

# **ANEXO V**

## **Fichas de Acciones de Adaptación**

Municipio de:

**SANTA LUCÍA DE TIRAJANA**

**28 de Agosto de 2020**

*Elaboración:*

*Ilustre Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana  
Cabildo de Gran Canaria, Consejo Insular de la Energía  
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.  
Auditorías Ambientales Canarias*

## SLT \_A6.1.1 ACTUACIONES EN LA RED DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **1 - Construir redes de abastecimiento y saneamiento más eficientes y mejorar las redes existentes, reduciendo al mínimo las pérdidas, evitando los costes energéticos derivados del sobreconsumo**

### DESCRIPCIÓN

Antes que nada, se determinarán las necesidades más urgentes para paliar los efectos de las lluvias intensas en el municipio.

A continuación, se elaborará un mapeo de los sistemas de drenaje urbano sostenible (SUDS) potencialmente más beneficiosas/ eficientes/viables por zona del municipio y por espacio público/privado y localizar las zonas concretas donde implantarlas.

Además, se realizará un estudio previo de las condiciones de mantenimiento y de las condiciones sanitarias asociadas a la implementación de SUDS en Santa Lucía en situación de sequía y de lluvias intensas.

Aplicar soluciones medioambientales de reducción de aguas pluviales aportadas mediante sistemas basados en la naturaleza (SBN), como son los sistemas de drenaje urbano sostenible (SUDS).

Entre las soluciones existentes, se analizarán las cubiertas vegetadas, superficies permeables con hormigón drenante, zonas de biorretención, jardines de lluvia, franjas filtrantes, pozos de Infiltración, drenes filtrantes o franceses, cunetas verdes o vegetadas, depósitos de Infiltración, depósitos de detención, mini tanques de tormenta en edificios o aparcamientos, estanques de retención, parques inundables (i.e. estos últimos se podrían obtener rehundiendo los jardines públicos con bordillos y de forma impidiendo que el agua de lluvia derive al alcantarillado).

<b>Subacción</b>	Diagnóstico de infraestructura de aguas de abasto y de evacuación. Construcción de sistemas de protección frente a riesgo climáticos asociados a inundaciones y sequías		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Urbanismo		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Precipitación extrema/Inundaciones/Tormentas/Sequías		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	ESTUDIO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias

## SLT \_A6.1.1 ACTUACIONES EN LA RED DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **1 - Construir redes de abastecimiento y saneamiento más eficientes y mejorar las redes existentes, reduciendo al mínimo las pérdidas, evitando los costes energéticos derivados del sobreconsumo**

<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

<b>Inicio</b>	2021	<b>Finalización</b>	2023
---------------	------	---------------------	------

### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	115.000 €		
<b>Coste de inversión</b>	100.000 €	<b>Costes no inversión</b>	15.000 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	100.000 €
<b>Método de cálculo</b>	Coste por estudio		

### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Responder a la problemática de la evacuación de las lluvias intensas/torrenciales y de las inundaciones con soluciones innovadoras de menor escala y presupuesto, a implementar en el corto plazo.
--------------------------------	--

### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Indicador	Formulación	Unidad	Tendencia
Nº de actuaciones planteadas	----	Ud.	---

## SLT\_A6.2.1 REDACTAR EL PLAN DE EMERGENCIAS MUNICIPAL

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **2 - Redacción del Plan de Emergencias Municipal**

### DESCRIPCIÓN

Se propone la redacción actualizada del Plan de Emergencias Municipal, que identifique y valore los riesgos presentes en el T.M. de Santa Lucía de Tirajana y establezca protocolos de actuación ante emergencias.

Esta revisión incluirá un análisis y valoración de los recursos humanos y materiales disponibles en el municipio para hacer frente a las emergencias del municipio, incluidos los riesgos climáticos.

