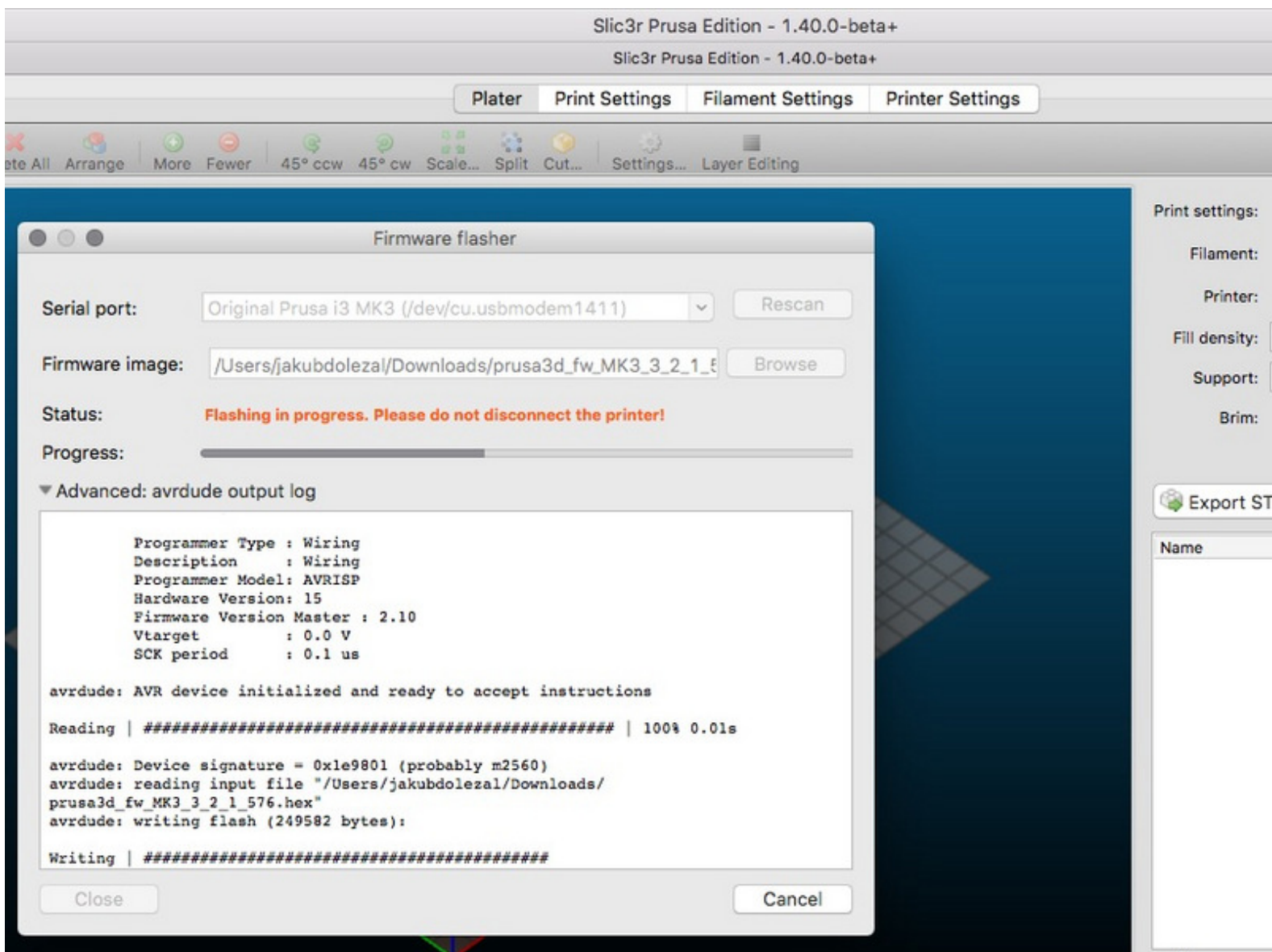
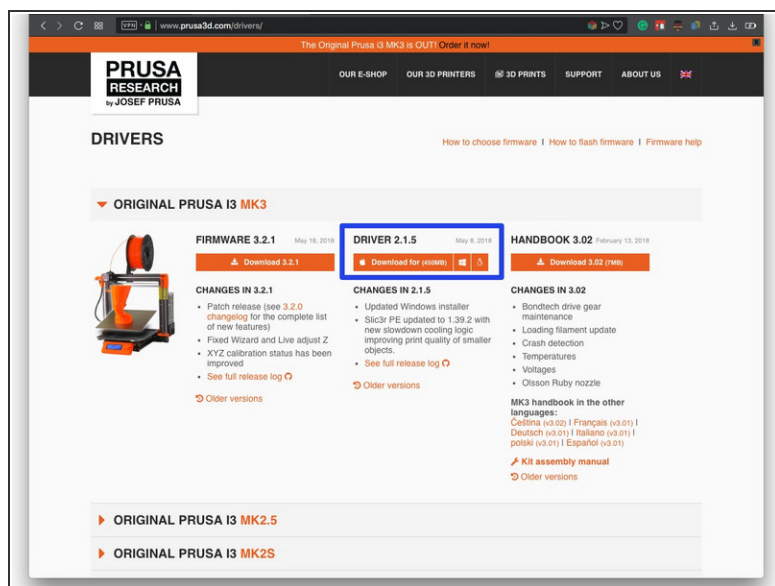
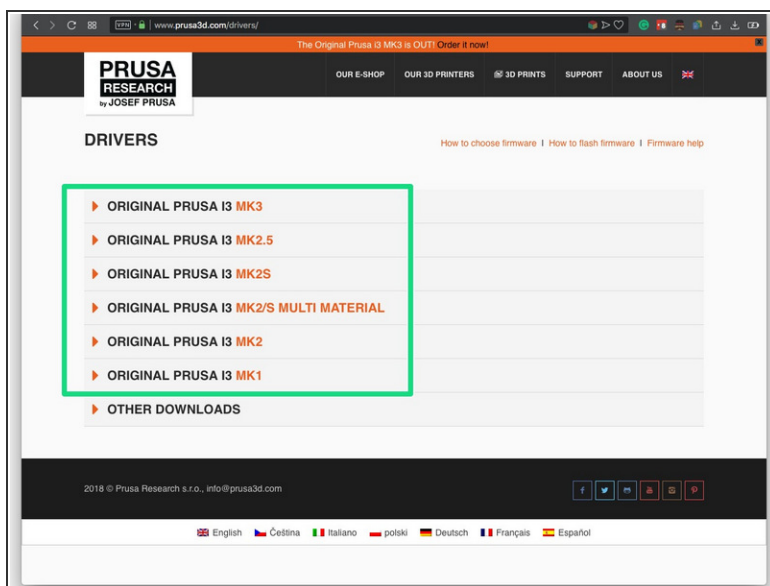


