

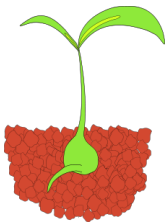
# Bienvenidos/as

Este sitio web recoge información de proyectos de Xavier de Pedro que pueden servir para jardinería social, como semillas que pueden crecer (más allá de la acción inicial del jardinero) para cambiar la sociedad en algo mejor (esperemos) 😊

¿Por qué algo sobre "semillas", "jardinería" y similares, en lugar de la forma tradicional de hablar (y actuar) con el "Construir una sociedad mejor", etc?

Porque aprendí que un mundo mejor necesita la capacidad de:

- adaptarse al entorno cambiante en el que reside
- crecer cuando sea necesario, y cambiar de forma o reproducirse cuando se alcance el tamaño máximo para ese sistema
- morir en algún momento mientras se pasa la información a organismos más jóvenes que estarán allí por más tiempo.



## Latest Changes

1. OCCS Marató 2026
2. 260509 Taller posada a punt balco o terrassa per la primavera al Casal de Barri La Barraca del Ca...
3. 2026
4. Video YouTube Playlists
5. renv

...more

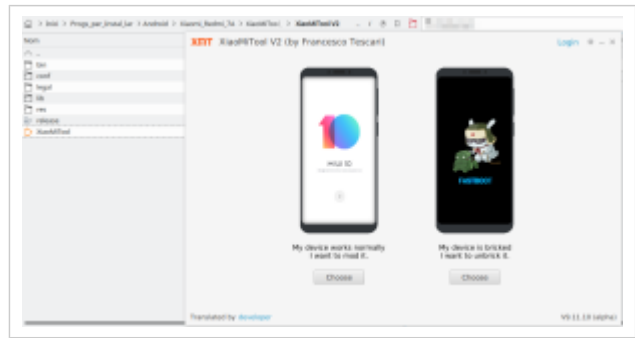
## Newest Files

1. mapa\_refugios\_climaticos\_greenpeace\_2025.png
2. 2025-09-05 terrat CB La Barraca amb plantes i rec.jpeg
3. mini\_taula\_cultiu\_parkside\_verda\_metal\_lica\_fons\_blanc\_mesures.jpg
4. mini\_taula\_cultiu\_parkside\_verda\_metal\_lica\_fons\_blanc.jpg

## Most Popular Tags

agriurb autonomia biel bielisara can toda cnc de digital seeds familiadpl gardening gnu/linux gnulinux nedar pedro piscina sara scanner seeds social social gardening tiki ubuntu welcome xavier xavier de pedro

**"Semilla de conocimiento" al azar:**



## "Semilla biológica" al azar:



Las plantas y los organismos vivos pueden hacerlo, las construcciones no. Por tanto, **Necesitamos "Plantar un mundo mejor", y no sólo aspirar a "construirlo"** .

Las construcciones duran unos pocos miles de años, como máximo. Los organismos vivos duran (a nivel comunitario) uno o dos órdenes de magnitud más, como mínimo. Y la Vida en la Tierra ha durado por ahora al menos unos 3500 millones de años: ¿por qué no aprender de los Organismos Vivos que crean sistemas mucho más sostenibles?