<b>Subacción</b>	Redacción del Plan de Emergencias Municipal (PEMU)		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Seguridad		
<b>Documento Referencia</b>	Plan de Emergencias Municipal de Santa Lucía (2016)		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones y elevación del nivel del mar/ Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas/Otros		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	PLAN	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	---	<b>Efecto estimado</b>	---

### PLAZO TEMPORAL

<b>Inicio</b>	<b>2022</b>	<b>Finalización</b>	<b>2024</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

### SLT\_A6.2.1 REDACTAR EL PLAN DE EMERGENCIAS MUNICIPAL

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **2 - Redacción del Plan de Emergencias Municipal**

#### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	<b>23.000€</b>		
<b>Coste de inversión</b>	20.000 €	<b>Costes no inversión</b>	3.000 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>20.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por estudio		

#### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Valorar los riesgos climáticos que pueden generar emergencias y los recursos disponibles en el municipio, y prever una adecuada respuesta para minimizar los efectos de los mismos.
--------------------------------	---

#### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Aprobación del PEMU	Año vigente – Año aprob. PEMU	Años	---

## SLT\_A6.3.1 IMPLANTACIÓN DE ESPACIOS DE CONVIVENCIA INTERGENERACIONAL

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **3 - Potenciar medidas de concentración territorial de la población**

### DESCRIPCIÓN

En un espacio de convivencia intergeneracional participan y trabajan de manera conjunta jóvenes y personas mayores, estas últimas en muchos casos pueden ser personas dependientes que necesitan de una tercera persona para llevar a cabo actividades básicas de su vida diaria.

Los espacios de convivencia intergeneracional son instrumentos de participación social, en los que intervienen personas de diferentes generaciones, y en los que se produce un intercambio de experiencias, relaciones, aprendizajes, etc. que resultan muy positivos y beneficiosos para las personas a nivel individual y para la sociedad en general, puesto que potencian la solidaridad intergeneracional y son el camino hacia una sociedad para todas las edades.

<b>Subacción</b>	Potenciar medidas de concentración territorial de la población con la finalidad de reducir su vulnerabilidad y aumentar su resiliencia frente a amenazas, como las sequías, tormentas, etc.		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Asuntos Sociales		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Sequía y escasez de agua/ Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	ESTABLECIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

### SLT\_A6.3.1 IMPLANTACIÓN DE ESPACIOS DE CONVIVENCIA INTERGENERACIONAL

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **3 - Potenciar medidas de concentración territorial de la población**

<b>Inicio</b>	2021	<b>Finalización</b>	2025
---------------	------	---------------------	------

#### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	287.500 €		
<b>Coste de inversión</b>	250.000 €	<b>Costes no inversión</b>	37.500 €
<b>Unidades</b>	5	<b>Coste Unitario</b>	50.000 €
<b>Método de cálculo</b>	Coste por acción		

#### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Propiciar que todas las personas, con independencia de su edad y sus capacidades, puedan optimizar su calidad de vida y así envejecer mejor.
--------------------------------	--

#### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de espacios de convivencia intergeneracional establecidos	---	Ud.	---
Nº de participantes	---	Ud.	---

**SLT\_A6.4.1 MEJORAR EL USO DEL TERRITORIO COMO ESTRATEGIA PARA DISMINUIR LA VULNERABILIDAD**

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **4 - Medidas encaminadas a proteger o incentivar el traslado de usos localizados en zonas de riesgo elevado por movimientos en masa, tormentas, incendios forestales, etc.**

**DESCRIPCIÓN**

Incremento de la percepción del riesgo en las zonas vulnerables a los efectos del cambio climático. y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos. El éxito de muchas de las medidas propuestas para mejorar las distintas variables que intervienen en el riesgo de inundación pasa por una adecuada divulgación del fenómeno y la mejora de la formación de la sociedad sobre las inundaciones en general y en particular sobre los problemas de inundación a nivel local.

