



P35

Sistema de gestión de playas y litoral

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implementación de un sistema de monitorización del estado medioambiental del litoral de la ciudad a través del despliegue de una red elementos de captación de información ambiental.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Control del aforamiento en las playas (Las Canteras, Alcaravaneras y La Laja)
- Control medioambiental de las playas con la finalidad de obtener información sobre la línea de costa, mareas, corrientes y zonas de riesgo.

UNIDAD IMPULSORA

Servicio de Promoción Económica y Ciudad de Mar

COLABORADORES

Dirección General de Innovación Tecnológica SAGULPA

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

6 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

487.000 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

Proyecto Interreg Datalab

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Número de sensores instalados
- Medición de las variables medioambientales

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MARY ATRACTIVA

CIUDAD INTEGRADORA Y MULTICULTURAL

CIUDAD DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

CIUDAD ABIERTA, TRANSPARENTE Y CONECTADA

CIUDAD ÁGIL Y ACCESIBLE

CIUDAD SOSTENIBLE Y SEGURA

- O1. Contribuir a la atracción de visitantes
- O4. Fomentar la limpieza y conservación de los espacios públicos de la ciudad.
- O18. Desarrollar el modelo Smart como modelo de ciudad.
- O25. Fomentar una convivencia cívica y mantener un entorno seguro.