

ANDADE

Boletín informativo



andade
asociación nacional
de amputados de España

Redacción: Delegación en Canarias de ANDADE

Dirección: MARIANO AYALA

Numero 29

1ª quincena, septiembre 2013

50 ANIVERSARIO

ACTUALIDAD

SANIDAD

NACIONAL

INTERNACIONAL

DEPORTE

FOTO DEL DIA

CURIOSIDADES

OTROS

PARTICIPACION



Más noticias en
www.andade.es

ACTUALIDAD

ANDADE - Convenios de colaboración

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

ANDADE, única Asociación en España, que se ocupa y preocupa continuamente de buscar la mejor calidad de vida del paciente amputado con programas de formación, investigación y divulgación de su problemática por diversas Universidades, no solo españolas, sino en el extranjero, ha suscrito este mes de agosto, un convenio de colaboración con la **Universidad de Salamanca** con el objetivo de ampliar estos conocimientos y llevarlo a la práctica.



ORTOPRONO

Dentro del marco de las actividades y proyectos que continuamente desarrolla **ANDADE** a favor, no solo de sus asociados sino del colectivo de amputados, en el pasado mes ha suscrito un acuerdo de colaboración con la empresa **ORTOPRONO** con sede central en Valencia, pero que esta también representada por otras provincias de España, con el objeto de acogerse una serie de servicios ofertados por dicha entidad para los socios de nuestra entidad.



Al mismo tiempo se ha acordado por ambas partes, fomentar la puesta en marcha de futuros eventos de formación e investigación.

Más información en la página web: www.andade.es



**2013 - AÑO DEL
5º ANIVERSARIO
DE ANDADE**

Discapacidad. Lanza un título universitario de especialista en rehabilitación de deportistas con discapacidad

El consejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Castilla-La Mancha, José Ignacio Echániz, ha anunciado que la Universidad de Castilla-La Mancha y el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo va a poner en marcha el título de Especialista en tecnología aplicada a la evaluación en el ámbito rehabilitador y del deporte adaptado , para aumentar el número de profesionales que trabajan con personas con discapacidad en el ámbito deportivo.

Con la creación de este nuevo título se pretende formar a todas aquellas personas interesadas, bajo un punto de vista totalmente integrado. En el curso se darán a conocer, de una manera práctica y aplicada, las herramientas tecnológicas que sirvan para evaluar a las personas con discapacidad en el ámbito rehabilitador y del deporte adaptado, ya que el objetivo final del mismo es ampliar el número de profesionales que trabajan con personas con discapacidad en el ámbito deportivo.



El consejero de Sanidad y Asuntos Sociales de Castilla-La Mancha, José Ignacio Echániz, destacó el valor del deporte como un complemento indispensable en el tratamiento clínico, además de como actividad lúdica y competitiva en el proceso de rehabilitación de las personas con discapacidad que contribuye a mejorar la independencia, la participación social y a mejorar la calidad de vida de este colectivo.

En este sentido, el consejero valoró la sinergia entre las dos instituciones que, en colaboración, desarrollarán dicho título porque hoy en día, es impensable realizar algún tipo de investigación en el campo de las personas con discapacidad sin contar con un equipo multidisciplinar donde cada uno de ellos aporte sus conocimientos para lograr los objetivos propuestos .

Los destinatarios de esta iniciativa formativa son estudiantes titulados o que estén cursando último año en Ciencias de la Actividad Física.

Además, también va destinado a licenciados, diplomados, profesionales, personal técnico y responsables de centros de rehabilitación, centros de investigación en actividad física y deporte, que deseen ampliar sus conocimientos en la adaptación de la tecnología al deporte adaptado, así como a Técnicos de Actividades Físicas y Deportivas (Tafad) con cuatro años de experiencia acreditada.

El título de 30 créditos se impartirá en cinco fines de semana. El curso comenzará el último fin de semana de septiembre y todos los interesados deberán inscribirse en la Universidad de Castilla-La Mancha.

