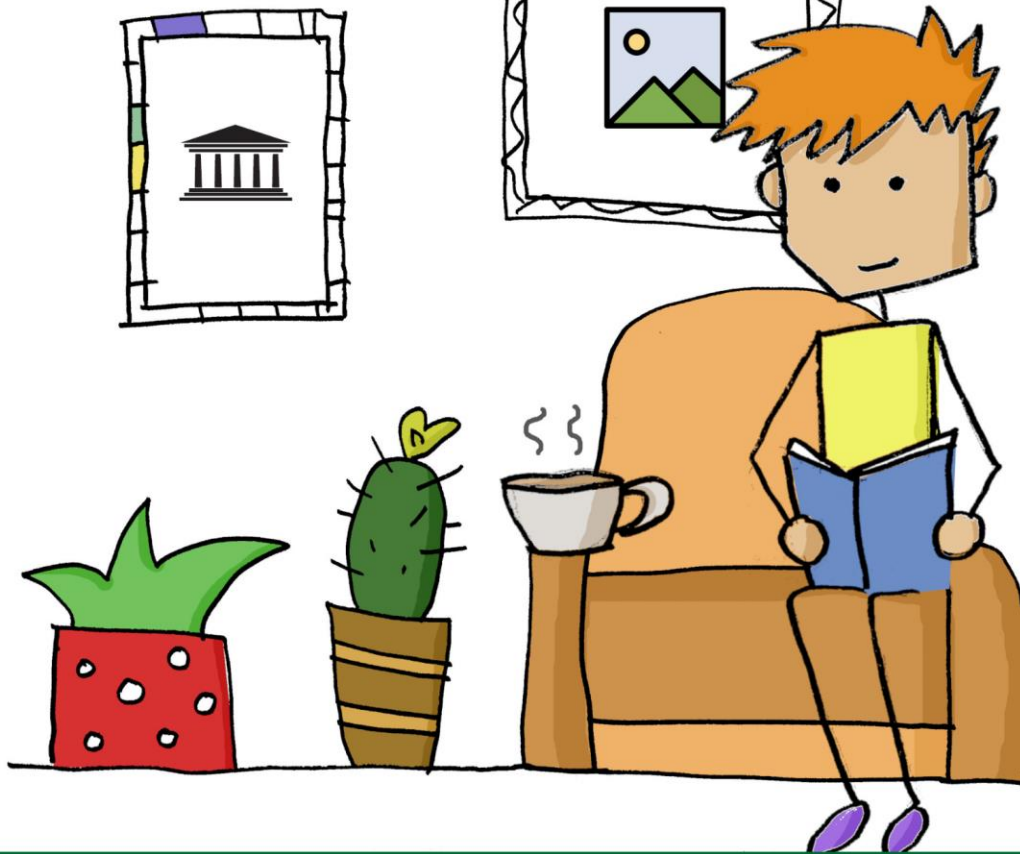
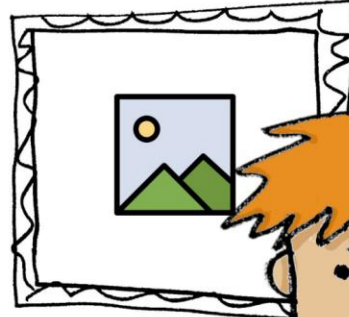
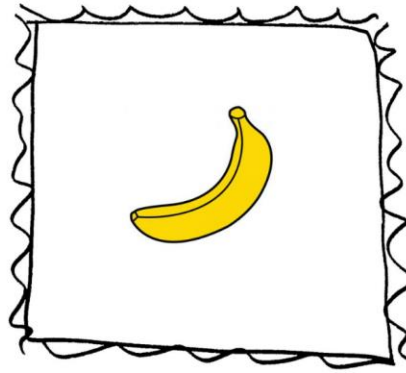




Lectura fácil



Guía

# Cómo usar los pictogramas

Guía elaborada por la Subcomisión de Accesibilidad Cognitiva del CERMI.

[Enlace al documento original.](#)

Versión en lectura fácil: Plena inclusión España.

Madrid. 2019.

Avenida General Perón, 32. Planta 1.

Código postal 28020. Madrid

[info@plenainclusion.org](mailto:info@plenainclusion.org)

[www.plenainclusion.org](http://www.plenainclusion.org)



Licencia de Reconocimiento-CompartirIgual 2.5 España  
(CC BY-SA 2.5 ES)

### **Créditos de las imágenes:**

- [Aseo y necesidades. ARASAAC en publicación de CEAPAT.](#)
- [Plátano. Sergio Palao. ARASAAC.](#)
- [Museo. Wikimedia Commons.](#)
- [Icono de imagen. Flatart.](#)
- El resto: Pixabay.

## Índice

<b>Qué son los pictogramas .....</b>	<b>4</b>
<b>Para qué usamos los pictogramas .....</b>	<b>5</b>
<b>Punto 1. Pictogramas para señales .....</b>	<b>6</b>
Consejos .....	6
¿Dónde encontrarlos? .....	7
¿Cómo saber más? .....	7
<b>Punto 2. Pictogramas para comunicarnos .....</b>	<b>8</b>
Consejos .....	8
¿Dónde encontrarlos? .....	8
¿Cómo saber más? .....	8
<b>Punto 3. Pictogramas para la lectura fácil .....</b>	<b>9</b>
Consejos .....	9
¿Dónde encontrarlos? .....	9
¿Cómo saber más? .....	9
<b>Punto 4. Pictogramas en páginas web y apps.....</b>	<b>10</b>
Consejos .....	10
¿Dónde encontrarlos? .....	10
¿Cómo saber más? .....	10

## Qué son los pictogramas



Seguro que alguna vez has visto dibujos como estos. Son pictogramas. Estos los vemos en las calles y en los edificios.