<b>Subacción</b>	Identificación de áreas productivas que pueden verse afectadas por riesgo elevado de peligros climáticos.		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Urbanismo		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Precipitación extrema/ Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	ESTABLECIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	ALTO

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2023</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**SLT\_A6.4.1 MEJORAR EL USO DEL TERRITORIO COMO ESTRATEGIA PARA DISMINUIR LA VULNERABILIDAD**

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **4 - Medidas encaminadas a proteger o incentivar el traslado de usos localizados en zonas de riesgo elevado por movimientos en masa, tormentas, incendios forestales, etc.**

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>23.000 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	20.000 €	<b>Costes no inversión</b>	3.000 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>20.000 €</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por obra		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Proteger o incentivar el traslado de aquellos usos localizados en zonas de riesgo elevado por movimientos en masa, tormentas, incendios forestales, etc. con la finalidad de reducir su vulnerabilidad.
--------------------------------	---

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Nº de áreas identificadas	---	Ud.	---

## SLT\_A6.5.1 COORDINACIÓN INTERMUNICIPAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **5 - Coordinar políticas de prevención de riesgos con los municipios adyacentes**

### DESCRIPCIÓN

Coordinar con los municipios adyacentes políticas de prevención de riesgos, especialmente en aquellos núcleos urbanos situados en más de un municipio.

Conseguir la aplicación efectiva del PACES garantizando la existencia de una estructura organizativa adecuada que asegure la correcta coordinación intermunicipal de las medidas contempladas en el Plan de Acción y la consecución de los objetivos generales que implica la adhesión de Santa Lucía a la iniciativa Pacto de los Alcaldes, es decir a superar los objetivos de la UE en relación con la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> y aumentar la resiliencia frente al cambio climático.

<b>Subacción</b>	Identificación de sinergias intermunicipales orientadas a actuaciones contra el cambio climático. Diseño de acciones conjuntas entre municipios limítrofes		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas/Otros		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

## SLT\_A6.5.1 COORDINACIÓN INTERMUNICIPAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

Sector **A6 - PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

Actuación **5 - Coordinar políticas de prevención de riesgos con los municipios adyacentes**

<b>Inicio</b>	2021	<b>Finalización</b>	2022
---------------	------	---------------------	------

### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	3.450 €		
<b>Coste de inversión</b>	3.000 €	<b>Costes no inversión</b>	450 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	3.000 €
<b>Método de cálculo</b>	Coste por acción		

### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Coordinar acciones con otros municipios que contribuyan a mitigar los efectos del cambio climático.
--------------------------------	---

### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Indicador	Formulación	Unidad	Tendencia
Nº de reuniones intermunicipales	----	Ud.	---

**SLT\_A8.1.1 PROTEGER LOS ESPACIOS NATURALES COMO SECTOR VULNERABLE ANTE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA**

Sector **A8 - MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD**

Actuación **6 - Implementar medidas de conservación en los espacios naturales del municipio que pueden verse más afectados por riesgos climáticos**

**DESCRIPCIÓN**

Definir las áreas de mayor afección climática que pueden constituir una primera aproximación al establecimiento de Zonas Vulnerables al Cambio Climático, definidas en base a la exposición y a la sensibilidad de la biodiversidad en los espacios naturales del municipio.

Realizar un estudio a nivel municipal para determinar las medidas más adecuadas y buenas prácticas a tomar para conservar los espacios naturales del municipio frente a los riesgos climáticos, con especial atención a los espacios naturales protegidos. Se considerarán también las áreas naturales de las áreas urbanas del mismo modo.

