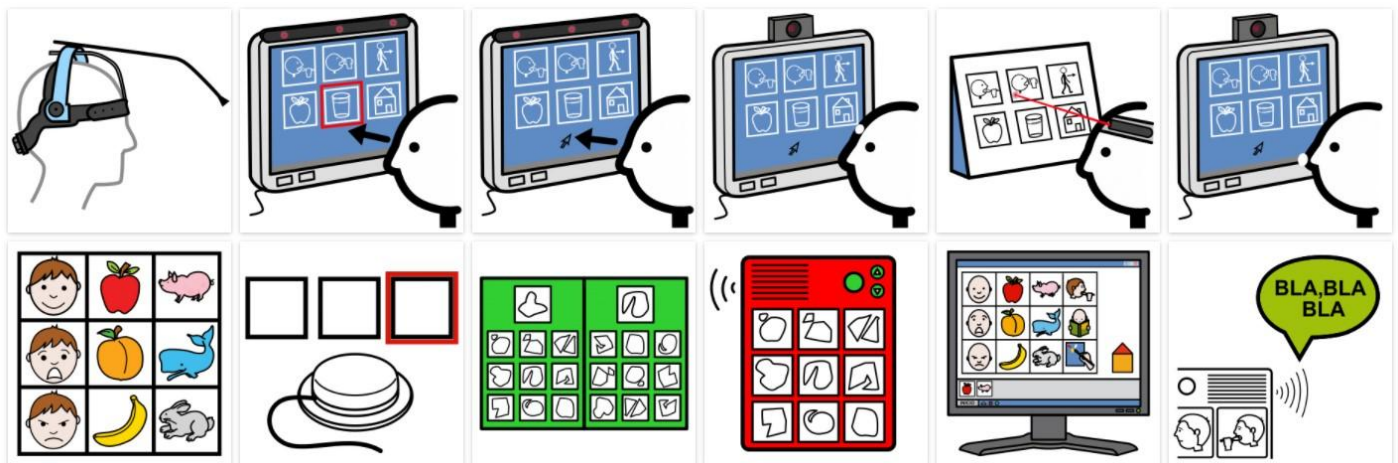


2.1 Productos de apoyo para la comunicación



Podemos definir **producto de apoyo a la comunicación** como **cualquier producto** (incluyendo dispositivos, equipo, instrumentos y software) **fabricado especialmente, o disponible en el mercado, utilizado por o para personas con discapacidad y destinado a:**

- **Facilitar la participación;**
- **Proteger, apoyar, entrenar, medir o sustituir funciones/estructuras corporales y actividades;** o
- **Prevenir deficiencias, limitaciones en la actividad o restricciones en la participación.**

Fuente: UNE-EN ISO 9999:2011 Productos de apoyo para personas con discapacidad. Clasificación y terminología. (ISO 9999:2011).

Los productos de apoyo para la comunicación se dividen en **productos básicos o de baja tecnología** y **productos tecnológicos o de alta tecnología**.