SANIDAD

Sanidad lanza una revista online sobre discapacidad

La Secretaría de Estado de Servicios Sociales e Igualdad, dependiente del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, ha presentado, este jueves, la Revista Española de Discapacidad (REDIS), una publicación de carácter electrónico que se centrará en la difusión del conocimiento científico aplicado a la discapacidad, coordinada y editada por el Centro Español de Documentación sobre Discapacidad (CEDD) y promovida por el Real Patronato sobre Discapacidad y la Dirección General de Políticas de Apoyo a la Discapacidad.

El Responsable de Redis, secretario del Consejo de Redacción y director del Centro de Documentación del Real Patronato, Eduardo Díaz Velázquez, ha explicado que se trata de una revista semestral que surge con la idea de "promover y dar difusión al conocimiento científico que se hace sobre discapacidad, crear conocimiento científico y difundirlo a nivel internacional". Además, ha apuntado que cuenta con el apoyo del divulgador Eduard Punset.



Díaz ha indicado que es una publicación dirigida tanto a expertos, profesionales e investigadores así como a personas con discapacidad, en la que encontrarán artículos de investigación o de reflexión académica, así como informaciones, ideas y reflexiones para "entender mejor la discapacidad y saber cómo reivindicar los derechos del colectivo". Asimismo, ha recordado que posee todos los instrumentos que hacen accesible a una página web, con artículos en pdf maquetados de forma accesible y con un programa de lectura por voz incorporada.

El secretario de Estado de Servicios Sociales e Igualdad, Juan Manuel Moreno, ha destacado que la Secretaría "da un paso adelante" con la presentación de esta revista online sobre discapacidad, puesto que "va a abrir nuevos caminos en las formas de sensibilizar y transmitir conocimiento". "Las TIC, que en ocasiones se presentan como un enemigo, en este caso son un gran aliado fundamental en la tarea de sensibilizar sobre

obstáculos y dificultades a los que se enfrentan día a día las personas con discapacidad", ha añadido.

NACIONAL

Alertan de que la tecnología no accesible aumenta el 'aislamiento' social del colectivo

Las nuevas tecnologías son herramientas eficaces para promover la participación ciudadana de sectores en riesgo de exclusión social, como personas con algún tipo de discapacidad o mayores, pero al mismo tiempo, pueden aumentar su aislamiento si esas tecnologías no son accesibles para todos. Así lo revelan las conclusiones del 'Desayuno Sectorial' organizado por la Fundación Centro Nacional de Tecnologías de la Accesibilidad (Centac) sobre 'Nuevas formas de participación ciudadana en la Sociedad Digital'.

Precisamente, en palabras de Roberto Aparici, director del Máster 'Comunicación y Educación en la Red' y codirector del título propio de la UNED 'Redes Sociales y Aprendizaje Digital', las tecnologías han propiciado nuevas formas de participación que han supuesto un "empoderamiento de la ciudadanía". Desde 2004 se ha producido un "punto de inflexión" en el modelo de comunicación. "Gracias a la tecnología 2.0 ahora todos somos generadores y difusores de contenidos", concretó.

Asimismo, para el profesor de la UNED, "la accesibilidad tiene que formar parte del día a día de los ciudadanos". No obstante, lamentó que las actuales leyes de educación sean "más de lo mismo" y planteen un escenario tecnológico y educativo "más propio del siglo pasado". "Las nuevas formas de protesta se dan ahora en la red", indicó Aparici. Asimismo, la rapidez con la que avanzan las TIC obliga al ciudadano a "reciclarse continuamente". "En este momento estamos obligados a formarnos hasta el final de nuestros días", sentenció. En esa misma línea, José Manuel Azorín, experto en TIC social, definió esa rapidez como "una guerra frenética de desarrollo imparable" que deriva en una "falta de libertad". Según el experto, hay aún muchos grupos de ciudadanos que no están incluidos en la sociedad digital.

