

# #

# 87

# Ceapat

# Febrero 2017

## Boletín del Ceapat

Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas

### Sumario:

TecnoAccesible. Web de información sobre tecnologías accesibles

Préstamo en el Ceapat de productos para discapacidad auditiva

Actividades del Ceapat y próximos eventos

Chef's Voice: Menú para Todos

Productos y servicios

Noticias

Normativa

Publicaciones

Las Bibliotecas del Imserso en Internet

Agenda

# TecnoAccesible: una web de información sobre productos de apoyo y tecnologías accesibles

**TecnoAccesible** es una página web que informa desde 2011 sobre tecnologías de apoyo y accesibilidad de los productos tecnológicos. Recientemente ha renovado su



imagen y actualizando sus contenidos. No se trata sólo de un rediseño gráfico, sino de una profunda revisión de la página que ha afectado a los contenidos y a la propia arquitectura de la información, todo con el objetivo de mejorar la accesibilidad y dar mayor facilidad a los usuarios para encontrar los contenidos.

Algunas de las novedades más importantes son:

- **Navegación redundante.** Se proporcionan distintas vías para acceder a los principales contenidos de la página:
  - **Menú principal.** Barra horizontal con las secciones de la página situada por debajo del logotipo.
  - **Secciones en el pie de página.** El primer nivel de navegación también está disponible en el pie de página, lo que facilita su acceso en páginas de mayor longitud.
  - **Barra lateral derecha.** Una vez se ha elegido una opción del menú principal, aparecen las subsecciones alternativas del mismo nivel. Por ejemplo, si se accede a *Ratones*, en la barra lateral izquierda aparecerán las otras opciones del mismo nivel: *Teclados*, *Pulsadores*, *Comunicación*, etc.
- **Iconos.** Se han creado cerca de 300 iconos para **identificar** las distintas categorías y tipos de organizaciones y productos. El icono y su etiqueta es la base de la navegación en el catálogo de productos y en el directorio de organizaciones.
- **Versión en inglés.** Aunque ya existían algunos contenidos en este idioma, ahora la estructura del sitio es exactamente igual en español y en inglés. El nombre de la página también ha cambiado: **Accessible Technologies Observatory**.
- **Telefonía.** Nueva sección con fichas de teléfonos accesibles e información relacionada. En esta primera fase se ofrece información técnica y características de accesibilidad; con posterioridad se añadirá un comparador y un sistema de valoración de la accesibilidad de los teléfonos.
- **Servicios.** Nueva sección con información sobre las tecnologías utilizadas en los servicios de teleatención sociosanitaria, así como de las organizaciones y empresas que los gestionan. También se incluyen los servicios de accesibilidad para la producción de materiales audiovisuales o en la retransmisión de eventos.
- **Personas.** Nuevo contenido que permite identificar a los autores de documentos y programas informáticos. Al abrir la ficha de un autor podemos ver el listado de sus publicaciones, sus páginas web y aplicaciones informáticas desarrolladas. Puede accederse a este contenido en la sección



*Directorio* del menú principal. El nombre de los autores aparece como enlace en los contenidos de publicaciones, productos y directorio de organizaciones, siendo otra forma de acceder a estas fichas.

- **Acerca de.** La sección del menú principal que anteriormente se llamaba *Presentación* pasa a llamarse *Acerca de* y se ubica en el pie de página. Si a alguien le interesa saber quién está detrás de la página, lo encontrará sin problemas, pero se elimina del menú principal.

Para más información consultar la web [TecnoAccesible](http://TecnoAccesible) o enviar un correo electrónico a [contacto@tecnoaccesible.net](mailto:contacto@tecnoaccesible.net).

## Préstamo de productos para discapacidad auditiva a través del Ceapat

Desde enero de este año el Ceapat dispone de productos cedidos por la empresa sueca Bellman&Symfon para prestar a los usuarios que lo soliciten.

[Bellman&Symfon](http://Bellman&Symfon) se dedica a desarrollar productos de apoyo para personas con pérdidas de audición. Gracias a un acuerdo de colaboración entre ambas entidades el Ceapat dispondrá de los siguientes productos para posible préstamo:



**Receptor Portátil:** Avisa con un fuerte sonido cuando un transmisor se activa. Es fácil de usar e inalámbrico.



**Receptor Flash:** Avisa con destellos brillantes cuando se activa un transmisor. Es inalámbrico y cuenta con una tapa giratoria para que se pueda dirigir la luz.





