

CONVOCATORIA DEL PROGRAMA DE LA RED DE  
INTEGRACIÓN SOCIAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD  
(ISPEDIS)  
Ejercicio 2017



Escrito en  
Lectura Fácil

Información a las personas destinatarias del Proyecto ESPABILA&C.O.

Este documento sirve para que conozcas el **proyecto ESPABILA&C.O.**

ESPABILA&C.O. es 1 proyecto que **ayuda a personas con discapacidad intelectual.**

Los **proyectos** son actividades que se ordenan en el tiempo y tienen un mismo objetivo

Es un proyecto que quiere conseguir las siguientes cosas:

- Que las personas con discapacidad intelectual sean **más independientes.**
- Que las personas con discapacidad intelectual **encuentren trabajo.**
- Que las personas con discapacidad intelectual **estudien lo que les gusta.**
- Que las personas con discapacidad intelectual **tengan más amistades.**

Este proyecto tiene **ayuda** de la **Unión Europea.**

La Unión Europea nos da dinero para poder conseguir las cosas que hemos dicho.

La **Unión Europea** es la organización de muchos países. España está en la Unión Europea.

Este proyecto lo hace **Plena inclusión Aragón.**

Plena inclusión Aragón es una asociación que ayuda a personas con discapacidad intelectual en Aragón.

Para saber más de Plena inclusión Aragón puedes ver más información sobre nuestra asociación en este código QR.



Los códigos QR son unos cuadrados que te enseñan una página web, o un vídeo, o un documento que está en internet. Necesitas una aplicación para saber lo que hay en los códigos QR.

Si quieres **participar** en este proyecto necesitamos que **rellenes los cuadrados** que te enseñamos a continuación **con tus datos**.



Nombre



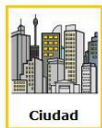
Apellidos



Documento Nacional de Identidad



Vivo en



Mi ciudad o pueblo es



En la provincia de

En la ciudad de \_\_\_\_\_, a día \_\_\_\_ de mes \_\_\_\_\_ del año 2017

Firma en el cuadrado de abajo si quieres participar en el proyecto:



Si tienes algún problema para rellenar este documento, fíjate en el ejemplo que te entregamos.

Firmado por: \_\_\_\_\_