Por último, además, según el experto, "la industria no siempre se ha mostrado sensible con esos colectivos desfavorecidos". Aun así, a colectivos como personas ciegas o sordas, las TIC les han otorgado una "autonomía sin precedentes". Al mismo tiempo dispositivos como las tabletas suponen para las personas mayores "una tecnología usable y muy amigable".



Traducciones

Nuestra Agencia RTi está dedicada a realizar todo tipo de traducciones. Estamos situados en Las Palmas de Gran Canaria haciendo parte de la Red Canaria de Traductores e Intérpretes.

Realizamos traducciones juradas, técnicas y muchas más en todos los idiomas. Ofrecemos la opción de recogida y entrega de los documentos a domicilio. Hacemos traducciones en 24 horas.

Calle León y Castillo, 379 - 1.º D
35007 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
(Las Palmas)
Email: rtitrad@yahoo.es
Teléfono: 928 224 020
Móvil: 619 360 153
Frente a la Base Naval

INTERNACIONAL

Crean prótesis para recuperar la sensibilidad y control muscular

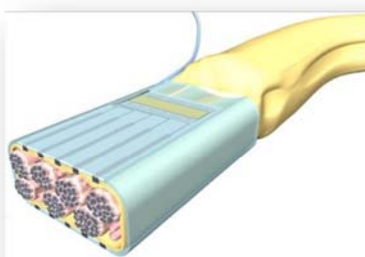
La rama de investigación militar de los Estados Unidos la **DARPA** (Defense Advanced Research Project Agency) han producido dos avances significativos para aquellas personas que sufrieron de alguna amputación, ya que las nuevas tecnologías permiten crear **prótesis** que se controlan de forma más natural usando su sentido del tacto y conexiones directas a los músculos.

A través del programa RE-NET (Tecnología de Interfaz Natural Confiable), un grupo de investigadores del Instituto de Rehabilitación de Chicago demostraron un tipo de interfaz periférica denominada re-inervación muscular dirigida o TMR (target muscle re-innervation). Al reconectar los nervios de extremidades **amputadas** con nuevas interfaces que permiten el control de prótesis con los músculos existentes.



La TMR permite que el miembro artificial se controle a través de los **músculos** intactos en el miembro amputado. Un músculo bíceps, aunque sólo sea parcialmente retenido después de la cirugía o lesión, puede ser aprovechado y utilizado como el detonante para que el brazo pueda realizar acciones.

En este vídeo un ex oficial del **ejército** herido en Irak demuestra lo bien que el brazo artificial se mueve cuando se conecta a los músculos.



En la segunda investigación llevada a cabo por investigadores de la **Universidad** Case Western se empleó un electrodo plano de interfaz nerviosa (FINE – flat interface nerve electrode) para demostrar la retroalimentación sensorial directa. Al crear una interfaz con los nervios residuales en la extremidad parcial del paciente, restaurando algo de la sensibilidad de los dedos

al toque. A diferencia de la retroalimentación visual, la retroalimentación sensorial directa

permite a los pacientes mover una mano sin tener que enfocar su vista en ella, permitiendo tareas simples como buscar objetos pequeños en una bolsa, algo imposible con las prótesis existentes actualmente.

Por ahora, las tecnologías sólo están en el laboratorio, se está probando en ensayos clínicos y en los hospitales militares. Pero se espera que entren al mercado hasta el 2016.

El siguiente vídeo se muestra a un paciente que puede sentir a través de sus brazos protésicos mientras recoge y manipula bloques. En las pruebas iniciales, el hombre era claramente mejor en movimiento alrededor de los bloques con la ayuda de los nuevos **electrodos** retroalimentación sensorial.