2.1.1 Productos de baja tecnología

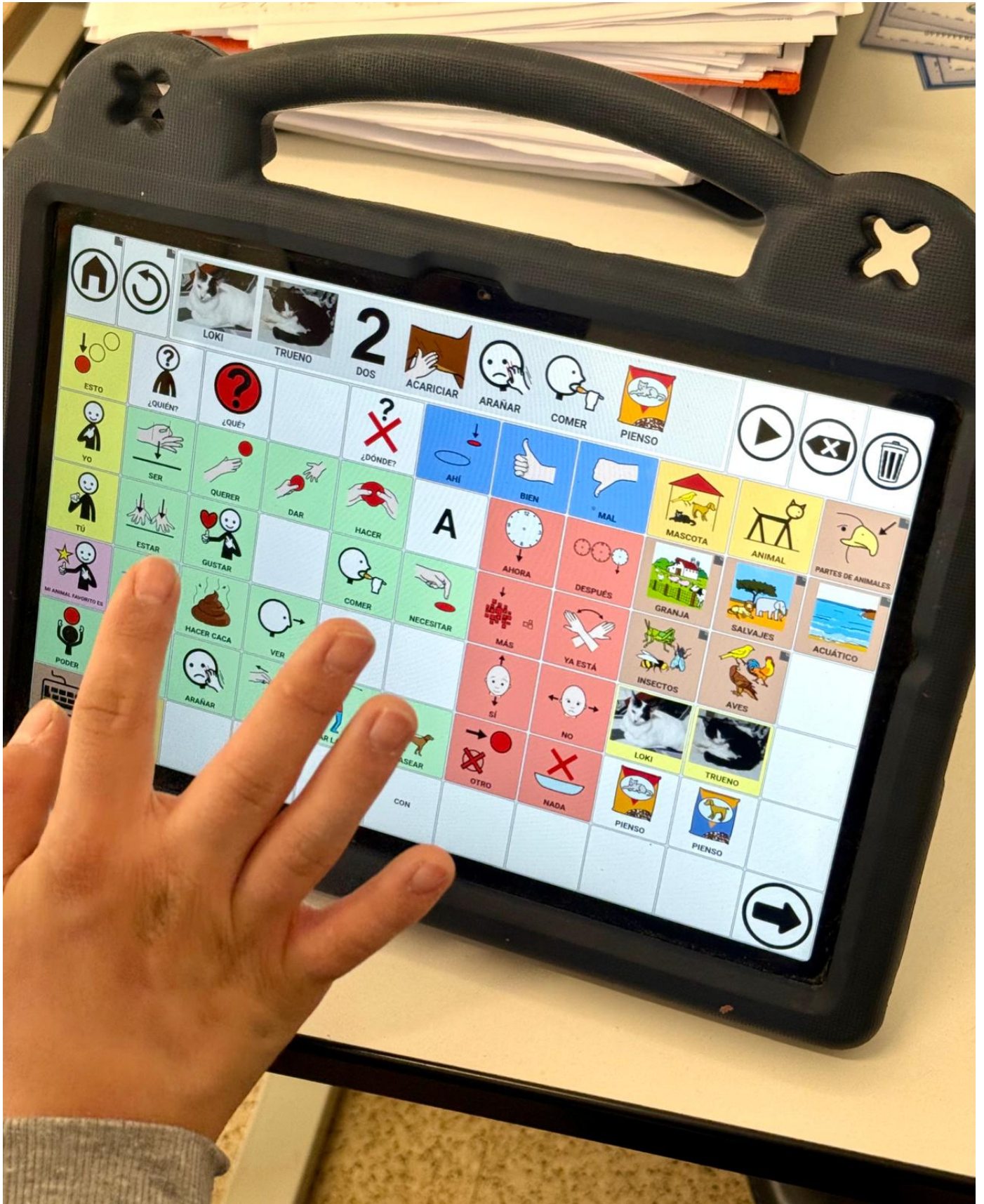
Los tableros de comunicación son productos de **baja tecnología** y consisten en superficies de materiales diversos en las que se disponen los símbolos gráficos para la comunicación (fotografías, pictogramas, letras, palabras y/o frases) que la persona indicará para comunicarse. Cuando los símbolos se distribuyen en varias páginas hablamos de cuadernos o libros de comunicación.



En estos apartados del Aula Abierta, encontrarás **ejemplos de [tableros](#), [cuadernos](#) y [libros de comunicación](#)** con pictogramas.

2.1.2 Productos de alta tecnología

Los **ordenadores, dispositivos móviles** (tablet y smartphone) y los comunicadores electrónicos son **productos de apoyo de alta tecnología**. Este tipo de productos se caracterizan por su portabilidad y adaptación a distintas formas de acceso (teclados, ratones, pulsadores, eye tracking, etc.).



El software que se utiliza en este tipo de productos suele utilizar la **voz sintetizada** para la salida de los mensajes, incluso funciones de **control del entorno** en algunos casos.

Al final de este módulo, en el apartado **PARA SABER MÁS** encontrarás el **comunicador** para dispositivos móviles con el que actualmente colabora ARASAAC y podrás aprender su manejo siguiendo el completo manual que se ofrece en el Aula Abierta.

Revision #6

Created 2026-01-29 10:04:34 CET by Juan Francisco Zamora

Updated 2026-03-02 13:28:40 CET by Equipo Arasaac