Mejorando al firmware

En esta guía, actualizaremos el firmware de tu impresora Original Prusa i3



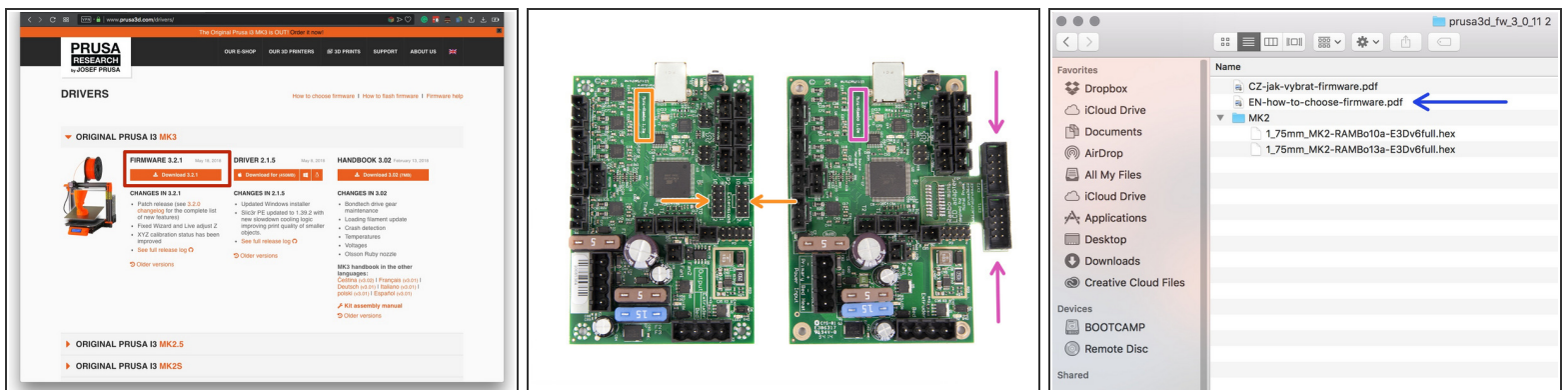
Step 1 — Descarga el software necesario



⚠ El actualizador de firmware ahora es parte de Slic3r PE, empezando en la versión **1.40.1**. En caso de que lo tengas instalado, puedes saltarte este paso.

