

## Seminario **Accesibilidad auditiva: prevención e impacto negativo del ruido**



-  30 de marzo 2022  12'30 - 14'30
-  **PRESENCIAL** en: Ceapat, Imserso.  
C/ Extremeños 1 28018. Madrid
-  **EN DIRECTO:** Canal YouTube Ceapat
-  Subtitulado e interpretación  
en Lengua de signos
- 

### **Destacamos: Seminario «Accesibilidad auditiva: prevención e impacto negativo del ruido»**

Se celebrará el miércoles, 30 de marzo de 2022, en horario de 12'30 a 14'30 horas, en nuestra sede (C/ Extremeños 1, 28018. Madrid)

Este evento forma parte de la contribución del Ceapat-Imserso a la campaña de la Organización Mundial de la Salud, **Para oír de por vida, ¡escucha con cuidado!**

El Ceapat reúne en este Seminario a las entidades más representativas de apoyo a las personas con discapacidad auditiva y personas sordas de España, que compartirán con los asistentes su experiencia y conocimiento sobre la incidencia negativa del ruido, y la importancia de tomar conciencia de su impacto en entornos y actividades. Participan: Fundación AG Bell Internacional, Federación de Asociaciones de Implantados Cocleares de España (AICE), Confederación Estatal de Personas Sordas (CNSE), Confederación Española de Familias de Personas Sordas (FIAPAS).

Este Seminario se enmarca en el Plan de Formación especializada 2022 del Imserso.

Consulta el programa e insíbete en [este enlace](#).

El seminario contará con subtítulos en directo e Interpretación en Lengua de Signos Española (LSE).

## Noticias

---

### **El Ceapat responde a consultas frecuentes sobre accesibilidad, tecnologías y productos de apoyo a través de 10 vídeos**

El Ceapat atendió 796 consultas sobre Accesibilidad Universal, Productos y Tecnologías de Apoyo en 2021. Con el objetivo de responder, de forma didáctica, a algunas de las consultas más frecuentes, profesionales del Ceapat y de sus Unidades en los CRMFs de Albacete, Lardero y San Fernando, han realizado 10 vídeos sobre «**Productos de Apoyo para la Autonomía Personal**». En los vídeos también han participado profesionales y personas usuarias del CAMF de Leganés, del CRMF de Madrid y socios de la Asociación de Personas con Lesión Medular y otras Discapacidades Físicas de Madrid (Aspaym Madrid).

De cada vídeo hay una versión corta para las Redes Sociales y una versión completa. Este material se puede utilizar en cursos de formación o para el asesoramiento dirigido a personas con discapacidad y personas mayores, a sus familiares, a asistentes personales y personas de apoyo.

Accede a los vídeos en [este enlace](#).

### **Ceapat participa en el curso “Accesibilidad Universal Euskadi”**

En el marco de la Estrategia Vasca por la Accesibilidad Universal, aprobada por Consejo de Gobierno en el año 2020, se ha realizado el curso Accesibilidad Universal Euskadi, en su 1ª Edición, entre octubre de 2021 y marzo de 2022.

La Estrategia Vasca se propone alcanzar el objetivo de “una Euskadi para todas las personas”. La formación en Accesibilidad Universal es uno de las líneas claves de su Plan de acción; la capacitación de los profesionales, gestores, responsables de distintos ámbitos a los que la accesibilidad afecta, supone un paso adelante necesario para el logro de una sociedad cada día más inclusiva.

El curso ha sido organizado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Euskadi en colaboración con la Dirección de Vivienda, Suelo y Arquitectura del Gobierno Vasco.

Conoce más sobre esta formación en [este artículo](#) de nuestro blog.

## Avances en accesibilidad en el entorno urbano, gracias a la Orden TMA/851/2021, de 23 de julio

Tras la aprobación de la nueva orden ministerial, la Orden TMA/851/2021, de 23 de julio, por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y la utilización de los espacios públicos urbanizados, cabría preguntarnos cómo puede contribuir al desarrollo de ciudades más inclusivas y amigables con las personas mayores y personas con discapacidad. También analizar qué avances supone sobre la Orden VIV/561/2010, documento técnico al que sustituye.

La Orden VIV/561/2010, de 1 febrero, desarrollaba igualmente condiciones básicas de accesibilidad en los espacios públicos urbanizados, constituyendo así el mínimo común denominador para todo el territorio del Estado en esta materia.

