

TALLER DE PRESENTACIÓN

necesidades innovadoras



Código 100

1. ¿QUIÉN ES QUIÉN?



Nombre de la Asociación
Discapacidades

COGAMI: Confederación Galega de Persoas con



Ámbito de actuación

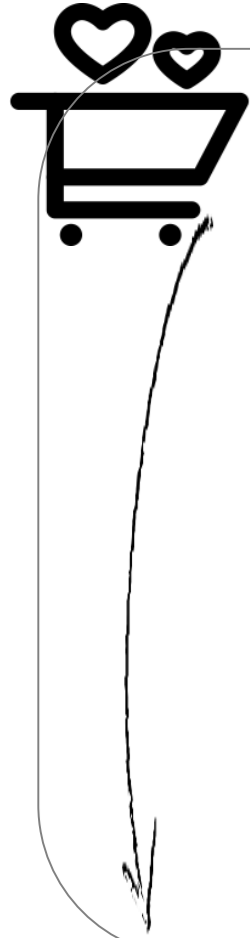
Comunidad Autónoma de Galicia



Nº pacientes asociados

55 Entidades de PCD

2. NECESIDADES REALES YA SATISFECHAS



¿Cuál es tu día a día?

Desde 1990 COGAMI trabaja por las PERSONAS en su INCLUSIÓN y PARTICIPACIÓN

¿Cómo?

Defendiendo derechos
Promoviendo políticas activas de inclusión social
Contando con un asociacionismo fuerte
Activando el cambio social
Prestando servicios y creando empleo

Trabajamos con y Para:

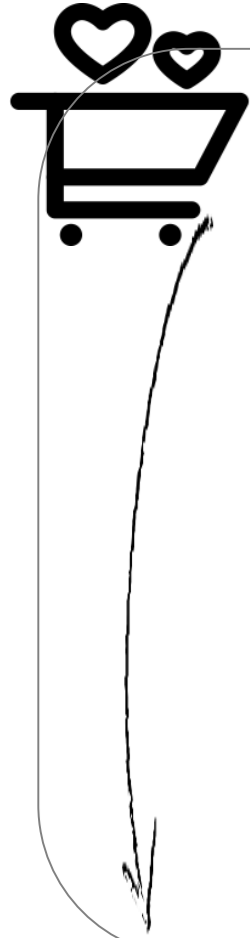
Sociedad
Movimiento asociativo
Personas
Tejido empresarial



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?

2. NECESIDADES REALES YA SATISFECHAS



¿Cuál es tu día a día?

Constituimos sociedad:

Normalizamos la discapacidad
Sensibilizamos a las personas
Creamos entornos no excluyentes
Somos socialmente responsables (RSC)

Trabajamos con tejido empresarial:

Visibilizamos capacidades
Generamos valor compartido

Creamos empleo:

Proporcionamos oportunidades laborales
Generamos riqueza (iniciativas economía social)

Formamos sector de acción social:

Apoyo técnico
Apoyo económico
Apoyo institucional

Ayudamos en proyectos de vida:

Información, asesoramiento y orientación
Formación y empleo
Accesibilidad
Intervención social y sensibilización
Asistencia personal
Centros de recursos
Préstamo de productos de apoyo
Ocio



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?

NECESIDADES:

1, Las que ya están legisladas:

- Inducción magnética o FM en mostradores Limpiar sonido de fondo, mejorar, incrementar la percepción del sonido a personas con implante cloquear o personas usuarias de audífono.
- Existen muchas barreras y obstáculos que deben eliminarse con el uso de elementos accesibles.

2, Otras mejoras:

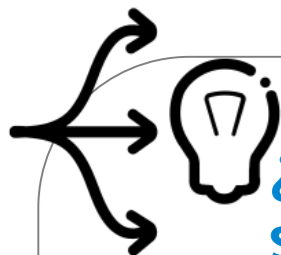
- Información replicada en pantallas y megafonía personas con dificultades visuales, personas ciegas y personas sordas, les facilita la percepción del mensaje y la información. Es aplicable para personas mayores u otros grupos con dificultades de comprensión.
- Facilitar la presentación de reclamaciones vía on-line con criterios de lectura fácil.
- Elaborar un documento sencillo de cubrir que explique cuando tomar la medicación en términos de lectura fácil o pictogramas
- Mapeo de centros accesibles



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?

Respuesta al punto 1, Las que ya están legisladas:

- Ordenadores y tabletas con sistemas pictográficos Facilita la comunicación y el mensaje con los servicios sanitarios, a personas con discapacidad intelectual o procedentes del extranjero no conocedores de lengua.
- Además de lo que no es "tecnológico" -itinerario continuo, mostradores con tramo bajo, franjas guía, personas con conocimiento de lengua de signos- A nivel físico , de mobiliario e instalaciones, existen muchas barreras y obstáculos que deben eliminarse con el uso de elementos accesibles.

Respuesta al punto 2, Otras mejoras:

- La explicación en las pantallas de los protocolos a seguir al llegar al hospital o centro de salud en lectura fácil. Una opción de aviso de llamada sería dar un elemento a la persona que cuando sea su turno le vibre. Esto se hace por ejemplo en restaurantes.
- Facilitar la presentación de reclamaciones vía on-line con criterios de lectura fácil.
- Recursos no tecnológicos pero muy útiles: pizarras, papel y boli Facilitar la comunicación y mensaje , dentro del campo de la comunicación accesible.
- Elaborar un documento sencillo de cubrir que explique cuando tomar la medicación en términos de lectura fácil o pictogramas (no necesariamente los de ARASAAC para que sea entendible por todas las personas) a los pacientes
- Mapeo de centros accesibles



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.