aéreo, y mucho escribiremos al respecto en el futuro. Marcelino era entrevistado ayer en [PopularTV Cantabria](#), explicando el proyecto en el que está inmerso

Irónicamente Marcelino Ruíz, habla de su prejubilación, pero muy lejos de "aprovechar" esta situación y ver vida simplemente, ha decidido su socio, cambiar el mundo y su accesibilidad de la forma más que han intuído se puede hacer, poner sobre la mesa los físicos que se encuentra la con Movilidad Reducida, para o facilitar esa situación, y hacer fundamentalmente la vida social necesitamos para hacer más existencia.



pasar la
junto con

práctica
como es
obstáculos
Persona
normalizar

que todos
llevadera la

Marcelino y Oscar (que es fundador de nuestra web amiga www.trabajoaviacion.es) ya se conocían desde su época de pilotos en activo comerciales. La adaptación a la realidad es algo que siempre fija el punto de atención de este medio, cuando podemos comprobar que quizás una de las mejores cualidades del ser humano, como es la capacidad de adaptarse al medio, nunca mejor dicho, en el sentido que tiene éste para la filosofía de www.hotelesadaptados.es, no deja de sorprendernos. Efectivamente en el caso de una experiencia traumática como la vivida por ambos, en distintos aspectos, les ha motivado para mejorar la vida de todos aquellos que viven esa situación de una u otra manera. Costó, pero lo conseguimos al acceder por parte de Marcelino a nuestra redacción en una reciente visita que nos hizo. Cuando se realizó la obra sí tuvimos en cuenta esta adaptación al acceso para las sillas, pero claro, el modelo "tuneado" del imaginativo Marcelino, no pudo ser previsto al 100% por el arquitecto que recibió las indicaciones para que la accesibilidad fuera la mejor posible, es decir simplemente que fuera accesible. Finalmente Marcelino accedió razonablemente bien, aunque con algunos esfuerzos

(como el tamaño de nuestro ascensor), que nos hicieron reflexionar sobre que incluso teniéndolo previamente pensado, hay que mejorar mucho todavía. Y esa es la gran idea, que increíblemente no existía hasta entonces, de su web www.hotelesadaptados.es

Marcelino y Oscar, dos pilotos, ahora en el "activismo" por la accesibilidad. Ellos saben bien lo que es la libertad de volar, y creemos que de forma subconsciente o quizás no tanto, ahora con su iniciativa pretenden que esa libertad del aire, se traslade dentro de todo lo posible al lado tierra. Les seguiremos en su excelente singladura muy de cerca... y veremos lo que nos pueden contar también del acceso a los aviones comerciales o no, de las licencias para volar de las PMRs, de cómo se le facilita la libertad de tener esa placentera sensación de vuelo a todas estas personas, que algún día podemos ser cualquiera de nosotros o de nuestros seres queridos... en cualquier caso todos llegaremos a esa edad en la que la mejora en la accesibilidad se agradece ¿o no?

FUENTE: <http://www.aviaciondigitalglobal.com/noticia.asp?NotId=24346&NotDesignId=4>



AOE

Avda. Medina del Campo, 19
Tel. y Fax 983 23 36 08
Tel. 983 01 36 33
47014 VALLADOLID
gerencia@ortopediavidal.es
www.ortopediaarturoeyries.com
facebook

HORARIO:
DE 9:00 a 14:00 horas
DE 16:30 a 20:00 horas
SABADOS CERRADO

ORTOPEDIA ARTURO EYRIES, S.L.
(FRENTE AL AMBULATORIO)

Nuevo enfoque en la protetización en la ortopedia
ARTURO EYRIES

- Valoración y confección de encajes de prueba gratuita (según casos)
- Prueba gratuita de componentes protésicos (pies y rodilla) de los mejores fabricantes de prótesis: Otto Bock, Medi, Ossür, Endolite, etc.
- Alquiler de material
- Fabricación a medida de plantillas y aparatos
- Arreglo de sillas eléctricas
- Ayudas técnicas



Fabrican una prótesis de mano infantil valorada en 40 euros gracias a la impresión en 3D

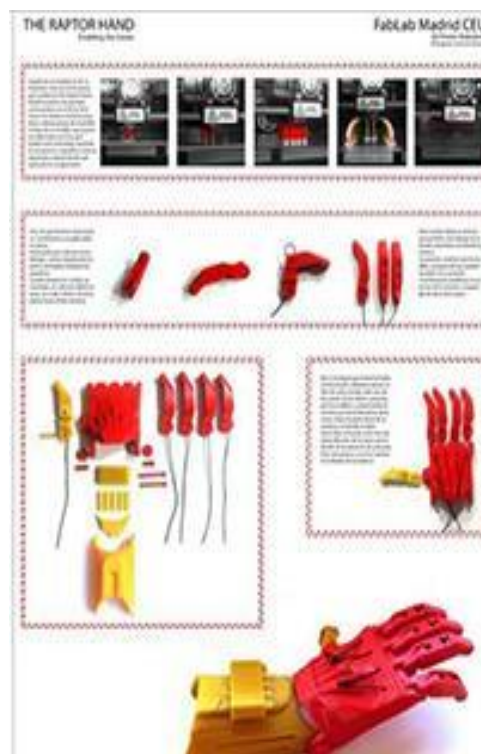


Profesores y alumnos de la Escuela Politécnica Superior de la **Universidad CEU San Pablo** de Madrid han fabricado una prótesis de mano para un niño de seis años mediante el empleo de la impresión en 3D. Gracias a esta tecnología, el coste de la prótesis ha pasado de 6.000 euros a solo 40.

La prótesis ha sido fabricada en el laboratorio FabLab Madrid CEU, único en la capital perteneciente a la red mundial de laboratorios del Center for Bits and Atoms del **Instituto Tecnológico de Massachusetts** (MIT) y a la asociación Enabling the Future (permitiendo el futuro). Esta entidad facilita manos protésicas diseñadas y construidas por voluntarios para niños procedentes de familias con bajos recursos económicos, que no pueden permitirse el elevado coste de una prótesis convencional.

De hecho, la utilización de impresoras 3D puede suponer un avance definitivo a la hora de abaratar la fabricación de prótesis. El proyecto ha estado liderado por la directora del FabLab Madrid CEU, Covadonga Lorenzo, que explica su desarrollo.

Tras realizar varios prototipos, todas las piezas (incluidas las articulaciones) del modelo definitivo se han producido mediante impresión 3D. Esto permitió un mayor ajuste y mejor funcionamiento de la prótesis, así como una reducción en su coste, de los 6.000 a los 40 euros. El diseño también se adaptó a la edad del pequeño, ya que las partes de la prótesis se fabricaron con materiales de distintos colores inspirados en la mano de su superhéroe favorito, Iron Man.



En la actualidad, FabLab Madrid trabaja en esta misma línea de innovación para construir una prótesis de brazo eléctrico, que aunque se basa en los mismos

principios teóricos y técnicos, implica mayor complejidad. Dicho brazo, aún en fabricación, dispone de un motor que se activa con un sensor incorporado en el antebrazo, a fin de permitir el movimiento de los dedos de la mano. De este modo, resulta muy adecuado para aquellas personas con amputación manual.