**Transmisor de teléfono:** Detecta cuando suena el teléfono fijo. Envía la señal al receptor y avisa con sonido, luz o vibración.



**Transmisor de timbre de puerta:** Detecta cuando suena el timbre de la puerta o el telefonillo.



**Transmisor Vigila-bebés:** Detecta el llanto del bebé y le envía la señal al receptor, que le notificará con sonidos, luces o vibraciones.



**Transmisor pulsador:** Funciona como un timbre inalámbrico. Cuando alguien presiona el botón, se indica al receptor que te avise con sonido, luces o vibraciones. También se puede utilizar como alarma personal portátil.





**Reloj despertador:** Te despierta con sonidos, destellos y vibraciones, cuando es hora de levantarse o cuando se activa un transmisor.



**Maxi amplificador personal:** Útil para escuchar la TV, mantener una conversación o en una reunión familiar.

Si después de un periodo de prueba máximo de 15 días el usuario decide comprar el producto, los distribuidores en España son [Escuchamás](#) y [GAES](#).

Puede solicitar más información a través del Teléfono del Ceapat 91 703 31 00, o del correo electrónico: [ayudastecnicas@imserso.es](mailto:ayudastecnicas@imserso.es)

## Actividades del Ceapat y próximos eventos

### **Jornada sobre sedestación, bipedestación y movilidad. 17 de noviembre en el Ceapat**

Organizada por la empresa [Supace Orto-distribución S.L.](#), la jornada formativa estuvo dirigida por el fisioterapeuta Bente Storn, quien presentó sus experiencias sobre el proceso experimentado por pacientes infantiles desde una sedestación y bipedestación adecuadas hasta las primeras fases de la deambulación. Más información en la [Agenda](#) web del Ceapat

### **Ciudades Amigables. 12 a 14 de diciembre en Guatemala**

El Imserso organizó los días 12, 13 y 14 de diciembre en Guatemala un curso sobre la implantación del proyecto de la Organización Mundial de la Salud (OMS)



“Ciudades y Comunidades Amigables con las Personas Mayores”, al que asistieron alumnos de Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Uruguay, Ecuador, Honduras, El Salvador y Guatemala. El curso, dirigido a responsables políticos y personal técnico encargados de la planificación, gestión y financiación de servicios sociales para personas mayores, contó con la presencia del director del Ceapat Miguel Ángel Valero.

[Más información](#) en la web del Imsero.

### **Entrevista al director del Ceapat en Radio La Barandilla. 17 de enero.**

El director del Ceapat fue entrevistado el 17 de enero pasado en “La Barandilla-Radio de la Diversidad Funcional”, en una emisión divulgativa sobre la accesibilidad y las soluciones tecnológicas para la autonomía de las personas con discapacidad y personas mayores. En la entrevista, Miguel A. Valero presentó a los oyentes del programa las actividades del Ceapat y los servicios que el centro ofrece a profesionales, entidades y personas usuarias.

El [audio completo de la entrevista](#) puede descargarse en la web de radio La Barandilla.

### **Curso «Ayudas Técnicas para un buen control postural». 27 de enero en el Ceapat.**

El 27 de enero el Centro de Rehabilitación Infantil [Pitxufilitos](#) impartió en la sede del Ceapat, en Madrid, una jornada formativa y divulgativa sobre "Ayudas Técnicas para un buen control postural", dirigida a usuarios y familiares y a profesionales del ámbito de la discapacidad: fisioterapeutas, médicos rehabilitadores y terapeutas ocupacionales.



Foto del Bipedestador NF-Walker (Pitxufilitos)

Se expusieron una serie de casos clínicos en los que se han utilizado distintos productos como NF-Walker, Innowalk y las Ortesis Dinámicas Sensoriales.

[Más información](#) sobre el evento en la web del Ceapat.

### **Sesión de formación «Sistemas de Posicionamiento con respaldos y cojines SPEX». 8 de febrero en el Ceapat.**

El 8 de febrero tuvo lugar en la sede del Ceapat, organizada por la empresa [Rehagirona](#), una sesión de formación en la que se presentaron los cojines y respaldos Spex, sistemas especialmente indicados para personas con necesidades posturales complejas.