- Ve a <https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...> y elige tu impresora.
- Busca la sección de drivers y descarga el último paquete. ¡Deja esta página abierta para el siguiente paso!
- Instala los drivers en tu sistema Windows, macOS o Linux.
- **i** Parte del paquete de drivers es Slic3r PE, que incluye una herramienta para la mejora de firmware.

Step 2 — Descarga el nuevo firmware

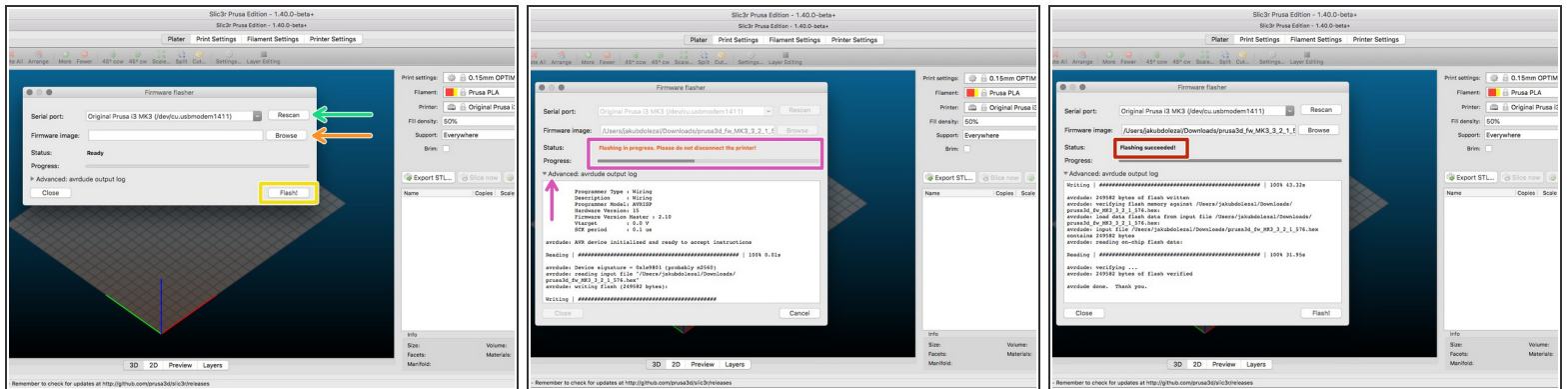


- Vuelve a <https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...> para obtener el firmware de la impresora.
- Descarga el archivo zip con el firmware a tu ordenador y descomprímelo.

⚠ Para la Mini RAMBo usada en las MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5 tienes que elegir el firmware basada en la versión de la placa que tengas. Dentro del paquete habrá dos archivos para la RAMBo 13a o RAMBo 10a en el mismo nombre.

- **RAMBo 13a** - usada en la mayoría de MK2 y en todas las impresoras MK2S (más común). **Los conectores de la LCD son parte de la placa.**
- **RAMBo 10a** - usada en la MK1 y en algunas primeras versiones de la MK2 (muy raro). **Los conectores de la LCD están fuera de la placa.**
- Para más información de las placas usadas en la **MK2 a MK2S**, visita [este archivo PDF](#) (también incluido en el paquete de firmware).
- Para más información de las placas usadas en la **MK2.5**, visita [este archivo PDF](#) (también incluido en el paquete de firmware).
- **i** Para la MK3 solo hay una versión, no es necesario elegir.

Step 3 — Actualizando el firmware usando Slic3r PE



- Abre Slic3r PE y desde el menú selecciona **Configuración -> Flashear firmware de la impresora**
- Conecta la impresora a tu ordenador usando el cable USB incluido y selecciónala desde el menú. Usa **Rescanear** si la impresora no está en la lista
- Selecciona el archivo de firmware de tu disco duro (*.hex). No coloques el firmware en una red compartida.
- Usa el botón **Flash**.
- Espera hasta que el proceso esté completado. Puedes hacer click en "Avanzado: ..." para ver el proceso de flasheo incluyendo un registro detallado.
- Cuando el proceso de flasheo esté acabado, se te avisará.
- **¡Ya hemos acabado aquí!** Tu impresora está lista para darle caña ;)
- En caso de que tengas problemas al flashear el firmware, por favor visita [artículo para solucionar problemas](#).