Por consiguiente, la Orden TMA/851/2021, que ha entrado en vigor el 2 de enero, supone la actualización de la Orden VIV, de la que además conserva su enunciado. Asimismo, se adapta a los cambios normativos producidos en los once últimos años, como han sido los textos refundidos de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social y el de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana.

Tienes más información sobre la nueva normativa en [este artículo](#) de nuestro blog.

## Las “electrolineras” tendrán que ser accesibles para personas con discapacidad

Los servicios y puntos de recarga para vehículos eléctricos tendrán que ser accesibles para personas con discapacidad, según la nueva normativa publicada esta semana por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Por solicitud de la **Dirección General de Derechos de las Personas con Discapacidad**, el Ceapat-Imsero redactó en octubre de 2021 un informe técnico sobre “Criterios de Accesibilidad de los puntos de recarga de vehículo eléctrico o electrolineras”. Su objetivo fue elevar al Ministerio de Transición Ecológica la incorporación de la exigencia de la Accesibilidad Universal en este Real Decreto 184/2022, de 8 de marzo, por el que se regula la actividad de prestación de servicios de recarga energética de vehículos eléctricos.

Descarga el Real Decreto 184/2022 en [este enlace](#).

## Otras noticias de interés

---

### DGT mejora la Seguridad Vial de las Personas mayores

Desde la Dirección General de Tráfico (DGT) se está poniendo el foco en la protección de los colectivos más vulnerables, y dentro de estos y con especial relevancia por el envejecimiento de la población, se encuentran las personas mayores. Por ese motivo desde la Subdirección General de Formación y Seguridad Vial de la DGT se ha creado un recurso para personas mayores.

Bajo el nombre de «Itinerarios» se engloba un conjunto de acciones formativas e informativas, que tienen como referencia métodos de entrenamiento cognitivo que se realizan con el fin de reforzar la movilidad segura y la educación de estas personas en el marco de sus programas habituales. En concreto, se trata de actividades que se pueden utilizar en los talleres de memoria o programas de estimulación cognitiva, entre otros, que habitualmente realizan este tipo de usuarios, y en las que se ha abordado la seguridad vial como aprendizaje a lo largo de la vida. Las actividades son flexibles y se adaptan tanto al rol vial de cada persona como a los diferentes entornos.

El recurso «Itinerarios Actividades para la seguridad vial de Mayores» está disponible en [esta página web](#).

### Convocatoria Innovació2030: tecnología para la accesibilidad de Ludoteca Guitard

Barcelona quiere alcanzar la accesibilidad universal y por tanto trabaja para eliminar las barreras y adecuar los espacios públicos, los servicios y los equipamientos municipales teniendo en cuenta las diferentes necesidades de las personas. En esta dirección, el distrito de Les Corts trabaja, desde hace años, para convertirse en un territorio socialmente responsable, accesible e inclusivo.

Desde el Distrito, se está trabajando para garantizar este acceso en todos los ámbitos y, en este sentido, la Ludoteca Guitard (inaugurada en 2010) es un equipamiento de proximidad estratégico en el barrio que ofrece un espacio de juego y ocio educativo no sólo a los niños/as, sino también a sus familias y/o tutores.

El Ayuntamiento de Barcelona y Digital Future Society han lanzado la convocatoria de Innovació2030 para el reto: [“¿Cómo puede la tecnología ayudar a convertir la Ludoteca Guitard en un espacio más accesible para todos?”](#). La convocatoria busca soluciones que se puedan implementar en forma de piloto en la Ludoteca Guitard y que tengan potencial de escalabilidad. La propuesta ganadora tendrá la oportunidad

de pilotar su solución con el soporte del equipo Digital Future Society y una aportación económica de 40.000 €. El cierre de la convocatoria es el 30 de marzo de 2022.

## Proyecto ACCESSIBILITECH, liderado por Fundación ONCE

ACCESSIBILITECH es un proyecto europeo diseñado para desarrollar una herramienta de mapeo y una metodología para evaluar tecnologías accesibles en cualquier nivel de madurez que tengan el potencial de mejorar la calidad de vida y la experiencia de las personas con discapacidad en las áreas de teletrabajo, educación a distancia y teleasistencia. Lo desarrollan Fundación ONCE, Digital Europe y EASPD, en colaboración con EDF, SEE y Philea.