DEPORTE

“El discapacitado siempre supera sus límites”

Haber nacido albina conllevó, además, una pérdida visual progresiva. Hoy en día, como ella misma dice, está “con la luz apagada”. Pero tiene redañños suficientes para mantener el tipo. Faltaría más. Esta judoca, Plata en Atenas 2004 y Pekín 2008, y Bronce en Londres 2012, trabaja como fisioterapeuta en Personalía, empresa de Fundación ONCE dedicada a la atención de mayores y dependientes. La de Marta Arce (Valladolid, 1977) ha sido una de las última incorporaciones laboral que ha procurado el Plan ADOP Empleo.



¿Qué le ha aportado en Plan ADOP Empleo?

Más que otra cosa, me ha aportado la sensación interior de tener derecho a las mismas cosas que los demás. Algo que hasta hace muy poco era impensable en el plano deportivo.

Habla de “sensación interior”, como si se tratase de una impresión más que de una realidad.

Bueno, es que la sociedad no te dice que seamos iguales; de manera práctica, casi nunca negocias con tu currículum, sino con ventajas fiscales, con beneficios económicos... todavía hay muchos empresarios que prefieren trabajadores sin discapacidad. Poco a poco, con el esfuerzo de planes como el ADOP, la gente va concienciándose, y nos da la oportunidad de demostrar que no somos menos que nadie.

¿Todavía hay muchas suspicacias en los empresarios?

Mi experiencia me dice que sí, pero también que, cuando te dan la oportunidad, repiten.

¿Qué le dirías a un empresario que tenga prejuicios para contratar a personas con discapacidad?

No lo sé es que... tengo prejuicios contra el que tiene prejuicios. Pero creo que le animaría a abrir los ojos, porque las limitaciones están en los ojos de quien mira, el discapacitado siempre supera sus límites.

Cuando dejaste la vida deportiva, ¿sentiste vértigo o la ilusión por iniciar una etapa nueva?

Antes del Plan ADOP no había protección ninguna en cuanto a los deportistas de alta competición con discapacidad; por fortuna, este Plan nos concede una protección importante, que te permite sacrificar otros aspectos de tu vida para obtener éxitos deportivos. Dicho esto, la verdad es que cuando tomé la decisión de retirarme sentí ambas cosas, pero creo que hay que saber retirarse en el momento adecuado. Cada cosa tiene su tiempo, y mi tiempo de competir a esos niveles ha terminado.

¿Ya lo echas en falta?

No, todavía no porque no ha pasado mucho tiempo, pero en un futuro, seguro.

Al llegar a Madrid, tu entrega al judo fue, digamos, improvisada, más por imitar la afición de tu hermano que inquietud propia. ¿En qué momento supiste que aquello se convertía en algo más serio?

Fue una cuestión de entrega. Empecé a hacer deporte mientras estudiaba y, aunque nunca me planteé anteponer el deporte a mis estudios, la competición me gustaba mucho, así que compaginé como pude ambas cosas. De todos modos, no recomiendo a nadie que deje los estudios para dedicarse exclusivamente a una disciplina deportiva, la formación es vital para el futuro laboral, sobre todo en las personas con discapacidad.

Supongo que sería agotador armonizar ambas esferas, la del estudio y la deportiva...

Cansadillo, sí... pero era más joven, y cuando eres joven se aguanta todo mejor. Llegué a trabajar once horas e irme a entrenar al salir del trabajo.

Por cierto eres políglota. Lo del inglés e italiano, se entiende pero... ¿japonés?

Jajaja, ¡pues hablo mejor japonés que inglés! Es que mi marido es medio japonés...

Ah, que tiene una explicación sentimental...

Sí... él es de Castellón, y nos pusimos a estudiar los dos.

¿Cómo ser mujer con discapacidad, madre, y no morir en el intento?

Basta proponérselo. A mí, la verdad, no me ha costado nada; te buscas las mañas, preguntas más al pediatra, encuentras tus trucos...

¿Qué le ha aportado la maternidad?