FUENTE: http://noticias.lainformacion.com/educacion/universidad/discapacidad-fabrican-una-protesis-de-mano-infantil-valorada-en-40-euros-gracias-a-la-impresion-en-3d_ov7s5wwgXcEU0gYsvMI2M/



WEB: WWW.ANDADE.ES

EMAIL: INFO@ANDADE.ES

España incumple la Convención de la ONU sobre discapacidad al dejar a 80.000 personas sin derecho al voto



FEAPS inicia su campaña #MiVotoCuenta2015. Las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo reclaman accesibilidad en los programas electorales y la información sobre el voto para garantizar la igualdad de condiciones de todos los ciudadanos.

FEAPS lanza la campaña [#MiVotoCuenta2015](#) para concienciar a las personas con diversidad intelectual o del desarrollo sobre su derecho al sufragio y recordar a los agentes sociales su obligación de cumplir con la Convención de la ONU sobre los derechos de las personas con discapacidad.

En 2011, el Comité sobre los Derechos de Personas con Discapacidad de la ONU instó al Gobierno español a cambiar la Ley Orgánica de Régimen General Electoral (LOREG), que vulnera la Convención al permitir privar del derecho al voto a una persona.



Las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo reclaman que los partidos políticos y la Junta Electoral Central hagan accesibles sus programas electorales y la información sobre el voto para garantizar la igualdad de condiciones de todos los ciudadanos.

Ante la proximidad de las elecciones Autonómicas y Municipales, la Confederación Española de Organizaciones en favor de las Personas con Discapacidad Intelectual o del Desarrollo (FEAPS) impulsa la campaña #MiVotoCuenta2015 con el objetivo de concienciar e informar a las personas con diversidad intelectual o del desarrollo sobre su derecho al voto y la vulneración del artículo 29 de la Convención de la ONU sobre derechos de las personas con discapacidad, que establece el pleno derecho de estas personas a participar en la vida política, especialmente a través del sufragio.

Esta campaña, que se difundirá a través de la [Web Mi Voto Cuenta 2015](#) y las redes sociales Facebook y Twitter, quiere denunciar la situación en España de casi 80.000 personas, según datos de 2011 de la Junta Electoral Central, privadas del derecho al voto debido a algún tipo de discapacidad intelectual, enfermedad mental o deterioro cognitivo por el que su capacidad ha sido modificada judicialmente.

Abundando en estos datos, la Asociación Española de Fundaciones Tutelares (AEFT) –entidad promovida por FEAPS–, ha realizado un estudio que concluye que el 64% de las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo que reciben apoyo de sus entidades están privadas del derecho al voto sin justificación motivada. En 2011, el Comité sobre los Derechos de Personas con Discapacidad de la ONU instó a España a cambiar la Ley Orgánica de Régimen General Electoral (LOREG) y, en octubre de 2013, la Comisión Constitucional del Congreso de los Diputados solicitó al Gobierno un informe, a realizar en un plazo de seis meses, con propuestas para adaptar la LOREG a la Convención de la ONU. Más de año y medio después, sin embargo, esta reforma no se ha llevado a cabo.

Además, dejando a un lado la Convención, estas personas son privadas de su derecho a votar a pesar de que la ley electoral establece que únicamente no pueden votar aquellas personas declaradas incapaces por sentencia judicial firme, siempre que dicha sentencia declare expresamente la incapacidad para el ejercicio del derecho de sufragio. Por tanto, si la sentencia de modificación de la capacidad no lo dice expresamente, la persona tiene derecho a votar. Sin embargo, en España las sentencias de incapacidad se han aplicado durante años de forma que automáticamente privan de dicho derecho al individuo, a pesar de no especificarlo.

También en línea con el artículo 29 de la Convención, que garantiza que los procedimientos, instalaciones y materiales electorales sean adecuados, accesibles y fáciles de entender y utilizar, #MiVotoCuenta2015 busca denunciar la falta de accesibilidad a la información y a las propuestas de los partidos políticos, con el objetivo de conseguir que éstos adapten sus programas e informaciones electorales, haciéndolos accesibles y garantizando la igualdad de condiciones para votar de todos los ciudadanos.

Durante el transcurso de la campaña, FEAPS, a través de sus federaciones autonómicas, llevará a cabo varias acciones como una serie de reuniones entre personas con diversidad intelectual y candidatos de los partidos políticos así como con la Junta Electoral con el objetivo de trasladar sus reclamaciones y sus propuestas de accesibilidad; la difusión audiovisual de las actividades de la campaña; y el lanzamiento de la campaña de denuncia en redes sociales para hacerse eco de las vulneraciones que se puedan cometer durante el proceso electoral. Además, FEAPS enviará una carta a los partidos políticos junto con una propuesta de comunicación a sus interventores en las mesas electorales para hacerles llegar las reivindicaciones de la campaña.

El proyecto “Mi Voto Cuenta” nació de cara a las elecciones generales de 2011 y desde entonces se ha mantenido activo durante los comicios autonómicos de 2012 (Asturias, Cataluña, País Vasco, Andalucía y Galicia), las elecciones europeas de 2014, así como en las elecciones andaluzas del pasado marzo.

Podemos ver esta Noticia en la [Web Oficial de FEAPS](#) y más información en la [Web Oficial de la Campaña #MiVotoCuenta2015](#).



Centro Ortopédico Tecnológico

35 AÑOS DE EXPERIENCIA



- -Centro Ortopédico Tecnológico es un centro dedicado | exclusivamente a la prótesis tanto de niño como de adulto, con atención de un equipo multidisciplinario (ortopedas, fisioterapeutas, terapeuta ocupacional, laboratorio biomecánica, estudio de la marcha)
- -Especialistas en prótesis infantil
- -Especialistas en prótesis de extremidad superior
- -Primer centro en Europa en la colocación de la mano biónica a un adolescente
- -Primer centro en España en la colocación de la mano Michelangelo



C/Viladomat 170
08015 Barcelona.

Teléfono: (+34) 93 325 68 78

Móvil: (+34) 670 91 91 11

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.com

C/Jaime III 27, entlo 2ª pta 24
07012 Palma de Mallorca.

Teléfono: (+34) 97 171 06 60

Móvil: (+34) 670 91 91 11

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.com

Horarios: de lunes a jueves de 9h a 14h y de 16h a 20h. Viernes de 9h a 14h.

Schulz apoya a los Talidomídicos españoles



Se compromete a que el Gobierno de Alemania atienda las peticiones por las que luchan estas víctimas del medicamento de la farmacéutica Grünenthal desde hace 59 años.



Es una de las pocas salidas que les quedaban. Los afectados españoles por la talidomida han conseguido reunirse hoy con el **presidente del Parlamento Europeo, Martin Schulz** ante la falta de respuestas en España para reclamar apoyos en su lucha por el daño que en su día les provocó el medicamento de la farmacéutica **Grünenthal**.

