

P101

Implantación del sistema de señalética accesible para personas con discapacidad visual en las paradas de Guaguas Municipales

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implantación de un sistema de señalética accesible para todas las paradas de la red de Guaguas Municipales a través de la tecnología de detección y reconocimiento de marcadores visuales de larga distancia y alta densidad. Esta tecnología ha de permitir a través de la instalación de ddtags y una aplicación móvil, dar información sobre el servicio en tiempo real a la vez que debe disponer para los viajeros con déficit visual tanto de información como de un encaminamiento del espacio a fin de permitir viajar de forma independiente.

UNIDAD IMPULSORA

Guaguas Municipales, S.A.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Equipamiento de toda la red de paradas de una señalética adaptada.
- Mejora de la experiencia e interfaz del usuario con problemas visuales
- Permite a las personas con problemas visuales localizar las paradas y acceder a ellas
- Mediante la App adecuada permite la lectura de la información de tiempo de paso por parada.

COLABORADORES

No procede

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

8 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

140.540,96 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Numero de códigos Navilens instalados en la red de paradas .

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MAR Y
ATRACTIVA

CIUDAD INTEGRADORA Y
MULTICULTURAL

CIUDAD DE
EMPENDIMIENTO E
INNOVACIÓN

CIUDAD ABIERTA,
TRANSPARENTE Y
CONECTADA

CIUDAD ÁGIL Y
ACCESIBLE

CIUDAD SOSTENIBLE Y
SEGURA

- O18. Desarrollar el modelo Smart como modelo de ciudad.
- O20. Fomentar infraestructuras que garanticen la mejora de la movilidad en la ciudad.
- O21. Fomentar el uso del transporte público entre los ciudadanos.
- O22. Potenciar la accesibilidad universal de la ciudad y la recuperación de espacios peatonales.