Preocuparse tanto por alguien que no eres tú te hace más generosa y cambia tu escala de valores.

La ONCE y su Fundación cumplen, respectivamente, 75 y 25 años de historia. ¿Cuál crees que ha sido el gran avance en este tiempo?

Ha habido muchos avances, pero tengo la sensación de que, en comparación con otros países, hemos avanzado mucho más despacio.

¿Qué aporta la discapacidad a la sociedad?

La realidad de que la uniformidad no es buena, de que la normalidad es no ser normal.

¿El desarrollo vital de una persona pasa por su inclusión laboral?

Sin duda. La inclusión es necesaria. El que insiste, llega.

FOTO DEL DIA

Esta es la foto seleccionada por nuestros asociados



LA FRASE DEL DIA

**Nadie es tan pobre que no pueda regalar una sonrisa
Ni tan rico que no la necesite.**



Aquí teneis el bonito cuadro de Velazquez "LA FRAGUA DE VULCANO"
Para que descubráis los SIETE ERRORES

CURIOSIDADES

¿Los diez trabajos más raros del mundo?

Recepcionista, electricista, secretario, administrativo, panadero, ingeniero, abogado... Es posible que si empiezas a nombrar oficios no acabes 'nunca', pero también es posible que nunca pienses que alguien se gana la vida ondeando banderas o balanceando dados.

La mayoría de trabajos extraños no están especialmente bien pagados, pero la experiencia laboral puede merecer la pena. Aquí están los primeros en la clasificación de los trabajos que podrían ser los más raros del mundo, según theepochtimes.com.

Ondeador de banderas. En el Hotel Rambagh Palace de Jaipur (India) tienen contratado a un hombre para que ondee una bandera a sus cliente. El objetivo es alejar a los pájaros que acuden para beber en la fuente del jardín principal.

Testeador de olores. ¿Tu desodorante huele bien? Pues alguien tuvo que oler sobacos hasta que funcionó. Aunque no toda la gente vale para el trabajo, los profesionales que hacen las pruebas de olor de productos de higiene y limpieza ganan unos 35.000 dólares anuales.

Ufólogo. No, Mulder y Scully no son los únicos. Como por ejemplo Peter A. Sturrock, un profesor de **EEUU** es también uno de los ufólogos más reconocidos del mundo, aunque su salario no es igual. Sus conclusiones más polémicas apuntan a que la mayoría de 12.500 avistamientos de Ovnis reconocidos por las **Fuerzas Armadas** estadounidenses son en su mayoría "identificaciones erróneas".



Paseador de patos. Edward Pembrok, un empleado del Hotel Peabody de Memphis (EEUU) acompañó durante cincuenta años (dos veces al día) a los patos del complejo hotelero. Su destino, que pasaba por la alfombra roja de los clientes, era la fuente del jardín principal del hotel, donde los animales bebían y se refrescaban.

Recogedor de pelotas de golf bajo el agua. El hoyo número 17 del campo de golf TPC-Sawgrass de Florida (EEUU), es uno de los más complicados del mundo. De hecho, son tantas las pelotas de golf que acaban sumergidas que la empresa contrata submarinistas para que las saquen de vuelta, hasta 120.000 bolas al año.

Deshollinador. Norbert Skrobek es considerado el mejor deshollinador de **Berlín (Alemania)**. El hombre trabaja principalmente en el distrito de Kreuzberg, y es un técnico altamente cualificado. Lejos de la vieja imagen del deshollinador, los profesionales de hoy en día reciben una formación experta en cualquier problema relacionado con ventilación.

Balancedor de dados. Para evitar timos de cualquier tipo, en casi todos los casinos de **Las Vegas** (EEUU) tienen contratado a un experto balancedor de dados. El trabajo del especialista es comprobar que ningún dado ha sido trucado, y el contrato puede ser del propio casino, del fabricante o de la autoridad encargada de vigilar el juego en el país.