Martin Schulz, presidente del Parlamento Europeo

En concreto, como representante de los afectados, ha acudido a la cita el **vicepresidente de la Asociación de Víctimas de la Talidomida en España (AVITE), Rafael Basterrechea**, quien ha mostrado su satisfacción ante el compromiso de **Schulz** a que el Gobierno de Alemania atienda las peticiones para que víctimas como las españolas tengan las mismas soluciones que las germanas.

En declaraciones a **ConSalud.es**, el vicepresidente de **AVITE** explica que tras contactar en noviembre con el **Europarlamento** sólo han tenido que esperar hasta mayo. "Es impresionante. Y aquí nadie nos hace ni caso. En Europa se trata a las víctimas como se las tiene que tratar. Sólo hay que tener una mínima dignidad", comenta.

Después de 59 años, las víctimas españolas son las únicas de todo el mundo que no han recibido indemnizaciones ni pensiones vitalicias por los efectos que en su día les produjo el medicamento de la farmacéutica **Grünenthal**. Tal y como reconoce la **Asociación de Víctimas de la Talidomida en España (AVITE)**, existen alrededor de 3.000 afectados.

FUENTE: <http://www.consalud.es/seenews.php?id=17787>http://consalud.es/empresas/see_empresas.php?id=17402

Un "Increíble Hulk" que casi termina con los brazos amputados

sanjuan8.com

Romario Dos Santos Alves, un brasileño aspirante a culturista, ya sabe a sus 25 años lo que es pasar por un quirófano por culpa de una adicción.



Y es que, este joven acaba de desvelar que -durante varios años- se inyectó un tipo de aceite en sus bíceps para lograr que éstos crecieran.

Aunque el método fue efectivo y –tal y como él mismo ha señalado al «Daily Mail»- acabó pareciéndose a Hulk, finalmente se formaron en sus brazos varias «piedras» de líquido que hubo que extirparle antes de que la única solución fuera amputarle las extremidades.

Al parecer, Dos Santos comenzó a coquetear con esta sustancia hace unos tres años, cuando trabajaba como guardaespaldas.

Por aquel entonces estaba tan obsesionado con llegar a ser un culturista profesional de la forma más rápida posible que decidió inyectarse en sus bíceps Synthol (un tipo

de aceite peligroso para la integridad física, pero efectivo para desarrollar la masa corporal).

«Vi a algunos compañeros en el gimnasio con unos brazo enormes y empecé a entablar amistad con ellos.

Al poco tiempo, me hablaron del Synthol», determina el brasileño en declaraciones al «Daily Mail». El sistema resultó efectivo, pues sus bíceps pasaron a medir unos 64 centímetros (lo que le granjeó el sobrenombre de Hulk entre sus conocidos, algo que le encantaba).

Sin embargo, en los meses posteriores se hizo adicto a estas sustancias, que no podía dejar de «pincharse».

«Si lo tomas una vez, te aseguro que habrá una segunda», explica el antiguo guardaespaldas. A su vez, el líquido empezó a afectar a su cordura (hasta tal punto que trató de suicidarse cuando su mujer estaba embarazada de seis meses) y a su salud, pues el Synthol empezó a solidificarse en sus brazos.

«Cuando vio lo que me sucedía, el médico me dijo que tendrían que amputarme los dos brazos. Mis músculos empezaron a solidificarse hasta tal punto que no podía inyectarme nada en los brazos. Eran como rocas. Me tuve que comprar agujas especiales usadas en toros para poder seguir inyectándome Synthol», añade.

Por suerte, los especialistas encontraron una solución alternativa y, en lugar de amputarle los brazos, pudieron extirparle los cristales de Synthol que le habían crecido en los brazos.

Ahora, dos años después de este trágico suceso, Dos Santos ha hablado a los medios de comunicación para explicar a los nuevos culturistas las repercusiones que puede tener recurrir a sustancias dañinas para aumentar la musculatura.

«Quiero que otras personas vean los peligros, podría haber muerto, y todo porque quería músculos más grandes. Simplemente no vale la pena», completa.

FUENTE: <http://www.sanjuan8.com/mundo/Un-Increible-Hulk-que-casi-termina-con-los-brazos-amputados-20150504-0028.html>

Perro sin patita es adoptado por niña en condición similar

CIUDAD DE MÉXICO, 25 de abril.- Una niña a quien le amputaron los pies encontró a un nuevo amigo y compañero de juegos. La pequeña adoptó un cachorrito al que le falta una patita.

Los doctores le han realizado varias cirugías para dotarla de pies prostéticos

Sapphyre Johnson, de tres años, nació con una condición que la dejó con dedos faltantes y que requirió que sus dos pies fueran amputados.



La niña de Tennessee ha sido paciente del Shriners Hospital For Children en Greenville, Carolina del Sur, desde que **tenía tres meses de vida**. Los doctores le han realizado varias cirugías para dotarla de pies prostéticos.

Hace nueve semanas, la criadora local de pastores alemanes, Karen Riddle, halló que uno de sus **nuevos cachorritos había nacido sin la mayor parte de la pata derecha delantera**.

La criadora contactó al Shriners Hospital, pensando que podría haber un niño que hiciera mancuerna con el cachorrito llamado "Lt. Dan", como el personaje de "Forrest Gump" a quien le amputaron las piernas en la película.

De acuerdo con el Huffington Post, Sapphyre era la candidata perfecta.

La primera vez que le mostré la fotografía del perro, la miró por un momento, y luego dijo, ése es mi cachorro. Es justo como yo", le dijo Elaine Hardin, especialista infantil en Shriners, al Greenville News.

FUENTE: <http://www.excelsior.com.mx/global/2015/04/25/1020736#imagen-2>

España logra medallas de oro y bronce en los Campeonatos de Europa de Piragüismo Adaptado



FAMMA
Cocemfe Madrid

Los Campeonatos de Europa de Piragüismo Paralímpico, que se celebraron en Racice (República Checa) entre el 30 de abril y el 3 de mayo, proporcionaron a España una medalla de oro y otra de bronce, además de un cuarto y un quinto puesto. El sevillano Javier Reja y la balear Jana Mestre fueron los dos palistas que lograron subir al podio.

En este Europeo paralímpico, que se celebró simultáneamente con el olímpico y el sub—23, se pusieron en juego tres medallas masculinas y tres femeninas para canoa (V) y otras tantas para kayak (K), correspondientes a las categorías de discapacidad L1 (para los deportistas más afectados), L2 y L3 (para los más leves). Todas las pruebas se disputan sobre un recorrido de 200 metros.



Los dos metales españoles llegaron en la modalidad de canoa o va'a, una embarcación que lleva un patinete lateral para dar estabilidad y se propulsa con una pala de una sola hoja. El sevillano Javier Reja, que ya posee un título mundial conquistado en 2013, se proclamó campeón de Europa en la final directa de la categoría VL2, al parar el crono en 53"856, a más de un segundo de sus rivales.

En el evento femenino de VL3, la balear Jana Mestre, debutante en una competición internacional de piragüismo paralímpico, consiguió adjudicarse la medalla de bronce, con un tiempo de 1'21"484.