### ASEO Y NECESIDADES



Quizá también has visto este tipo de dibujos.

También son pictogramas. Pero se usan para algo muy diferente: para comunicarse.

Un pictograma es un dibujo sencillo.

El pictograma puede reflejar muchas cosas.

Por ejemplo:

- Un espacio.
- Una acción.
- Una persona.
- Una actividad.

Los pictogramas son una herramienta de la accesibilidad cognitiva.

La accesibilidad cognitiva es hacer el mundo más fácil de entender.

## Para qué usamos los pictogramas

Es muy importante saber que hay muchos tipos de pictogramas. Cada tipo de pictograma se usa para cosas distintas.

Vamos a explicar 4 usos.

Usamos pictogramas para:



Punto 1. Pictogramas para señales.



Punto 2. Pictogramas para comunicarnos.



Punto 3. Pictogramas para la lectura fácil.



Punto 4. Pictogramas en páginas web y apps.

Ahora explicamos de cada punto:

- Consejos.
- Dónde encontrarlos.
- Cómo saber más.

## Punto 1. Pictogramas para señales



Los puedes ver por ejemplo:  
en los ayuntamientos, en los bares  
o en los centros comerciales.

### Consejos

- Mejor usar pictogramas estándares.  
Es decir: los que usan en la mayoría de los países.
- No deberíamos necesitar formación para entenderlos.  
Los entiendes porque los ves  
desde que eres pequeño o pequeña.
- Es mejor que no haya demasiados pictogramas.
- Cuida que reflejen que las personas somos diversas:  
hay mujeres y hombres, diferentes capacidades y culturas.
- Si haces nuevos pictogramas,  
hay que comprobar que se ven bien y que se entienden.  
Hay una norma internacional para hacerlo bien.

## ¿Dónde encontrarlos?

Webs de pictogramas con licencias libres:

- [Pictogramas para todos.](#)
- [AIGA.](#)
- [Pictogramas para señalización CEAPAT.](#)

Las licencias libres te permiten usar los pictogramas con más libertad. Cada licencia tiene unas condiciones diferentes.

## ¿Cómo saber más?

- [Pautas de diseño de pictogramas para todas las personas.](#)
- [Norma ISO 9186 sobre cómo probar los símbolos gráficos.](#)
- [Hablamos juntos.](#)

## Punto 2. Pictogramas para comunicarnos

Hay personas con discapacidad intelectual que no hablan.  
Usan los Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación.  
También les llamamos con las letras SAAC.



Dentro de estos sistemas, se usan también los pictogramas.  
Por ejemplo: si te doy un pictograma de un plátano  
quiere decir que quiero un plátano.

### Consejos

- Los pictogramas como SAAC son una lengua.  
Necesitas formación para comprenderlos y usarlos.
- Es mejor no utilizar estos pictogramas para hacer señales.

### ¿Dónde encontrarlos?

- [Web de ARASAAC.](#)

### ¿Cómo saber más?

- [¿Qué son los SAAC?](#)



## Punto 3. Pictogramas para la lectura fácil



Úsalos para documentos fáciles de entender como libros o folletos.

### Consejos

- Debes comprobar que lo entiende al menos 1 persona con dificultades de comprensión para cumplir Información para todos. Hazlo con 3 personas para cumplir la norma UNE.
- Usa un pictograma para mostrar una idea genérica. Por ejemplo: museo.
- Usa una foto para mostrar algo concreto. Por ejemplo: el Museo Reina Sofía de Madrid.
- Si el documento es para personas adultas, no uses pictogramas infantiles.

### ¿Dónde encontrarlos?

- [Google Imágenes](#). Puedes buscar imágenes con licencias libres.
- [Wikimedia Commons](#). Imágenes gratuitas con diferentes licencias.
- [Flickr](#). Puedes buscar imágenes con licencias libres.
- [Pixabay](#). Imágenes gratuitas. No es necesario citar la fuente.

### ¿Cómo saber más?

- [Información para todos](#). Pautas europeas de lectura fácil.
- [Norma UNE de Lectura fácil](#).

## Punto 4. Pictogramas en páginas web y apps



Úsalos para páginas web  
o para aplicaciones de móviles o tablets.

### Consejos

- Usa siempre los pictogramas más comunes.
- Si diseñas un nuevo pictograma,  
comprueba que es fácil de ver y entender.
- **No** pongas demasiados pictogramas en el mismo sitio.

### ¿Dónde encontrarlos?

Páginas con muchos iconos:

<http://www.iconarchive.com>

<http://findicons.com>

<https://www.iconfinder.com>

### ¿Cómo saber más?

Páginas para aprender más:

<https://www.w3c.es>

<https://www.intechnic.com/blog/icon-usability-best-ux-tips-and-designguidelines>

<https://www.nngroup.com/articles/icon-usability>





91 5567413



[www.plenainclusion.org](http://www.plenainclusion.org)



Avenida General Perón 32  
28020. Madrid. España