Además del desarrollo del mapa de soluciones, ACCESSIBILITECH pretende concienciar a los proveedores y desarrolladores de productos y servicios tecnológicos, y a la sociedad en general de los beneficios y la importancia de generar tecnologías accesibles.

Para ello, sus impulsores han diseñado tres talleres en línea gratuitos sobre educación a distancia, teletrabajo y teleasistencia en los que quieren mostrar las necesidades y barreras con las que se encuentran distintos colectivos de personas con discapacidad y cómo el sector tecnológico las está solucionando.

Además, está prevista la organización de un 'hackathon' al que se invitará a programadores, desarrolladores, emprendedores o estudiantes y se lanzarán retos en cada una de las áreas (teletrabajo, educación a distancia y teleasistencia) para desarrollar aplicaciones accesibles o innovar sobre otras existentes.

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

## Publicaciones



### Convención de los Derechos de las Personas con Discapacidad. Adaptación en pictogramas

Hoy recuperamos un documento que elaboramos desde el Ceapat-Imserso, en colaboración con el Portal Aragonés de la Comunicación Aumentativa – Alternativa (ARASAAC) y la Fundación ONCE, para

dar cumplimiento al artículo 49 de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad. El Ceapat del Imserso, centro comprometido con las

personas que se comunican a través de pictogramas, elaboró esta adaptación en el año 2010, a fin de sumarse a otros formatos accesibles de la Convención, como su interpretación en Lengua de Signos, su presentación en Braille o su adaptación en Lectura Fácil.

Con la publicación de esta adaptación, las personas usuarias de pictogramas para comunicarse dispondrían así, de un documento accesible con el que conocer sus derechos y, al mismo tiempo, demostrar la equiparación de su medio de expresión a otros, en igualdad de eficacia y validez comunicativa.

Descarga y conoce más sobre esta publicación en [este artículo](#) de nuestro blog.



## Consulta sobre tecnología de apoyo en la Región Europea de la Organización Mundial de la Salud OMS. Informe de la reunión virtual organizada por la Oficina Regional de la OMS para Europa, 12 de octubre de 2021

La tecnología de apoyo permite a las personas con discapacidad tener acceso a la información, a la educación, a la interacción social y en muchos casos al mercado de trabajo. Además, les proporciona un mejor funcionamiento e independencia y les facilita la participación social.

En la 71ª Asamblea Mundial de la Salud se adoptó, a través de [la resolución WHA71.8 de 28 de mayo de 2018](#), la preparación de un informe mundial sobre el acceso efectivo a la tecnología de apoyo (*assistive technology*).

La Oficina Regional de la OMS para Europa convocó una consulta para discutir los hallazgos del informe, a fin de explorar y reflexionar sobre las medidas que se persiguen en los países para fortalecer el acceso a la tecnología de apoyo en la Región.

Accede a [las presentaciones y discusiones de esta reunión](#), disponibles en inglés.

## Productos y tecnologías de apoyo



### Novedades en nuestro catálogo de productos de apoyo disponible en línea

El [catálogo](#) es un servicio público, gestionado por el Ceapat-Imserso, que tiene como objetivo facilitar información sobre productos de apoyo disponibles en España. Cada mes incluimos nuevos productos. Hoy queremos darte a conocer algunas de las últimas incorporaciones:

- [Plataforma elevadora vertical empotrada e invisible](#). Con un diseño para usuarios de silla de ruedas que supera desniveles verticales de hasta 120 cm en los espacios públicos y privados. Su instalación “flush to floor” (a ras de suelo) hacen que el elevador FUTURA pase inadvertido allí donde está instalado. La superficie se puede personalizar para una perfecta integración con el entorno.
- [Programa de comunicación con pictogramas y teclado en pantalla](#). Jocomunico, programa gratuito diseñado por Joan Pahisa (<https://es.linkedin.com/in/joan-pahisa>), que permite la comunicación mediante pictogramas. Su última actualización incluye el uso de teclado, para facilitar la comunicación mediante la conversión de texto escrito a voz.
- [Mecanismos de aceleración adaptados](#). Se hace una relación de accesorios y adaptaciones de vehículos para controlar la velocidad teniendo en cuenta el listado de códigos y sub-códigos armonizados comunitarios, de la Directiva (UE) 2015/653 sobre el permiso de conducir, en vigor desde el 1 de enero de 2017.

