

DESCRIPCIÓN

En coherencia con Proyecto de prevención de inundaciones y mejora hidráulica de los cauces e inundación en los núcleos secundarios (Next Generation-EU. PRTR) Establecimiento de medidas a adoptar para conseguir una mejor gestión de las aguas pluviales en las zonas urbanas vulnerables, atendiendo a la climatología y entorno del lugar. Se centra en la prevención de las inundaciones en zonas urbanas mediante el uso de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) como se recoge en la Guía de adaptación al riesgo de inundación: Sistemas urbanos de drenaje sostenible (MITECO, 2019). Entre otros, los siguientes objetivos generales:

- Incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos.
- Mejorar la coordinación administrativa entre todos los actores involucrados.
- Mejorar el conocimiento para la adecuada gestión del riesgo de inundación.
- Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en ZI
- Mejorar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad de los elementos ubicados en ZI

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

1. Identificación de las problemáticas derivadas de la impermeabilización del suelo
2. Diseño de la estrategia a seguir para solucionar el problema en zonas inundación
3. Identificación de los elementos drenaje urbano sostenible. Métodos apropiados
4. Criterios de diseño y mantenimiento de los elementos de drenaje sostenible

CARACTERIZACIÓN

GRADO DE DESARROLLO	No iniciada	Trabajos previos		En desarrollo		Realizada		
	●	●	●	●	●	●	●	
PROGRAMACIÓN ESTIMADA	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	●	●	●	●	●	●	●	●
ACTORES IMPLICADOS	Ayuntamiento							
FUENTES DE FINANCIACIÓN	Canon de mejora de infraestructuras hidráulicas de interés de la Comunidad Autónoma; PRTR (5)							

ENCAJE EN AGENDA URBANA ESPAÑOLA

OBJETIVO ESTRATÉGICO	OE3. PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA									
OBJETIVO ESPECÍFICO	3.3. Mejorar la resiliencia frente al cambio climático.									
SINERGIA CON OTROS OE	OE1	OE2	OE3	OE4	OE5	OE6	OE7	OE8	OE9	OE10
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ENCAJE EN PLAN DE ACCIÓN LOCAL

RELACIÓN CON DIAGNÓSTICO	D	D1				F	F3; F4			
	A	A2; A5				O	O1			
TIPOLOGÍA	Programa									
CONTRIBUCIÓN A LOS RETOS	●	R1 Reto climático				●	R4 Reto medioambiental			
	●	R2 Reto económico				●	R5 Reto demográfico			
	●	R3 Reto social				●	R6 Reto político y cultural			
TRAZABILIDAD PARTICIPACIÓN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RELACIÓN CON OTRAS ACCIONES	L1: 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 45, 52, 88									

INDICADORES

3.3.1. ¿Se dispone de algún plan o estrategia para la mejora de la resiliencia de las ciudades ante situaciones adversas y la reducción de daños?