Estos sistemas permiten modificar y mejorar el posicionamiento de los usuarios y son compatibles con la mayoría de chasis y sillas de ruedas.

La presentación quiso destacar la importancia que una gestión postural integral tiene para la funcionalidad, la salud y la capacidad de llevar un estilo de vida positivo. En la misma sesión, dirigida a usuarios, familiares y profesionales de la salud, se presentó también el chasis de silla de ruedas Sherpa.

[Más información](#) en la web del Ceapat.

Foto de Respaldo Spex (Rehagirona)

## Próximos eventos en el Ceapat

Dentro de las actividades organizadas por el Ceapat para los próximos meses, queremos destacar los eventos siguientes:

**[“Jornada sobre “Seguridad para Todos frente al Fuego”](#)**, el 23 de marzo.

Cada vez se hace más papente la necesidad de incorporar medidas de protección y evacuación en caso de incendio que tengan en cuenta las necesidades de las personas con discapacidad. Ceapat-Imsero, la Federación de Asociaciones de Personas con Discapacidad Física y Orgánica de Madrid (Famma) y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales en Madrid (Coitin), organizan una jornada para dar a conocer el estado de situación actual de este tema, así como algunas experiencias y buenas prácticas internacionales.

**“Telecomunicaciones y Salud”. Congreso de Ingenieros de Telecomunicación**, 5 y 6 de mayo.

Centrado en el ámbito de las telecomunicaciones y la salud, el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT), celebrará en la sede del Ceapat su próximo congreso. El programa y la información sobre este evento se facilitará a través de la web una vez se disponga de ella.

**“Soy Accesible”. II Semana Internacional Ceapat**, 22 al 26 de mayo.

Bajo el lema “Soy Accesible”, estamos preparando la segunda edición de la Semana Internacional Ceapat, en la que se el centro se ofrece como un espacio de encuentro entre investigadores, profesionales, mundo académico, administraciones, empresas, entidades asociativas y usuarios relacionados con la tecnología y la accesibilidad en los entornos, productos y servicios. En nuestra página web iremos facilitando la información sobre el Programa de actividades, actualmente en fase de elaboración.



## Chef's Voice: Menú para Todos

El pasado 22 de noviembre se presentó en el Ceapat “Chef's Voice: Menú para todos”, un servicio web accesible para los profesionales de la hostelería y la restauración que permite a los clientes, a través del teléfono móvil o cualquier otro dispositivo, la salida a voz de la carta ofrecida por el establecimiento simplemente escaneando un código QR que se haya añadido a la misma.

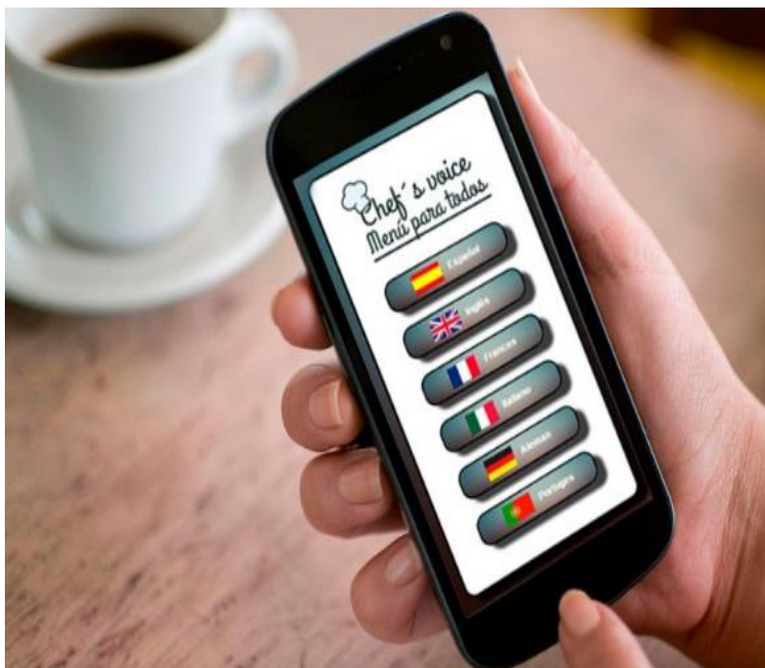


Foto de promoción del servicio Chef's Voice (web Puntodis.com)

La presentación corrió a cargo de Jon Ibarra y Juan José Medina, responsables de la firma [Puntodis](http://Puntodis.com), una empresa que trabaja en comunicación accesible, especializada en productos y sistemas de señalización y señalética para facilitar la comprensión de la información para todo tipo de personas.