El kayak, que será la modalidad que debutará en Río, es una embarcación más pequeña que la canoa, que no lleva estabilizador y que se propulsa con una pala de dos hojas. En esta modalidad destacan el cuarto puesto de la catalana Silvia Elvira en KL3 (59"392) y el quinto del asturiano Jonás García en la misma clase masculina (44"012). El otro representante español, el también balear Adrián Castaño, no consiguió meterse en la final de KL2, tras terminar séptimo en su serie (1'01"948) y quinto en las semifinales (59"620).

FUENTE: http://www.famma.org/index.php?option=com_content&view=article&id=14339:espana-logra-medallas-de-oro-y-bronce-en-los-campeonatos-de-europa-de-piragueismo-adaptado&catid=102:deportes&Itemid=329

La selección de ciclismo adaptado termina su periplo italiano



Con las victorias absolutas de Maurice Eckhard (MC2) Y de César Neira (MC4) terminaba ayer en Brescia la I Brixia Cup, la segunda prueba de la Copa de Europa de ciclismo adaptado en carretera en la que ha participado la selección española, tras la de Verola hace una semana.

El valenciano se imponía tanto en la prueba en línea –disputadas el viernes para todas las categorías- como en la crono de ayer domingo, mientras que el madrileño era tercero en el fondo, para ganar la crono y la general.

También hay que destacar en las pruebas de bicicleta, la segunda plaza de Juanjo Méndez en MC1, tras ganar la prueba del viernes y ser segundo en la contrarreloj superado por Giancarlo masini, vencedor final, y el excelente triunfo de Juan Emilio Gutiérrez en la contrarreloj de MC3, lo que le valdría ser segundo tras Fabio Anobile y por delante de Eduardo Santas, bronce en la general final.

“El resultado de Maurice y César lo dice todo, no se puede pedir más. En cuanto a Juan Emilio, muy contento porque ha vuelto a la alta competición con una victoria, después de todo el tiempo que ha estado parado por su lesión. En cuanto a Méndez, destacar que superó claramente al italiano en línea, pero no pudo con él en la crono”, analiza Félix García Casas, seleccionador nacional.

Pasando a los tandems, idéntico resultado en las tres primeras plazas, tanto en la línea, como en la crono y la general, con victoria de los neerlandeses Vicent Ter

Schure y Timo Fransen, por delante de Christian Venge y David Llauradó y de Carlos González y Noel Martín. “En las carreras en línea tuvimos las averías de Avila-Font que se vieron relegados de las primeras plazas siendo novenos y el pinchazo de González-Martín que hizo que perdieran contacto con los holandeses y Venge-Llaurado. Intratable se mostró el equipo de Países Bajos que dejó sin opciones y persiguiendo prácticamente toda la carrera al tandem catalán, que acabo segundo. En las cronos lo mismo, aunque Avila y Font terminaban cuartos –sextos en la general al final-, a 40” de los neerlandeses, que superaban al tandem catalán en 27” y al castellano-leonés, en 33”.

Por su parte, Pepi Benítez y Judith Masdeu terminaban segundas, ya que aunque se impusieron en la prueba en línea, cedían en la crono ante las británicas Lora Turnham y Laurin Theryn, prevaleciendo este resultado de cara a la general.

Sin embargo, García Casas quiere señalar una vez más la actuación de las handbikes. “Muy destacable ha sido el segundo puesto en la crono de Martin Berchesi que da otro paso de calidad más en su progresión para acabar cuarto en la general, al igual que Israel Rider que ha sido sexto en la crono y en la general con un gran resultado en la toma de contacto con la selección. La confirmación de la progresión de los dos hanbikers que han venido con nosotros es un hecho constatable y seguramente vendrán con la selección en más ocasiones por la seriedad y el nivel deportivo demostrado”.

Documentos:

[Resultados línea Brescia 2015.pdf](#)

 [Resultados línea Brescia 2015.pdf](#)

[Resultados CRI Brescia 2015.pdf](#)

 [Resultados CRI Brescia 2015.pdf](#)

[General Brrescia 2015.pdf](#)

 [General Brrescia 2015.pdf](#)

FUENTE: <http://rfec.com/node/17147>

ottobock.

"Se pueden organizar actividades accesibles para todos sin ningún inconveniente técnico ni tecnológico"



Fran Sardón, presidente de Predif, es una persona comprometida con los derechos civiles y sociales de todas las personas. Pero más con el de las personas con discapacidad por su trayectoria laboral y vital o vital y laboral, como se prefiera (fue presidente de Aspaym Castilla-Castilla León muchos años y es usuario de silla de ruedas) y porque si algo le apasiona es contribuir al avance y la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad. Cada logro en este sentido es un "paso de gigante para miles de personas", que le llena de satisfacción.

El Camino de Santiago es uno de los mayores reclamos turísticos en España. ¿Cuáles son los principales escollos por falta de accesibilidad que una persona con discapacidad se encuentra en las 20 etapas que habéis analizado hasta ahora de Galicia y Castilla-León?

Estamos a punto de acabar el análisis de diagnóstico de campo del Camino de Santiago para el trabajo que estamos realizando: 'Camino de Santiago para todos' con Fundación ONCE y Fundación Vodafone España. Pero tenemos suficientes datos de las barreras que se encuentran las personas con discapacidad en estas etapas. Un escollo significativo es el pavimento. Estamos hablando de un camino que pasa por muchas zonas rurales, pueblos de la época medieval e incluso anterior y los pavimentos, en muchos casos, son de tierra o adoquines. Pero nos consta desde la Xunta y la Junta de Castilla-León, en el camino francés, que es el que estamos analizando, se está realizando pequeñas rutas alternativas para que las personas con discapacidad puedan hacerlo. Por ello, el trabajo que estamos finalizando, una guía del Camino de Santiago y una aplicación, que estarán listas en septiembre, pone de manifiesto que los pavimentos necesitan un reforzamiento en su cuidado, pero para todas las personas no sólo con discapacidad.

Por otra parte, no todos los alojamientos del Camino de Santiago son accesibles para las personas con discapacidad. El peregrino suele utilizar los albergues y, aunque hay alguno accesible, la gran mayoría tiene que mejorar la accesibilidad.

Por supuesto, también hay muchas barreras de comunicación para personas con discapacidad intelectual, sensorial, etc., porque la información que se ofrece en el camino y la que ofrecen los alojamientos o los restaurantes, por ejemplo, necesitan mejorar ese nivel de accesibilidad para que las personas con estas discapacidades puedan disfrutar del camino como cualquier otra. Por ello, hay que fomentar el uso de información con lectura fácil y en braille, por ejemplo.

"Los pavimentos de Camino de Santiago necesitan un reforzamiento en su cuidado para mejorar la accesibilidad de todas las personas no sólo con discapacidad"

¿Existe algún compromiso con los gobiernos autonómicos real o verbal?