Mascota de un equipo deportivo profesional. ¿Cuánto pagan por meterse durante horas en un pesado e incómodo traje? Al menos en el equipo de béisbol de los New York Mets el salario de su mascota ronda los 25.000 dólares anuales. Pero la cantidad puede ser mucho mayor, si eres el mejor y consigues animar a los asistentes al evento, la cifra puede alcanzar seis dígitos.

Patoecologista. En la película Jurassic Park, uno de los personajes se dedicaba a meter la mano en las heces de los dinosaurios para coger muestras. Y sí, es un trabajo. Ahora son más una mezcla entre químico-biólogo y arqueólogo. Según la web insidejobs.com, el salario de un patoecologista puede rondar los 90.000 dólares anuales.

OTROS

Medusas, ¿del mar al plato?

En los últimos años se ha producido una proliferación de medusas en los mares y océanos, que se han convertido en una amenaza para los recursos pesqueros y acuícolas, según el informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) *Estudio de la proliferación de medusas en el Mediterráneo y el mar Negro*. Para la organización, una de las formas de prevenir este fuerte aumento podría ser "desarrollar productos a base de medusas para la alimentación y la medicina", aunque para el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), hay pocas medusas comestibles en las costas españolas. El artículo explica cuál es la relación de las medusas con la gastronomía y posibles salidas a su proliferación.



El problema que plantea la FAO se refiere a que las medusas se alimentan de peces, de ahí que una proliferación de estos organismos pueda provocar una disminución de los recursos pesqueros. En países como Japón, Corea o China el consumo de medusas es bastante habitual, y se suelen usar sobre todo como acompañamiento en ensaladas y otros platos. Las medusas flotan en el agua y su cuerpo está formado y se calcula que más del 95% de su composición es agua, lo que explicaría su transparencia. A pesar de que se consumen en ciertos países orientales, la Unión Europea no

reconoce las medusas como alimento. Pero ahora la FAO plantea, entre otras cosas, una opción para hacer frente a la proliferación y amenaza de las medusas: desarrollar productos alimenticios y medicinales a base de medusas.

Medusas y su relación con la gastronomía

En países orientales como Japón las medusas se consumen sobre todo como snack. Según algunas investigaciones, las medusas procesadas poseen una textura crujiente, y su contenido en grasa, sal y calorías es bajo. De las medusas se aprovecha la cabeza y, según el informe de la FAO, hay infinidad de especies de medusas, muchas de las cuales poseen sustancias útiles para el desarrollo de medicamentos y productos biotecnológicos basados en moléculas activas. En 2007, nació el proyecto europeo Ecojel, de cuatro años de duración, por tanto, finaliza este año 2013, en el que han participado la Universidad de Swansea (Gales) y el University College de Cork (Irlanda).

El objetivo ha sido evaluar las posibilidades y efectos de las medusas en el Mar de Irlanda a raíz de la proliferación en los mares de todo el mundo. Para evitar efectos negativos en el sector de la pesca y la acuicultura, se ha planteado la posibilidad de "recolectar" medusas como alimento y exportarlas al mercado asiático, donde se consideran un auténtico manjar. Lo reconoce también el informe de la FAO, según el cual las medusas son un rendimiento pesquero importante en algunas partes del mundo por su valor como alimento en ciertos países.



**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 rodillas de los mejores fabricantes de prótesis,(Otto.Bock, Medi, Ossür, Endolite...)
- Alquiler de Material
- Fabricación a medida de plantillas y aparatos
- Arreglo de sillas eléctricas
- Ayudas técnicas

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

HORARIO:

De 09.00 a 14.00 horas y
De 16.30 a 19.00 horas
SABADOS CERRADO

DICHOS FAMOSOS

Los huevos, ingrediente indispensable de muchas expresiones españolas

He aquí un homenaje a los huevos, esa palabra sobre la que tantas y tan variadas expresiones se han creado en la lengua castellana. Y bueno, antes de empezar, este post no es apto para menores de 7 años. Dicho esto... ¡empezamos!