Este servicio puede resultar de gran utilidad a determinados tipos de clientes con dificultades lectoras y, muy especialmente, a las personas invidentes o con baja visión. Dado que el servicio da la posibilidad de elegir el idioma en que ser informado, resulta también especialmente práctica para los clientes procedentes de otros países.





El usuario recibirá información actualizada y de forma inmediata acerca de la composición y los precios del menú del restaurante, con otras informaciones complementarias como recomendaciones, ofertas o los alérgenos que incorpora la comida, y podrá visualizarla, escucharla o guardarla en el dispositivo móvil.

El servicio Chef's Voice facilita de forma simple e intuitiva la gestión y actualización permanente de los contenidos.

Foto de la selección de idioma de Chef's Voice (Puntodis)

[Más información](#) sobre las prestaciones y características de Chef's Voice en la web de Puntodis o en el [Vídeo](#) explicativo grabado por los responsables de este servicio.

## Productos y servicios

**'Coco Signa', una app gratuita que acerca la lengua de signos a los más pequeños**

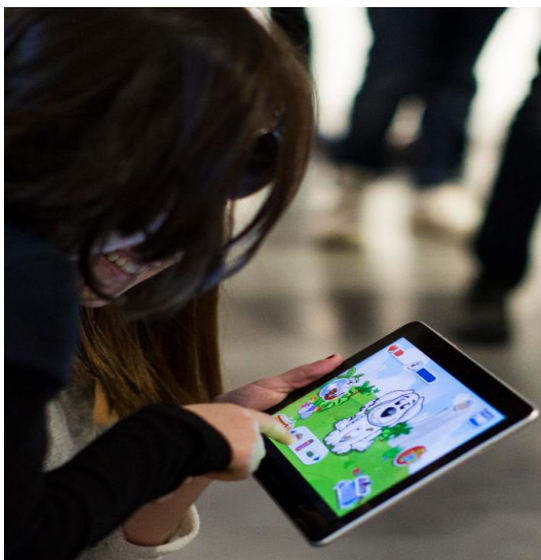


Foto de la app Coco Signa en una tablet

La Fundación de la Confederación Estatal de Personas Sordas (Fundación CNSE) y la Fundación Solidaridad Carrefour presentaron en enero pasado, en el marco del Salón del Libro Infantil y Juvenil, 'Coco Signa', una app gratuita para dispositivos móviles que acerca la lengua de signos a los más pequeños.

"Coco Signa" es una aplicación para dispositivos móviles que pretende, mediante divertidos mini juegos, enseñar a los más pequeños de la casa a comunicarse en lengua de signos española.



Los contenidos de la aplicación se basan en los diccionarios infantiles de lengua de signos española “Mis primeros signos” y “Descubre nuevos signos”, ambos editados por la Fundación CNSE. Así, a través del cuidado de Coco, una mascota virtual que plantea al usuario diferentes retos a superar, aprender lengua de signos se convierte en una tarea fácil y amena. La aplicación es fruto de los acuerdos entre Fundación CNSE y Fundación Solidaridad Carrefour, que ha aportado financiación para el desarrollo de este proyecto. La aplicación está disponible para descarga en [Google Play](#).

Para más información contactar con [Fundación CNSE](#).

## Cine y televisión con audiodescripción, subtulado y lengua de signos

### “WhatsCine”

WhatsCine es un sistema que permite disfrutar del cine y la televisión a las personas con discapacidad visual o auditiva a través de audiodescripción, lengua de signos y subtulado adaptado. Funciona en smartphone o tablet mediante aplicaciones gratuitas para iOS y Android y no necesita de pantallas secundarias ni monitores portátiles.



Foto del sistema WhatsCine en la pantalla de un smartphone

WhatsCine tiene una cartelera de cine en su página web en la que puede consultarse la relación de salas donde están disponibles las películas accesibles. La tecnología WhatsCine en la televisión está almacenada en la nube, y funciona través de la red Wifi de casa, y también por 3G y 4G.