Este proyecto del Camino de Santiago están colaborando de forma muy estrecha, y hay que reseñarlo, tanto la Xunta de Galicia como la Junta de Castilla-León. Predif tiene firmados convenios con ambas para realizar todas esas mejoras de accesibilidad porque cuando realizamos una guía temática de recursos turísticos accesibles, en este caso del Camino de Santiago, lo que hacemos no es sólo recabar informaciones sobre los recursos existentes sino asesorar tanto al tejido empresarial turístico del Camino de Santiago como a las administraciones públicas para mejorar la accesibilidad. Estas mejoras se las pasamos en un informe a la Xunta y a la Junta de Castilla-León y tienen el compromiso de realizarlas en los años venideros.

¿Cuáles son, entonces, esos claros beneficios que les reporta a la empresa y a las administraciones públicas la apuesta por el turismo accesible?

Primero, tienen la responsabilidad social de hacer cumplir el derecho de las personas con discapacidad de disfrutar del ocio y el turismo accesible en igualdad de oportunidades. Pero, desde el punto de vista económico, hay un beneficio tremendo porque en el caso del Camino de Santiago por sus distintas connotaciones (histórica, religiosa y turística) se trata de un destino muy demandado por las personas con discapacidad tanto desde España como desde el extranjero. En este sentido, mejorar los niveles de accesibilidad del Camino de Santiago y de sus recursos turísticos hará que muchas más personas se animen a hacer el camino y potenciará la industria turística que está en torno a este y que es tan importante para Castilla-León y Galicia.

"Mejorar la accesibilidad del Camino de Santiago y sus recursos turísticos potenciará su industria turística"

¿Por qué es tan necesario garantizar el turismo accesible?

Primero por el cumplimiento de ese derecho de las personas con discapacidad, pero, ciñéndose a las razones económicas, España es un país netamente turístico y genera muchísimos puestos de trabajo todo el año y el hecho de que logremos que más personas puedan acceder a esos recursos turísticos ya es importante. Este año, por ejemplo, los índices de visitas a nuestro país son muy positivos, pero no podemos olvidar que sólo en España una de cada cuatro personas que viajan demandan niveles de accesibilidad óptimos para poder viajar y en Europa hay 150 millones de personas que tienen algún tipo de discapacidad y que en función a esta deciden viajar a un destino o a otro. En España hablamos de ocho millones de personas, entre las que tienen discapacidad o cierto nivel de dependencia, que eligen un destino u otro en función del grado de accesibilidad de este. Estos dos datos ponen de manifiesto la necesidad de garantizar el turismo accesible y la rentabilidad tanto para las administraciones públicas y las empresas para mejorar sus recursos turísticos.

"En España una de cada cuatro personas que viajan demandan niveles de accesibilidad óptimos para poder viajar"

¿Cuesta mucho hacer que las empresas y las administraciones públicas mejoren estos recursos turísticos?

Al empresario hay que concienciarle a no ser que ya lo esté porque tienen en su familia a una persona con discapacidad o conocen a alguien. Pero el motivo principal para concienciarles es el retorno económico de la inversión que tiene que realizar en accesibilidad. Y los datos son contundentes. Nos consta que este retorno económico es real. Por ejemplo, este año que hemos realizado la guía temática de las rutas etnológicas más accesibles de España, resulta que las empresas del sector que han invertido en accesibilidad están recuperando ya sus inversiones y ganando dinero gracias a esas mejoras. Las personas con discapacidad y con dependencia viajan y antes, básicamente, hacían turismo de sol y playa, pero cada vez más demandan un tipo de turismo experiencia, cultural o de tradición como en Camino de Santiago y que antes, lógicamente, ni se planteaban.

Siguiendo con el Camino de Santiago, ¿qué es lo que todo peregrino con discapacidad debe saber o tener en cuenta antes de emprender el Camino?

Principalmente, que diseñe bien sus etapas del camino. Y lo podrá hacer mediante esta guía de Predif de la que hablamos porque en ella podrá encontrar todos los recursos turísticos accesibles que existen en el camino como alojamientos, restaurantes, visitas a monumentos, etc. En función de la discapacidad o de si va acompañado o no es importante que conozca estos recursos y pueda planificar su viaje en lugar de tener que estar continuamente improvisando.

Predif tiene como leiv motiv la promoción de programas de formación en TIC para apoyar la autonomía personal y la inserción social y laboral. ¿Qué es lo más destacable del proyecto 'Camino de Santiago accesible para todos' a nivel tecnológico?



Estamos finalizando el trabajo de campo del Camino de Santiago y una vez terminado volcaremos toda la información específica en la aplicación que se realiza conjuntamente con Fundación Vodafone y España. Con independencia de que las personas puedan descargarse la guía en PDF, que se colgará en nuestra web, el usuario podrá descargarse la app gratuita y consultar los recursos accesibles del Camino de Santiago e ir diseñando el viaje en función de sus necesidades. En función de la discapacidad que tengas, la aplicación te dirá la accesibilidad del recurso turístico en particular. Detallamos todos los niveles de accesibilidad de cada uno de ellos porque son distintos según la discapacidad. La información detallada viene desglosada para personas con discapacidad física,

intelectual o sensorial.

"En la app gratuita del Camino de Santiago se podrán consultar recursos accesibles e ir diseñando el viaje en función de sus necesidades"

¿Cuáles son las herramientas utilizadas por Predif para erigirse como "corresponsal de la Agenda Cultural Accesible"?

Desde hace dos años estamos fomentando el proyecto 'Arte y cultura para todos' promocionando actuaciones culturales accesibles a nivel nacional. También analizamos los niveles de accesibilidad de los museos, teatros o centros que pueden consultarse en el portal www.culturaaccesible.es. Además, estamos organizando obras de teatro accesibles para todos: con audiodescripción, subtítulos... para que cualquier persona con cualquier discapacidad pueda disfrutar de una obra de teatro en igualdad de condiciones. Con esto demostramos que en el ámbito de la cultura se pueden organizar actividades accesibles para todos sin ningún inconveniente técnico ni tecnológico. Si algo nos está apoyando a día de hoy para ello es la propia tecnología.

"Hemos demostramos que en el ámbito de la cultura se pueden organizar actividades accesibles para todos sin ningún inconveniente técnico ni tecnológico"

Desde Predif hemos insistido en la organización de obras teatrales, que se han representado en Valladolid, Ávila y Madrid, para que pudieran disfrutarlas las personas con discapacidad, pero también para que sirvieran de ejemplo de cómo se

pueden hacer y para que cualquier empresario que quiera hacer un actividad accesible sepa que se puede poner en contacto con nosotros para que le asesoremos cómo hacerlo y demostrar que esto no tiene un coste añadido respecto a la realización de una obra de teatro ordinaria.

Por otra parte, también tenemos el objetivo de divulgar y difundir adecuadamente las buenas prácticas que realizan empresas que no tienen contacto directo con el sector de la discapacidad y que sí están haciendo actuaciones accesibles. De hecho, podemos hacerles de correa transmisora para que las personas con discapacidad disfruten de ese evento cultural accesible.

¿En qué consiste el convenio que acaba de firmar Predif con la CNSE para la promoción del turismo y cultura accesibles?