Si se dice “vale (o cuesta) un huevo” significa que es algo que vale mucho o que cuesta mucho esfuerzo. También podemos usar la expresión “¡y un huevo!” que significa que ni hablar, que no, que no y que no.

Si decimos “tiene un par de huevos” significa que muestra gran valentía en sus acciones. Junto al número 3, como en la frase “me importa 3 huevos (o también, me importa 3 cojones)” significa que no me importa nada, que paso totalmente del tema. Y si ascendemos el número a mil pares obtendremos “le costó mil pares de huevos”, lo cual denota una gran dificultad para conseguir algo.

Además de con los números, dependiendo el verbo que acompañe a los huevos, su significado varía enormemente. Así, no es lo mismo “tener huevos” (lo que indica gran valentía) que “tiene huevos la cosa” lo que denota sorpresa y admiración, además de importancia.

Si probamos ahora con el verbo “poner” nos inclinamos más hacia un reto: “poner los huevos sobre la mesa” es como retar a alguien a hacer algo.

Otra variedad que cambia mucho el significado es el tiempo verbal utilizado. Así, el tiempo presente “me toca los huevos” indica molestia o fastidio. El reflexivo, “tocarse los huevos” indica pereza o vaguería, y el imperativo “tócate los huevos” es una exclamación de sorpresa.

Si pasamos ahora a un sinónimo suyo, cojones, también encontraremos una gran variedad de usos y significados. Los prefijos o sufijos cambian su sentido: si utilizamos el prefijo *a-* como en “acojonado”, expresa miedo. Si usamos el prefijo *des-*, como en “descojonarse”, significa reírse mucho mucho. Con el sufijo *-udo*, como en “cojonudo”, indica algo muy bueno que roza la perfección.

Las preposiciones también nos ayudan a matizar la expresión. *De* significa éxito como en “me salió de cojones”, aunque en otros casos también puede denotar cantidad, como en “hacia un frío de cojones”, es decir, que hacía mucho frío. *Por* expresa voluntariedad

como en “lo haré por cojones” y *hasta* expresa el límite de aguante (estoy hasta los cojones).

PARTICIPACION

CUADERNO DE BITACORA por Mariano Ayala

Cada vez que llegábamos a cualquier puerto de Gran Bretaña o Irlanda, por una causa o por otra, siempre aparecían los chicos de la Mano Negra, Black Hand, en inglés. Era ya una costumbre que, además de retrasar nuestra salida a tierra, nos tenían controlando todos los camarotes y estancias del barco.

Estos eran unos funcionarios de la Agencia Tributaria, que venían a comprobar que en ese barco no se transportaba ninguna sustancia o producto ilegal. Pero por ilegal se puede entender una jaula de pajaritos o una botella de tequila. Para esta gente todo lo que no fuese “normal” dentro de un barco, era contrabando.



Lo que los hacía especiales, con respecto a cualquier otro cuerpo de vigilancia aduanera, era que, incluso cuando estábamos atracando al muelle, sin poner la escala, ellos ya estaban saltando por la borda para entrar a bordo cuanto antes.

Miraban debajo de las camas, en los falsos techos, los tronillos de los tanques, por si se habían pintado hacia poco, dando la señal de haberse tocado, las cazuelas de la cocina. En fin era un auténtico coñazo que solo servía para entretener más la cosa.

Siempre que aparecían, me recordaban unas aventuras que me contaron algunos colegas míos que estaban navegando en líneas regulares entre las Islas Canarias y el continente europeo. Me contaban que habían estado en un barco que hacía línea entre Canarias y Sevilla y que cuando atracaban en el puerto de Sevilla, siempre lo hacían de noche. Al poco rato de atracar, aparecía un camión, en el cargaban, un contenedor, que iba escoltado por un coche, para que nadie pudiera sospechar que allí iba tabaco para dar de fumar a toda la provincia.