WhatsCine crea Apps a medida de cada televisión y canal, en los que se incluyen el catálogo de contenidos accesibles. Dentro de cada uno de ellos se encuentran disponibles los tres sistemas de accesibilidad (audiodescripción, subtulado adaptado y lengua de signos).

Sólo hay que seleccionar en la cartelera de la aplicación el contenido del que desea disfrutar y descargar en el dispositivo el sistema de accesibilidad elegido.

Para más información consultar la web de [WhatsCine](#).

### “Movistar + 5S”

Movistar TV ofrece el nuevo servicio “Movistar plus 5S” de interés para las personas con discapacidad sensorial, que permite disfrutar en casa de películas de cine,



series y documentales con apoyo de lengua de signos, subtítulos o audiodescripción en teléfonos móviles o tabletas.



Logotipo de Movistar + 5S

Se trata de una aplicación gratuita, disponible en iOS y Android, que cuenta con más de 100 títulos nuevos al mes. En esta aplicación se pueden consultar tres carteleras, cine, series y documentales, y todos los contenidos tienen disponibles los tres sistemas de accesibilidad.

Tan sólo es necesario ser cliente de la televisión de Movistar (Movistar Fusión) para empezar a usarlo. Más información en [Movistar + 5S](#).

## NOTICIAS

### Centro de Productos de Apoyo de Navarra



Portada del tríptico informativo

Tras varios años de proyectos, propuestas y preparación, el pasado mes de enero se abrió al público el Centro de Productos de Apoyo de Navarra, dependiente del Departamento de Derechos Sociales del gobierno de la Comunidad Foral.

El centro lo atiende personal del Servicio de Valoración de la Dependencia y está dirigido a toda la población interesada en la Autonomía Personal y Accesibilidad, incluidos profesionales, colectivos, entidades y empresas.

El Centro de Productos de Apoyo de Navarra ofrecerá información, asesoramiento y recursos técnicos y tecnológicos a las personas, sus familiares o cuidadores, en relación con la accesibilidad y la adaptación de sus



viviendas y entornos, y con la disponibilidad de productos y soluciones técnicas para la mejora de la autonomía personal. El centro se propone, además, emprender tareas de sensibilización de la sociedad navarra sobre la accesibilidad universal y difundir la cultura del diseño para todos.

### **Más información:**

Centro de Productos de Apoyo de Navarra  
C/ Cuesta de la Reina, 3 (Planta Baja)  
31011 Pamplona  
Teléfono: 848 42 50 55  
[centrodeproductosdeapoyo@navarra.es](mailto:centrodeproductosdeapoyo@navarra.es)

### **Acuerdo entre Famma y Radio Taxi 20 20 sobre condiciones especiales para las personas con discapacidad**

La Federación de Asociaciones de Personas con Discapacidad Física y Orgánica de la Comunidad de Madrid ([Famma-Cocemfe](#)) firmó en octubre pasado un convenio de colaboración con [Radio Emisora Taxi 20 20](#), para que las personas con discapacidad y/o movilidad reducida del municipio de Madrid puedan utilizar el servicio de taxi adaptado (Eurotaxi) con condiciones especiales.



Además de ofrecer prioridad a los servicios que solicite este colectivo, la recogida del cliente será a coste cero, produciéndose la bajada de bandera cuando el cliente se suba al taxi. Para ello, la solicitud del servicio deberá hacerse con una hora de antelación. El convenio incluye también otras facilidades y ventajas para los usuarios que utilicen el servicio con cierta frecuencia.

Foto de taxi adaptado (Radio Taxi 20 20)

Para más información consultar los detalles del acuerdo en la [web de Famma](#) o en el teléfono de Radio Emisora Taxi 91 220 20 20.

### **El Proyecto SIMON**

Ya está en funcionamiento el Proyecto SIMON, una iniciativa internacional centrada en el estacionamiento de vehículos de personas con movilidad reducida y en su movilidad en los medios de transporte. Los objetivos principales del proyecto son, por un lado, la modernización de tarjetas de aparcamiento permitiendo la autenticación del usuario, y por otro la implementación de una aplicación móvil que



da soporte a ciudadanos con diversidad funcional y les facilita el uso del transporte público y privado.