Lo acabamos de firmar este mismo martes con Concha Díaz, la presidenta de CNSE. El convenio oficializa la colaboración que manteníamos de forma extensa las dos entidades para que toda la información que ofrece Predif de turismo accesible, las adaptaciones y las mejoras de accesibilidad, contasen con el asesoramiento de CNSE por ser referentes en materia de accesibilidad para personas sordas.

El convenio también es un ejemplo de colaboración asociativa entre dos federaciones: una referente de la discapacidad física y otra de las personas sordas o con discapacidad sensorial. El hecho de que se acerquen ambas entidades para mejorar y disfrutar de cualquier actividad accesible es un buen ejemplo de aprovechamiento de sinergias de cada entidad.



A nivel tecnológico, lo última novedad en la que estáis trabajando es en la página web que en breve pondréis en marcha bajo el título de 'Ciudades Patrimonio Accesibles' y su correspondiente app. ¿Nos explicas la iniciativa?

Llevamos ya trabajando varios años en este proyecto para informar y diagnosticar los recursos turísticos accesibles de las ciudades Patrimonio de la Humanidad de España. Son ciudades de interés turístico de primer orden, pero también tienen mayor complejidad para trabajar en ellas el tema de la accesibilidad. Además de diagnosticar la accesibilidad de los recursos turísticos, asesoramos a las administraciones de estas ciudades para que sigan mejorando el nivel de accesibilidad, pero también a todo su tejido empresarial turístico.

La página web tendrá un geoportal que permitirá a cualquier usuario del portal o de la aplicación, disponible a partir de septiembre también, informarse de todos los recursos turísticos accesibles de la ciudad Patrimonio de la Humanidad que quiera. Estos se presentarán en diez categorías: alojamientos, restaurantes, monumentos, etc. El objetivo es que la persona con discapacidad, antes de iniciar su viaje, pueda diseñarlo para que cuando llegue a la ciudad sepa qué puede visitar, qué lugar es accesible o necesita de algún tipo de apoyo o cuál, según la discapacidad, no va poder visitar de ninguna manera. Así la persona puede anticiparse, planificar su viaje y disfrutar con más satisfacción. La web será interactiva por lo que permitirá a los usuarios opinar sobre los recursos turísticos que existen y las deficiencias que encuentra el turista con discapacidad en ese lugar.

FUENTE: <http://semanal.cermi.es/noticia/se-pueden-organizar-actividades-accesibles-pata-todos-sin-ningun-inconveniente-tecnico-ni-tecnologico.aspx>



Educación y terapia, claves para tratar el "síndrome del maullido de gato"



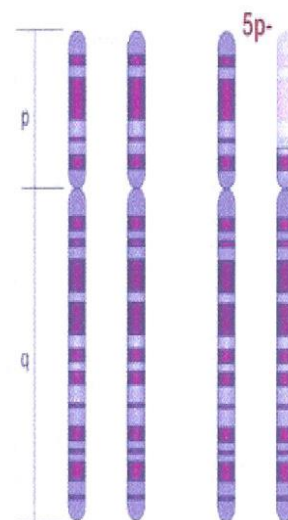
Hoy se celebra el Día Mundial del Síndrome 5p, conocido como el "síndrome del maullido de gato", que afecta a 500 personas en España. El llanto agudo en los bebés es uno de los primeros síntomas hasta su diagnóstico.



El síndrome 5p, también conocido como "síndrome del maullido de gato", es una enfermedad rara que afecta a 1 de cada 50.000 recién nacidos. Se caracteriza por la pérdida de una parte del brazo corto del cromosoma número cinco y su nombre más coloquial se debe a que, al nacer, los bebés con esta patología presentan un llanto agudo y alto debido a una hipoplasia de la laringe que puede detectarse a través de una laringoscopia.

El llanto agudo en los bebés es uno de los primeros síntomas hasta su diagnóstico.

Hoy se celebra el Día Mundial de esta enfermedad que en España afecta a alrededor de 500 personas, según la **Fundación Síndrome 5p**, cuyo lema es "nunca des por hecho que no pueden". Los afectados por esta patología suelen compartir ciertas características físicas desde el nacimiento, como microcefalia (cabeza pequeña), bajo peso y crecimiento lento, bajo tono muscular u orejas bajas o malformadas, entre otras.



Aunque la mayoría de las personas con el síndrome 5p tienen una esperanza de vida normal, algunos niños nacen, además, con serios defectos orgánicos y otras condiciones clínicas que implican riesgos para su vida.

A pesar de ello, desde la **Fundación Síndrome 5p**, señalan que, tanto los niños como los adultos con la enfermedad disfrutan de la interacción social. De este modo, recuerdan que con una educación temprana y la adecuada terapia física y de lenguaje, "los niños con síndrome 5p alcanzan su potencial y pueden tener una vida plena y significativa".

FUENTE: <http://www.consalud.es/pacientes/educacion-y-terapia-claves-para-tratar-el-sindrome-del-maullido-de-gato-17785>

Solamente el 17% de casas rurales españolas son accesibles



De acuerdo con los datos que hemos recogido dentro del portal Tuscasasrurales.com, tan sólo un 17% de casas rurales en España están adaptadas a personas con discapacidad. De acuerdo con los datos que facilita el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en España hay registradas un total de 2.564.893 personas con algún grado de discapacidad superior al 33%, lo que supone un 5,51% sobre el total de toda la población española. El número de casas rurales accesibles para personas con movilidad reducida se va incrementando ligeramente cada año, lo que supone una ventaja para atraer a este tipo de viajero que necesita unas características especiales para poder viajar.

Las comunidades que cuentan con un porcentaje mayor de alojamientos accesibles son Galicia con un 35,74% de casas rurales adaptadas, seguido del País Vasco con un 35,04%, Andalucía con un 27,94% y Extremadura con un 19,3% de alojamientos rurales adaptados, por lo que los viajeros con movilidad reducida que busquen una casa rural en estas zonas tendrán más facilidad para encontrar un alojamiento adaptado que los que tengan como destino las comunidades con menor porcentaje de alojamientos adaptados como Canarias con 6,25%, La Rioja (8,06%), Asturias (10,55%) o Navarra con un 11% de casas rurales accesibles.

Por otro lado, si analizamos estos datos por provincias, Orense con un 42,5%, Lugo con un 39,13%, Huelva (38,8%) Granada (37,75%) y La Coruña con un (35,61%) son las provincias que tienen porcentaje mayor de alojamientos accesibles en comparación con otras provincias con menor porcentaje de alojamientos accesibles para personas con movilidad reducida como Tenerife con un 6,91%, Las Palmas (5,59%), Huesca con un (7,2%), La Rioja (8,06%), Guadalajara (10,34%) y Castellón con un 10,52% de alojamientos rurales accesibles.

Como podemos ver, queda mucho camino que recorrer para que los alojamientos rurales sean mucho más accesibles y que los viajeros con movilidad reducida puedan buscar un alojamiento rural sin ninguna preocupación. Además este tipo de turismo supone una oportunidad para mejorar la fidelización y la estacionalidad en la ocupación de los alojamientos de turismo rural.