## Preguntas frecuentes

### ¿Existen en España centros similares al Ceapat?

En 2008, por iniciativa del Ceapat-Imserso, se creó en España una Red de centros que tenían en común ofrecer información y asesoramiento en productos de apoyo, aunque pudieran realizar además otras funciones, diferentes en cada uno de los casos.

Todos los centros que forman parte de la Red disponen de un espacio dedicado como actividad principal a los productos de apoyo. Cuentan con un equipo de profesionales especializados para ofrecer información, asesoramiento y formación. Pertenecen a la Administración Pública o cuentan con el respaldo de un organismo público.

Si quieres conocer la Red de Centros de Información en Productos de Apoyo (iProA) puedes consultar [este artículo](#) de nuestro blog

## ¿Qué tipo de asientos facilitan el acceso al vehículo a personas con movilidad reducida?

La movilidad es un derecho de todas las personas, y la posibilidad de poder utilizar un vehículo con todas las garantías de comodidad y seguridad por parte de usuarios con diferentes perfiles de movilidad, es un aspecto fundamental para mantener una mínima calidad de vida, autonomía e independencia.

En la actualidad, cada vez son más las personas mayores con dificultades en la movilidad y personas con discapacidad y movilidad reducida que utilizan su vehículo particular para realizar los desplazamientos necesarios en su vida diaria, sobre todo en las zonas rurales, en las que el transporte público, no está adaptado a sus necesidades, no es accesible o directamente ese transporte público no existe.

En [este artículo de nuestro blog](#) hablamos sobre los asientos multifunción y otras soluciones para entrar al vehículo de forma más fácil.

## ¿Puedo utilizar los ascensores en caso de incendio o evacuación?

Algunos ascensores pueden ayudar al servicio de bomberos y a los equipos de rescate durante la evacuación de ocupantes en caso de emergencia. Estos ascensores funcionan como ascensores estándar, pero con la capacidad añadida de cambiar a un estado de emergencia cuando es necesario. Pero ¿podemos utilizarlos en caso de emergencia?

Si quieres saber cuándo se pueden utilizar estos ascensores y las diferencias que existen entre los ascensores de emergencia y evacuación, lee [este artículo](#) de nuestro blog.

## Próximos eventos Ceapat

---

- [Seminario sobre «Accesibilidad auditiva: prevención e impacto negativo del ruido»](#). 30 de marzo de 2022. Organizado por el Ceapat-Imserso. Presencial en la sede del Ceapat y en línea de a través de YouTube.

## Otros eventos

---

- 1ª [Semana Nacional del Envejecimiento Saludable](#). 28 de Marzo al 2 de abril de 2022. Organizada por Ciferbes, SEMEG y SCMG. Presencial en Albacete.

- [XX Congreso SCMGG](#). 9ª Reunión Nacional de la Sociedad Española Geriátrica. 31 marzo a 2 de abril de 2022. Organizado por Ciferbes, SEMEG y SCMGG. Presencial en Albacete.
- [Jornada sobre nuevas tecnologías en Neuro-rehabilitación](#). 31 de marzo de 2022. Organizada por Grupo 5 CIAN. Presencial en Zaragoza y en línea.
- [XVI Congreso Internacional LARES-EAN](#). 11 a 13 de abril de 2022. Organizado por EAN y LARES. Presencial en Alicante y en línea.
- Jornada por el Día Mundial del Parkinson. 21 de abril de 2022. Organizada por Asociación Parkinson Torrejón. Presencial en Torrejón de Ardoz.
- [EXPOACCESIBLE](#). 1ª Exposición Iberoamericana de Accesibilidad, Innovación y Turismo. 19 y 20 de mayo de 2022. Organizada por Vive4all. En línea.
- [BBC Barcelona 2022](#). Tecnología de Apoyo y Comunicación Aumentativa. 26-28 de mayo de 2022. Organizado por Fundación Romper Barreras. Presencial en Barcelona.

## Suscríbete a nuestro boletín

---



Para recibir este boletín digital y otras noticias relacionadas con la autonomía personal, la accesibilidad universal y los productos y tecnologías de apoyo cumplimenta [este formulario](#).

## Síguenos en las Redes Sociales

---



[Twitter](#), [Facebook](#) y [LinkedIn](#)