

# TALLER DE PRESENTACIÓN

*necesidades innovadoras*



**Código**  
**100**

# 1. ¿QUIÉN ES QUIÉN?



**Nombre de la Asociación** AODEM Asociación Ourenzana Esclerosis Múltiple, Parkinson, ELA y otras enfermedades neurodegenerativas



**Ámbito de actuación** Intervención sociosantaria en la provincia de Ourense para afectados y familiares



**Nº pacientes asociados** 207

## 2. NECESIDADES REALES YA SATISFECHAS



### ¿Cuál es tu día a día?

- \*PROGRAMAS REHABILITADORES
- \*CAPTACION DE FONDOS
- \*DIVULGACION Y SENSIBILIZACION SOCIAL
- \*CREACION FEDERACIONES AUTONOMICAS

NECESIDADES YA RESUELTAS: COMUNICACION A NIVEL SOCIAL (WEB, Facebook...) Y VISIBILIDAD DEL RURAL (Andainas,Partidos benéficos...)

FUERON DETECTADAS POR ANALISIS REALIZADOS POR EQUIPO INTERDISCIPLINAR Y JUNTA DIRECTIVA



### Guía para completar esta plantilla

¿En qué está trabajando la Asociación actualmente?; ¿Qué necesidades existían previamente que ya hayan sido resueltas?; ¿Cómo fueron detectadas?; ¿Cómo se han satisfecho?



## ¿Cómo podría mejorar?

DATOS EPIDEMOLOGICOS REALES POR PROVINCIA Y PATOLOGÍA .

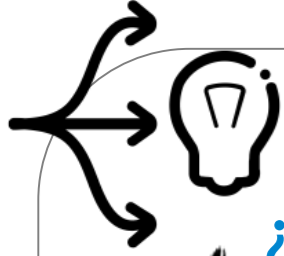
Necesitamos saber cuantos afectados hay, para así saber a cuantos estamos llegando y diseñar un Plan de actuación acorde al número de afectados



## Guía para completar esta plantilla

¿Qué necesidad/es tiene la Asociación que pueda/n ser satisfecha/s por el “Plan de Innovación Sanitaria Código100”?; ¿Por qué es interesante solucionar esta necesidad? (Principales razones); ¿Qué beneficios aporta la solución de la necesidad? (Especificar qué y a quién)

## 4. ¿QUÉ TIPO DE TECNOLOGÍA CREES QUE SOLUCIONARÍA LA NECESIDAD?



¿Qué tipo de tecnología y uso de la misma consideras que puede solucionar tu necesidad?

- COORDINACION CITAS PARA PACIENTES CRÓNICOS.
- ROTULOS MOVILES EN LAS ZONAS HOSPITALARIAS PÚBLICAS (como ya existen en zonas hospitalarias de Galicia, dando mayor visibilidad a las asociaciones, llegando así a toda la población).
- AAPP (terapias físicas, cognitivas, formación uso redes, nutricional...)
- CONNECTIVIDAD WIFI EN AREAS HOSPITALARIAS DE LARGA PERMANENCIA (hospital de día, urgencias..)



### Guía para completar esta plantilla

Resultados finales deseados (qué se desea que proporcione la tecnología); Características de **Usabilidad** (cómo se debe generar, mostrar y circular la información) y **Accesibilidad** (que sea accesible a los profesionales de la Asociación, profesionales del SERGAS, pacientes, familiares, etc.); **Conectividad** (capacidad de conexión a Internet, a una plataforma interna de la Asociación, etc.); etc.