FUENTE: http://www.famma.org/index.php?option=com_content&view=article&id=14266:solamente-el-17-de-casas-rurales-espanolas-son-accesibles&catid=60:general&Itemid=152

Veinticinco empresarios de Castilla y León se ponen en la piel de las personas con discapacidad

Solidaridad Digital
El diario de la Discapacidad

25 empresarios de Castilla y León se han puesto en la piel de las personas con discapacidad durante las dos horas que dura la última de campaña de sensibilización que FSC Inserta, la entidad de Fundación ONCE para la formación y el empleo, y que ha sido presentada en Valladolid.

La presidenta del Consejo Territorial de la ONCE en Castilla y León, Arancha Casado, ha asegurado que “lo importante es que los empresarios se pongan en la piel de una persona con discapacidad y entiendan que es fundamental darles una oportunidad para que desempeñen su puesto de trabajo como lo hacen el resto de las personas”.

Por su parte, la delegada territorial de FSC Inserta en Castilla y León, Begoña Grijalvo, ha explicado en qué consiste esta campaña de acercamiento del mundo de la empresa al talento de las personas con discapacidad y ha destacado que “no todos servimos para todo, pero todos servimos para algo”. En su opinión, la discapacidad no está en la persona sino en el entorno, y las personas con discapacidad tenemos talento, pero necesitamos poder llegar a hacer una entrevista de trabajo sin que las barreras del entorno nos lo impidan”.



Grijalvo ha asegurado que “iniciativas como la que se ha organizado en Valladolid ofrecen a los empresarios la posibilidad de que nos conozcan y sepan que están perdiendo el talento del 10 por ciento de la población”.

Beatriz Rodríguez, miembro del equipo municipal del Ayuntamiento de Valladolid, ha recordado que “si la situación laboral es difícil para todas las personas, aún lo es más para aquellas que tienen una discapacidad”. A su juicio “estas personas tienen una capacidad de esfuerzo y de superación que supera a las personas que no tienen discapacidad”. Por último, ha animado a los empresarios a poner su grano de arena para que “entre todos consigamos superar las barreras físicas y de conciencia”.

Los empresarios invitados, ayudados con elementos de apoyo, como sillas de ruedas, bastones y antifaces han realizado un recorrido urbano salvando barreras y buscando posibles soluciones a estos obstáculos a través de un mayor conocimiento y de una reflexión conjunta.

Por último han compartido la experiencia vivida.

Han participado en esta iniciativa las siguientes empresas: Bodegas Jaramiel; C. Laguna; Integra CEE; Mantequería Aris, Mantequerías Posadas; Bodega Convento Las Claras; Sinde; Miltrescientosgramos; 3dnet Drug Discovery and Development of Novel Eye Therapeutics; Timpulsa; Begar; P. Rodríguez SL: La Atómica; A. García; M de Miguel; Estudio PobrelaVaca SL; Nementio; Entrepinares y Gravedad Cero.



Esta cita forma parte de la ronda de presentaciones de la Campaña 'Capacitados', una iniciativa de Fundación ONCE, cofinanciada por el Fondo Social Europeo, que además del presente road show, está integrada por un documental y una serie de televisión que comienza el próximo sábado 16 de mayo a las 15h en La 2. En ella, personajes conocidos como el tenista Ferrero, el coreógrafo Poty, la modelo Judit Mascó y el actor Hugo Silva se ponen en lugar de una persona con discapacidad con el objetivo de mostrar a la sociedad las capacidades profesionales de las personas con discapacidad.

FSC Inserta en Castilla y León tiene una bolsa de empleo de 13.295 personas. A lo largo del Programa Por Talento que comenzó en 2009 con la cofinanciación del Fondo Social Europeo, 1.606 han sido los alumnos que han visto mejorada su empleabilidad a través de cursos de formación. En este periodo, el número de inserciones laborales ha sido de 2.307 personas.

FUENT: <http://www.solidaridaddigital.es/SolidaridadDigital/Noticias/Nacional/DetalleNoticia.aspx?id=20174>

Cárcel por aparcar en discapacitados con la tarjeta fotocopiada de otro

► diariodenavarra.es



Una plaza de aparcamiento para personas discapacitadas. EDUARDO BUXENS

La **Audiencia Provincial de Navarra** ha confirmado que aparcar con la **fotocopia** de una **tarjeta de discapacitados** de otra persona, aunque no se adulteren los datos, es un delito de **falsedad** en documento oficial.

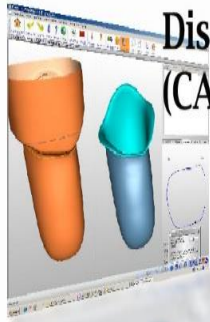
Ratifica así los 8 meses de **prisión** y la multa de 1.680 euros que impuso un juez a un estudiante en **Pamplona** por estacionar con una copia a color de la tarjeta de su abuelo.

FUENTE:

http://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/mas_navarra/2015/02/07/carcel_por_aparcar_discapacitados_con_tarjeta_fotocopiada_otro_194306_2061.html



Orto Sur, S.A. PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR



Equilibrio entre tradición y nuevas tecnologías:
Diseño de encajes asistido por ordenador
(CANFIT PLUS)

Certificados en rodillas
de última generación

*Equipo de profesionales
especializados y con experiencia
en el ámbito de la prótesis y la rehabilitación
comprometido en restaurar la funcionalidad
y la calidad de vida de nuestros clientes*



PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR

Entrenamiento con Terapia Ocupacional



Central de fabricación:
C/Morse, 45 (Polígono Industrial San Marcos)
28906 Getafe, MADRID
Tfn. 916 838 880

ortosur@ortosur.net
www.ortosur.net

Orto
Sur, S.A.

Delegaciones

Madrid

915 742 684
917 954 871

Ciudad Real

926 251 746

Cáceres

927 221 134

Toledo

925 210 818

Talavera

925 826 678

Pontevedra

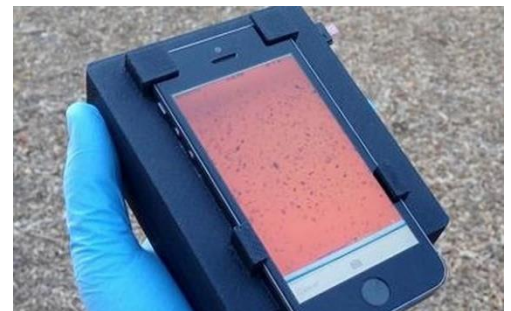
986 864 571

Un microscopio de teléfono móvil detecta parásitos en la sangre

SUR.es

Un equipo de investigación de la Universidad de California (UC) Berkeley, ha desarrollado un nuevo microscopio de teléfono móvil que utiliza el vídeo para detectar de forma inmediata, en una gota de sangre, infecciones causadas por gusanos parasitarios.

Esta tecnología podría ayudar a erradicar enfermedades graves en África y otros países, ya que permite a los médicos y trabajadores sanitarios obtener información esencial e inmediata. "Ya demostramos que los teléfonos móviles pueden ser utilizados para la microscopía, pero este es el primer dispositivo que combina la tecnología de imagen con *hardware* y *software* para conseguir una herramienta completa de diagnóstico", explicó Daniel Fletcher, profesor de bioingeniería de la universidad californiana.