Financiado por la Comisión Europea dentro del Programa Marco de Innovación y Competitividad, El proyecto SIMON (Assisted Mobility for Older and Impaired Users) se ha iniciado como proyecto piloto en las ciudades de Madrid, Lisboa, Parma y Reading. Los usuarios pueden ya usar el sistema en condiciones reales y validarlo.



Logotipo del proyecto SIMON

El proyecto está integrado por un consorcio coordinado por la empresa española ETRA I+D y otros socios de Italia, Portugal, Alemania y España (incluyendo el Ayuntamiento de Madrid, el Consorcio de Transportes de Madrid, la Universidad Politécnica de Madrid y el Instituto de Biomecánica de Valencia).

Más información en la web de [Etra](#) y en la del [Instituto de Biomecánica de Valencia](#).

## Normativa

**[Directiva \(UE\) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público.](#)** (Diario Oficial de la Unión Europea N° L 327/1, de 2 de diciembre de 2016).

Esta Directiva tiene por objeto “aproximar las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a los requisitos de accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público, permitiendo así que dichos sitios y aplicaciones sean más accesibles para los usuarios, en particular para las personas con discapacidad”.

Para ello, los Estados miembros deben asegurarse de que los organismos del sector público adopten las medidas necesarias para facilitar la accesibilidad de sus sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles, haciéndolos perceptibles, operables, comprensibles y robustos.

Los Estados miembros disponen hasta el 23 de septiembre de 2018 para efectuar la trasposición de la Directiva a las legislaciones nacionales a través de las oportunas disposiciones. En el caso español la Directiva de accesibilidad web europea afecta sobre todo a la Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico.



## Publicaciones

**Tecnología de apoyo y accesibilidad cognitiva: de la autonomía a la participación** / Lucía Pérez-Castilla Álvarez y Margarita Sebastián Herranz (coordinadoras). Madrid: Ceapat, 2016. 158 pgs. Serie Tecnología y Comunicación, Nº 6. Documento en línea.

Este documento, el Nº 6 de la serie “Tecnología y Comunicación”, es el resultado de un proyecto, coordinado por el Ceapat, en el que han participado numerosas entidades, profesionales y usuarios, y que ha tenido en cuenta la diversidad que puede darse en el funcionamiento cognitivo de las personas.



Portada del documento

A través de cuestionarios, entrevistas y grupos de discusión los participantes han aportado sus experiencias y perspectivas sobre la accesibilidad cognitiva, la relación entre accesibilidad cognitiva y tecnología de apoyo y las barreras para la participación vinculadas a la accesibilidad cognitiva.

Para la elaboración del trabajo se ha efectuado una revisión de la bibliografía de interés. Tras el análisis de todo el material recogido los diferentes capítulos del documento presentan algunas reflexiones sobre el concepto y definición del término accesibilidad cognitiva, y una serie de propuestas de actuación para la mejora de la accesibilidad cognitiva en distintos ámbitos.

[“Tecnología de apoyo y accesibilidad cognitiva: de la autonomía a la participación”](#) se ha publicado exclusivamente en formato electrónico y está disponible para descarga en en el Centro Documental de la web del Ceapat.

**Catálogo de pulsadores, soportes y otras adaptaciones: Adaptaciones realizadas en el Área de Desarrollo Tecnológico del Ceapat. Versión: 3.0** / Madrid: Ceapat. Área de Desarrollo Tecnológico, 2017. 59 pgs. Documento en línea.



Catálogo de las adaptaciones diseñadas y realizadas por el Área de Desarrollo Tecnológico del Ceapat. Los pulsadores, soportes y otras adaptaciones están pensados, principalmente, para facilitar la utilización de dispositivos electrónicos y



mandos de control, así como el acceso al juego y a las actividades educativas y recreativas, en especial, de la población infantil con discapacidad.

Este catálogo, revisado y actualizado de forma periódica, está organizado mediante fichas individualizadas para cada producto.

Las fichas describen los materiales necesarios para la elaboración y el proceso de fabricación de cada una de las adaptaciones e incluyen fotografías de los productos terminados.

El [“Catálogo de pulsadores, soportes y otras adaptaciones”](#) se encuentra disponible para descarga en el Centro Documental de la web del Ceapat.

**Información accesible para todas las personas: Clasificación de documentos en Lectura Fácil desde la perspectiva de los derechos** / Clara I. Delgado Santos y Ángela Vígara Cerrato (coordinadoras). 59 pgs. Documento en línea.



