FEDER 21 27

Prevención de Inundaciones



















Datos identificativos

Breve descripción

Los tipos de acciones que se ejecutarán son aquellas encaminada a la adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos derivados de inundaciones, tormentas y sequías. Consistirán en la realización de Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible e implantación de redes separativas en diversas áreas de la zona centro de la ciudad (Parques, plazas, etc.), conforme al programa de medidas incluido en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de Melilla (2º Ciclo).

Se pretende realizar infraestructuras verdes de drenaje urbano sostenible, que mejoren la respuesta del sistema de evacuación de aguas pluviales de la ciudad en el caso de tormentas y reduzcan el riesgo de inundación.

Realización de Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible e implantación de redes separativas en diversas áreas de la zona centro de la ciudad (parques, plazas, etc.), conforme al programa de medidas incluido en el Plan de Gestión de Riesgo de Inundación de Melilla (2º Ciclo).

Las actuaciones previstas en el Parque Hernández de Melilla consistirán en una actuación conjunta en el paseo central del mismo consistente en:

- Sustitución de parte del pavimento central de terrazo por pavimentos permeables.
- Sustitución de parte del pavimento central de terrazo en el ámbito de las alineaciones laterales de palmeras por un sistema de jardines de lluvia.

Grupos destinatarios

La ciudadanía de la Ciudad Autónoma de Melilla.

Presupuesto

- Coste total: 4.491.497 €.
- Contribución de la UE: 3.817.773 € (85%).

Logros esperados

- 5 Hectáreas de infraestructuras verdes construidas o mejoradas para la adaptación al cambio climático.
- 83.489 personas que tienen acceso a infraestructuras verdes nuevas o mejoradas.



