

# Projecte Abriga

Red adscrita  CAT

## Temas

Mujeres, Hombres, Salud mental/Bienestar emocional, Participación.

## Descripción

El **Projecte Abriga** és un dels projectes de l'**ONG Vida Significativa**. Va néixer l'any 2021.

La principal-finalitat és **teixir peces d'abric per a nadons i infants que viuen en CRAEs** (centres d'acollida infantils) **i per a mares i àvies amb fills/nets que viuen moments de molta vulnerabilitat** (de centres d'acollida perquè han patit violència de gènere), **persones refugiades**, etc. Aquest projecte es duu a terme a través del voluntariat. Hi ha grups de voluntàries arreu de Catalunya i de l'estat espanyol. Entre d'altres, es teixeixen peces de cotó per a nadons prematurs, kits de dol per a mares i pares que han perdut un nadó durant l'embaràs, en el part o postpart, braçalets sensorials per a persones amb Alzheimer, amigurumis (ninos de ganxet), joguines, mantes grans i petites, jerseis, mitjons, colls, ponxos, mitenes...

Si no saps teixir, nosaltres te'n podem ensenyar.

Si saps teixir, tu ens en pots ensenyar i/o afegir-te al grup per cooperat i crear.

L'activitat es duu a terme els dimarts cada 15 dies, de 18.00 a 20.00h a l'APV Les Fonts, carrer Santa Teresa, 1

És gratuïta i per a totes les edats (sense cap límit). Afavorim les relacions intergeneracionals.

Si coneixes d'algú a qui pugui interessar-li, que vingui a teixir!

## Población

Población General - Cualquiera ()

## Persona de contacto

Pili Àngeles, Laia Freixanet i Imma Vilà (605 98 95 28) (info@vidasignificativa.org)

## Entidad participante/colaboradora/promotora

Associació Vida Significativa

## Fecha de última actualización de la actividad

29/04/2025

## Situación actual de la actividad

Activa

---

## Gratuita

Sí

---

## Localización

Calle Santa Teresa 1 08228 Les Fonts Terrassa Barcelona Cataluña España



## Página web del proyecto

<https://www.vidasignificativa.org/vida-significativa/abriga/>

<https://www.facebook.com/vidasignificativa.org/>

---

## Imagen de la Actividad