<b>Subacción</b>	Diagnóstico de la situación ambiental de los espacios protegidos del municipio		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/ /Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	ESTUDIO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	BAJA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2022</b>	<b>Finalización</b>	<b>2023</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**SLT\_A8.1.1 PROTEGER LOS ESPACIOS NATURALES COMO SECTOR VULNERABLE ANTE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA**

Sector **A8 - MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD**

Actuación **6 - Implementar medidas de conservación en los espacios naturales del municipio que pueden verse más afectado por riesgos climáticos**

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>17.250 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	15.000 €	<b>Costes no inversión</b>	2.250 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>15.000 €</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por estudio		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Minimizar los posibles efectos de los riesgos climáticos en el medio natural
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de espacios recuperados/intervenidos	----	Ud.	----
Metros cuadrados de espacios naturales valorados	----	M <sup>2</sup>	----

## SLT\_A9.1.1 INTEGRACIÓN DE LOS RIESGOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN SANITARIA PARA PERSONAS MAYORES

Sector **A9 - SALUD**

Actuación **7 - Realizar campañas informativas a la población de prevención frente a las amenazas climáticas**

### DESCRIPCIÓN

Las personas mayores son particularmente sensibles a numerosos riesgos sanitarios como la hipertensión, los riesgos cardiacos y los problemas respiratorios, entre otros, los cuales se verán agravados con el incremento de las temperaturas y las olas de calor.

Con esta campaña se busca aumentar la capacidad de prevención y reacción de la población ante los riesgos sanitarios causados o acentuados por el cambio climático mediante la capacitación para una prevención sanitaria inteligente.

<b>Subacción</b>	Divulgación de las amenazas climáticas y su relación con la salud en el municipio y dar a conocer mecanismos de minimización de actividades generadoras del cambio climático		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Salud Pública		
<b>Documento Referencia</b>	----		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	ANCIANOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CAMPAÑA	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	BAJO

### PLAZO TEMPORAL

## SLT\_A9.1.1 INTEGRACIÓN DE LOS RIESGOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN SANITARIA PARA PERSONAS MAYORES

Sector **A9 - SALUD**

Actuación **7 - Realizar campañas informativas a la población de prevención frente a las amenazas climáticas**

Inicio

2021

Finalización

2021

### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

Presupuesto

2.300 €

Coste de inversión

2.000 €

Costes no inversión

300 €

Unidades

2

Coste Unitario

1.000 €

Método de cálculo

Coste por campaña

### BENEFICIOS

**Beneficios de la acción**

Aumentar la capacidad de prevención y reacción de la población mayor ante los riesgos sanitarios causados o acentuados por el cambio climático mediante la capacitación para una prevención sanitaria inteligente.

### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Indicador	Formulación	Unidad	Tendencia
N.º de casos de personas mayores relacionadas con emergencias debidas a riesgos climáticos	----	Ud.	---
Nº de centros de mayores visitados	----	Ud.	---

**SLT\_A9.2.1 IMPLEMENTAR UN REGISTRO LOCAL DE PATOLOGÍAS DEBIDAS A RIESGOS CLIMÁTICOS. CREACIÓN DE BASE DE DATOS SANITARIA MUNICIPAL**

Sector **A9 - SALUD**

Actuación **8 - Registrar a nivel municipal los casos de patologías que puedan estar relacionados con los riesgos climáticos**

**DESCRIPCIÓN**

Implementar un registro local que contabilice y describa las patologías tratadas respecto de cada tipo de emergencia relacionada con riesgos climáticos (inundaciones, calimas, olas de calor, vientos extremos, etc.) -así como decesos-, de modo que se pueda conocer la evolución en el tiempo de los efectos sobre la salud de los riesgos climáticos en el municipio.

Este registro debería elaborarse en los centros de salud municipales y su finalidad última es la de contar con una herramienta que relacione las afecciones a la salud con los riesgos climáticos.