Nunca me dijo si estaba involucrada en esa operación, alguna persona de la Vigilancia fiscal, pero el que más y el que menos tenía alguna sospecha de quien conducía aquel coche de vigilancia.

En los barcos siempre se ha hecho algo de contrabando, unas veces a gran escala y otras menos. Se le llama “faifa”, pero no sé por qué. El caso es que siempre se le ha llamado así.

También os podría contar una historia de este tipo, a menor escala, que viví yo en unos de esos barcos que iban desde Canarias a Galicia, especialmente a Vigo.

Cada vez que llegábamos a Vigo, en ese barco se armaba el cirio padre, con las vendedoras de La Piedra, que todos debéis conocer si os habéis tomado unas ricas ostras con buen Ribeiro. En un momento dado empezaban a subir a bordo una a una todas las mujeres con sus cestas. El vigilante que se ponía en la escala, para evitar que subiese alguien, era el que iba dando paso a ellas, para que se llevase un buen orden. ¿Y qué era lo que sacaban del barco?, pues quesos de plato y de bola holandeses, directamente venidos de Canarias, a un precio bastante más bajo de lo que se vendía en Vigo.



La gambuza del barco, recordáis que es donde se guardan los alimentos, estaba llena de quesos, hasta por los techos. Yo llegué a pensar que se llevaban más quesos que mercancías en las bodegas. Aquello era el espectáculo del día. Incluso mis padres, que vinieron a vernos a Vigo, se quedaron asustados del trasiego de gallegas que había en aquel barco.

En otra ocasión me contaron de un barco que iba de Canarias, cuando era puerto franco, y Málaga, trasportando fruta y muchos plátanos, que cuando llegaban a Málaga, siempre de noche también, llevaban tal cantidad de tabaco, que tenían que descargar en muchos coches particulares que venían a recogerlo. La cosa es que a cierta hora de la madrugada, se despertaba a toda la tripulación y se hacía una cadena humana, por la que iban pasando cajas de 25 cartones cada una y se iban bajando al muelle para depositarlas en los coches. Lo mejor de todo es que, cuando ocurría todo esto, nadie había por el paseo que circunda el puerto, ya que allí se ponían de vigilancia otros pertenecientes a los mismos que vendían el tabaco, al día siguiente. Estaba todo muy bien organizado.

Recuerdo que un día se había puesto a la salida del puerto, unos miembros de la vigilancia fiscal y trincaron a un coche cargadito de hachís, procedente de Melilla y terminaron metiendo en el trullo a todos los guardias civiles que estaban de vigilancia allí, pero eso.....es otra historia.

ottobock.



Centro Ortopédico Tecnológico

www.centroortopedicotecnico.com

- 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 Europeo en la colocación de la mano biónica en una adolescente.
- Primer centro en España en la colocación de la mano «Michelangelo»



C/ Viladomat 170
08015 Barcelona

Teléfono: 93 3256 878- 670 919 114
E-mail: info@centroortopedicotecnico.com

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

Teléfono :971 710 660
E-mal: info@centroortopedicotecnico.com

Horarios: de lunes a jueves de 9h a14h y de 16h a 20h. Viernes de 9h a 14h



Llámenos 91 683 88 80



Atención al Cliente

Horario de Atención

Mañanas: 9:00 - 14:00

Tardes: 16:00 - 19:00

Atención:

— DE ARANJUA

En **Ortosur S.A.** trabajamos desde 1981 buscando calidad y bienestar para nuestros clientes. Disponemos de una gran variedad de servicios y productos que se adaptan a diferentes necesidades. Contamos con un personal altamente cualificado en la fabricación y adaptación de Ortopedia Técnica.

ORTESIS CRANIALES



DIAFES



ORTOPEDIA TÉCNICA



AYUDAS TÉCNICAS



ORTOSUR siempre está donde tu lo necesites