

**Hacemos accesibles tus espacios, actos públicos y materiales audiovisuales.**

### Accesibilidad en actos públicos

Subtitulado en directo.  
Bucle magnético temporal.  
Intérpretes de lengua de signos.

### Subtitulado en semi-directo

Obras de teatro.  
Cuentacuentos.

### Materiales audiovisuales

Subtitulado.  
Lengua de signos.

### Instalación de bucles magnéticos

### Validación de sistemas de inducción magnéticos ya instalados

### Préstamo de bucles magnéticos y emisoras de FM individuales

### Intérpretes de lengua de signos para cursos, gestiones personales, etc.

### Auditorías de accesibilidad

### Cursos de accesibilidad en comunicación específicos y a demanda

Puedes solicitar nuestros servicios en:

Teléfono: 646 57 12 49 / 948 26 18 77

Correo: [gestionaccisor@eunate.org](mailto:gestionaccisor@eunate.org)

Web: [www.accisor.org](http://www.accisor.org)

Blog: [asociacioneunate.blogspot.com.es](http://asociacioneunate.blogspot.com.es)

Trav. Monasterio de Irache, 2 - 1º B  
31011 Pamplona / Iruña

© Eunate 2020



Financiado por



Con la colaboración de



Servicio perteneciente a la red de accesibilidad FIAPAS

# accisor

Servicio de **accesibilidad** a la **comunicación** y la **información** para personas **sordas**



**Te ayudamos a garantizar el derecho de las personas sordas a la inclusión y la participación social.**

Familias de personas sordas de Navarra  
Nafarroako pertsona gorren familien elkarte

**eunate**  
asociación - elkartea

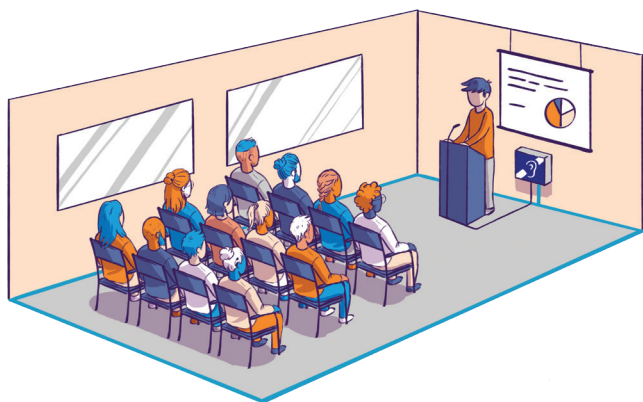
**FIAPAS**  
Familias de Personas Sordas





## Bucle magnético

Para personas sordas que utilizan audífonos o son usuarias de implantes



### ¿Qué es un bucle magnético?

- › Es un sistema de sonido que transforma la señal de audio en un campo magnético captado por los audífonos e implantes dotados de posición "T" (de "tele-bobina").
- › La bobina de estas prótesis auditivas transforma el campo magnético nuevamente en sonido aislado de reverberaciones y ruido ambiente.

- › Es un sistema normalizado a nivel mundial que se rentabiliza rápidamente dados los grandes beneficios que proporciona.

### ¿Cómo mejoran la accesibilidad los bucles magnéticos?

- › La persona recibe un sonido más limpio y nítido, inteligible y con un volumen adaptado a sus necesidades.
- › Puede orientarse en el espacio y comunicarse mejor de manera autónoma.
- › Son beneficiosos en muchos ambientes: teatros, salas de reuniones, ventanillas de atención, lugares de tránsito o visitas guiadas.

### ¿Cuáles son los beneficios de los bucles magnéticos?

- › **Alta rentabilidad.**  
La única tecnología que no requiere compra ni mantenimiento de receptores.

- › **La utilización en lugares de tránsito.**  
La única solución posible donde las personas están de paso. Por ejemplo, en mostradores o en redes de transporte.

- › **Invisible, pero siempre presente.**  
Las personas no tienen que pedir ayuda a nadie, necesitan solamente usar la opción "T" de sus audífonos y/o implantes para oír claramente. Quienes prestan el servicio no tienen receptores que controlar o mantener.

- › **La tecnología más versátil.**  
Proporciona soluciones adaptadas a cualquier ambiente: desde un microbús a un aeropuerto, de ventanilla para billetes a una sala de conferencias.