El CellScope utiliza el movimiento en lugar de marcadores moleculares o manchas fluorescentes para detectar el movimiento de los gusanos, resultando tan preciso como estos métodos de detección convencionales. "Esta investigación está enfocada a enfermedades tropicales desatendidas", dijo Fletcher, que precisó que la tecnología puede hacer un gran trabajo "para ayudar a esas poblaciones que sufren enfermedades terribles pero tratables".

Esta nueva tecnología "proporciona resultados precisos y rápidos que permiten tomar decisiones de tratamiento que pueden salvar vidas en el campo", asegura el estudio, que publica hoy la revista *Science Translational Medicine*.

Enfermedades endémicas

El estudio piloto se llevó a cabo en Camerún, donde la tecnología se podría aplicar en enfermedades como filaria, oncocercosis o ceguera de los ríos, y la filariasis linfática, todas ellas endémicas en algunas regiones de África.

La ceguera de los ríos se transmite por la picadura de moscas negras y es la segunda causa de ceguera infecciosa en todo el mundo. La filariasis linfática,

transmitida por mosquitos, conduce a la elefantiasis, que provoca inflamaciones muy dolorosas que desfiguran partes del cuerpo y es la segunda causa de discapacidad en todo el mundo. Las tres enfermedades pueden ser tratadas con Ivermectina, un medicamento antiparasitario, pero tiene fuertes efectos secundarios potenciales en los pacientes que sufren otras enfermedades.

Para utilizar este nuevo microscopio, el 'smartphone' se sitúa sobre una base de plástico impresa en 3D en la que se coloca la muestra de sangre y que cuenta con luces LED, microcontroladores, circuitos y un puerto USB.

FUENTE:

<http://www.diariosur.es/tecnologia/investigacion/201505/07/microscopio-telefono-movil-puede-20150507160546-rc.html><http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1840458>



¿Has probado WhatsApp Web en tu PC?



El WhatsApp para PC ha sido una de las novedades más comentadas en los últimos meses, además de las llamadas a través de esta aplicación de mensajería instantánea. Con estas opciones, la compañía hace frente a otros servicios de la competencia, como Skipe, Line o Telegram.

En el caso de Whatsapp para PC, supone una ventaja el poder chatear con tus contactos sin tener que apartar la mirada de tu pantalla, así como poder trabajar directamente con las imágenes y vídeos que te vayan enviando. **Te contamos cómo utilizarlo:**

WhatsApp para PCs está en fase de pruebas y sólo está **disponible para Android, Windows Phone, BlackBerry**, no así para Apple. Funciona a modo de espejo de ambas pantallas, la de tu smarphone y la de tu PC. Su instalación es muy sencilla:

PASO 1:

Debes borrar la caché de la aplicación WhatsApp desde «**Ajustes/administrador de aplicaciones**». Una vez localizado el icono de WhatsApp habrá que dirigirse a un apartado, ubicado en la parte inferior derecha, en donde claramente especifica «Borrar caché», una operación sencilla que no llevará más de un minuto.

PASO 2:

Una vez eliminada la caché de la aplicación hay que acudir a la página web de Whatsapp y en la pestaña «Ajustes» localizar un apartado denominado «WhastApp Web», que abrirá un lector de código QR para escanear el que aparece en en un recuadro ubicado en la parte superior izquierda.



WhatsApp Web

Usa WhatsApp en tu teléfono para escanear el código

Mantener sesión iniciada

Para reducir el consumo de datos móviles, conecta tu teléfono a una red Wi-Fi



Android

Abre WhatsApp – Menú – WhatsApp Web



BlackBerry

Abre WhatsApp – Chats – Botón BlackBerry – WhatsApp Web



Nokia S60

Abre WhatsApp – Menú – WhatsApp Web



Windows Phone

Abre WhatsApp – Menú – WhatsApp Web



BlackBerry 10

Abre WhatsApp – Desliza desde el borde superior de la pantalla – WhatsApp Web



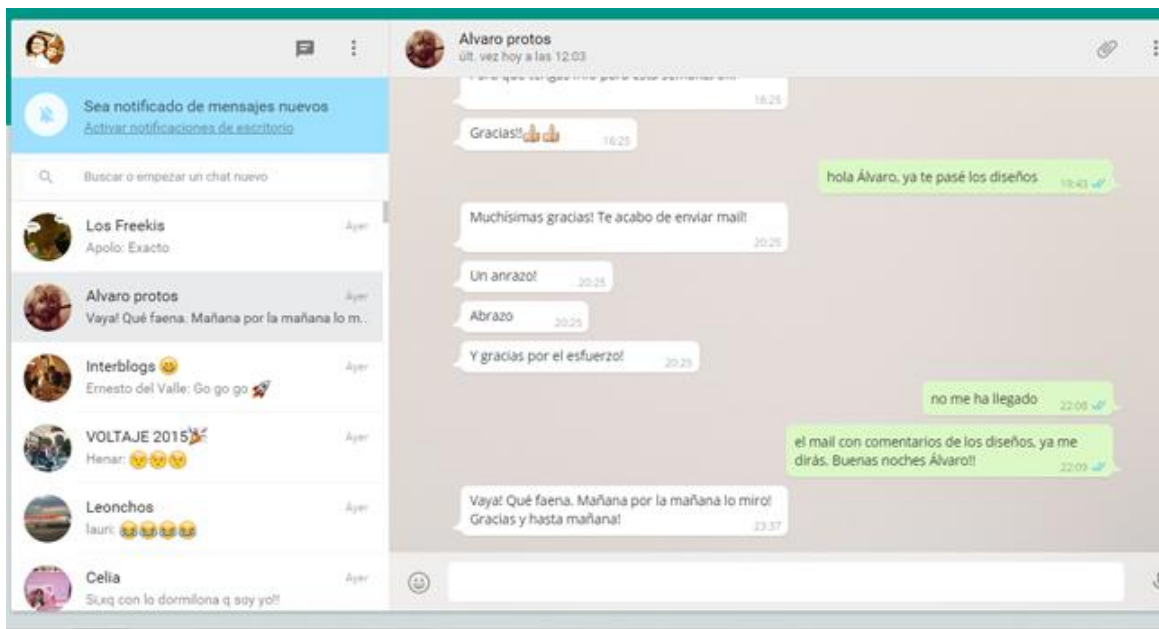
Nokia S40

Abre WhatsApp – Desliza desde el borde inferior de la pantalla – WhatsApp Web

Se requiere la versión más actualizada de WhatsApp

PASO 3:

Como por arte de magia aparecerá duplicada en tu pantalla de ordenador tus conversaciones de WhatsApp.



¡Ahora ya puedes utilizar Whatsapp desde tu PC o portátil!

FOTO DE LA QUINCENA



vosseler



abogados

www.vosseler-abogados.com

Dirección Rambla Catalunya 98. Planta 6
Sede central 08008 BARCELONA

Teléfono 932 101 590

Fax 932 852 167

vosseler@vosseler-abogados.com



andade
andade.es { asociación nacional
de amputados de España