Esta publicación ha sido elaborada por el grupo «Lectura Fácil para Todos» y presenta las conclusiones sobre la recogida y análisis de documentos redactados en Lectura Fácil.

También recopila información de las editoriales que publican libros en Lectura Fácil y hace una categorización y clasificación de los documentos elaborados en este formato, utilizando como criterio los diferentes instrumentos legislativos relacionados, tanto de nivel nacional como internacional.

Junto a este trabajo de recopilación se ha puesto en marcha la iniciativa «Compartir es fácil», en la que cualquier persona, profesional o entidad, podrá participar

Portada del documento



enviando información sobre otros documentos en Lectura Fácil que conozca o en los que haya participado.

El Grupo «Lectura Fácil para Todos», coordinado por el Ceapat, está formado por diferentes organizaciones y profesionales y tiene como objetivo apoyar a los colectivos y entidades que apuestan por la Lectura Fácil como medio de acceso a la información, la cultura y la participación social de todos los ciudadanos con dificultades de comprensión lectora.

“[Información accesible para todas las personas: Clasificación de documentos en Lectura Fácil desde la perspectiva de los derechos](#)”, así como la forma de participar en la iniciativa «Compartir es fácil» y toda la información sobre las actividades del [Grupo de «Lectura Fácil para Todos»](#), se encuentran disponibles en la sección informativa Redes y Proyectos de la web del Ceapat.

## Disponible en Internet el catálogo colectivo de las Bibliotecas del Imserso

Desde mediados de febrero se encuentra disponible en Internet el [catálogo colectivo de las Bibliotecas del Imserso](#), que agrupa los catálogos de sus cinco bibliotecas actuales:

- [Biblioteca de los Servicios Centrales](#) del Imserso en Madrid
- [Biblioteca del Ceapat](#) en Madrid
- [Biblioteca del CRE de Daño Cerebral](#) en Madrid
- [Biblioteca del CRE de Alzheimer](#) en Salamanca
- [Biblioteca del CRE de Enfermedades Raras](#) en Burgos



Logotipo en la página de acceso a las Bibliotecas del Imserso

Este servicio pone a disposición de las personas interesadas un conjunto de 30.000 referencias que pueden localizarse y consultarse fácilmente gracias a la disponibilidad en línea del catálogo colectivo. La consulta del catálogo puede hacerse de forma conjunta en todas las bibliotecas citadas o de forma individualizada en cada una de ellas.



El acceso se ejecuta desde la sección informativa correspondiente de la página web de los Servicios Centrales del Imsero y de las de cada uno de los Centros de Referencia que disponen del servicio (sección [“Recursos”](#), en el caso del Ceapat). Para mayor comodidad se ha instalado un icono de acceso directo en la sección **“Destacamos”** de la pantalla de inicio de cada uno de los sitios web.

## Agenda

[Seguridad para todos frente al fuego: Jornada Internacional](#)

23 de marzo en Madrid (España)

[Autonomic Sud](#): Feria internacional para la asistencia a los discapacitados y las personas de edad avanzada

23-24 de marzo en Toulouse (Francia)

[Curso on-line para cuidadores de personas mayores dependientes](#). 3ª Edición.

Inscripción hasta el 31 de marzo de 2017

[Naidex 2017](#): Feria de equipamiento para personas con discapacidad

28-30 de marzo en Birmingham (Reino Unido)

[Rehacare & Orthopedic China 2017](#)

31 de marzo a 2 de abril en Guangzhou (China)

[III Congreso de Ciudades Inteligentes](#)

26-27 de abril en Madrid (España)

[ICT4AWE](#): International Conference on Information and Communication

Technologies for Ageing Well and e-Health

28-29 de abril en Porto (Portugal)

[HCI International 2017](#): 19th International Conference on Human-Computer Interaction

9-14 de julio de 2017 en Vancouver (Canada)

[III Congreso de Edificios Inteligentes](#)

20-21 de junio en Madrid (España)





**Ceapat:** Los Extremeños, 1

28018 Madrid

Tel.: 91 703 31 00

Fax: 91 778 41 17

[ceapat@imserso.es](mailto:ceapat@imserso.es)

[www.ceapat.es](http://www.ceapat.es)