<b>Subacción</b>	Creación de base de datos de salud pública municipal asociada al cambio climático.		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Salud Pública		
<b>Documento Referencia</b>	Estrategias territoriales para la adaptación y la protección de la salud ante el cambio climático.		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONTROL Y SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	ALTA	<b>Efecto estimado</b>	---

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2023</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**SLT\_A9.2.1 IMPLEMENTAR UN REGISTRO LOCAL DE PATOLOGÍAS DEBIDAS A RIESGOS CLIMÁTICOS. CREACIÓN DE BASE DE DATOS SANITARIA MUNICIPAL**

Sector **A9 - SALUD**

Actuación **8 - Registrar a nivel municipal los casos de patologías que puedan estar relacionados con los riesgos climáticos**

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>40.250 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	35.000 €	<b>Costes no inversión</b>	5.250 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>35.000 €</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por base de datos		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Conocer los efectos de los riesgos climáticos en la salud de los ciudadanos del municipio.
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de casos relacionadas con emergencias debidas a riesgos climáticos	----	Ud.	---

## SLT\_A10.1.1 FORMACIÓN A EMPLEADOS LOCALES EN MATERIA DE BUENAS PRÁCTICAS ENERGÉTICAS EN EDIFICIOS E INSTALACIONES

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **9 - Adecuación de los recursos humanos y materiales relacionados con las emergencias a las necesidades municipales**

### DESCRIPCIÓN

La inclusión de riesgos y peligros climáticos en los protocolos de emergencia en vigor en el municipio, se hace totalmente necesario. La significancia de estas actuaciones es vital para el municipio, donde deben quedar identificados los recursos necesarios para ejecutarlos.

La dotación de material y medios técnicos debe ser proporcional a los peligros climáticos detectados y a las actuaciones propuestas

<b>Subacción</b>	Estudio de necesidades materiales y de recursos humanos para responder a las amenazas climáticas del municipio		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Seguridad		
<b>Documento Referencia</b>	-----		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones y elevación del nivel del mar/ Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas/Otros		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONTROL Y SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	ALTO

### PLAZO TEMPORAL

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2022</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

## SLT\_A10.1.1 FORMACIÓN A EMPLEADOS LOCALES EN MATERIA DE BUENAS PRÁCTICAS ENERGÉTICAS EN EDIFICIOS E INSTALACIONES

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **9 - Adecuación de los recursos humanos y materiales relacionados con las emergencias a las necesidades municipales**

### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	<b>5.750 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	5.000 €	<b>Costes no inversión</b>	750 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>5.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por estudio		

### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Determinación y ejecución de las medidas que correspondan para la protección tanto a la población como a los bienes, auxilio, intervención y control de la situación, reparadoras y de soporte.
--------------------------------	---

### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Indicador	Formulación	Unidad	Tendencia
---	----	---	---

## SLT\_A10.2.1 REGISTRAR LAS INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LOS RIESGOS CLIMÁTICOS. CREACIÓN DE BASE DE DATOS RIESGOS CLIMÁTICOS MUNICIPAL

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **10 - Registro de incidencias relacionadas con amenazas climáticas**

### DESCRIPCIÓN

Crear y mantener un registro informatizado de las incidencias y emergencias relacionadas con los riesgos climáticos. Ello permitirá conocer su incidencia y evolución en el municipio a lo largo del tiempo, pudiendo especificar qué tipos de riesgos son más recurrentes, qué zonas del municipio son las que se ven afectadas por cada uno de ellos, qué grado de impacto tienen, en qué momento del año se han dado, etc.

Toda la información recopilada permitirá aumentar la eficiencia en cuanto a la organización de los recursos municipales y prever la respuesta a emergencias recurrentes.

Se propone que este registro sea mantenido por el cuerpo de Protección Civil del municipio, con la finalidad última de relacionar determinadas incidencias con los riesgos climáticos.

<b>Subacción</b>	Creación de base de datos de intervenciones climáticas		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Seguridad		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	OTROS		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONTROL Y SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	ALTA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

**SLT\_A10.2.1 REGISTRAR LAS INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LOS RIESGOS CLIMÁTICOS.  
CREACIÓN DE BASE DE DATOS RIESGOS CLIMÁTICOS MUNICIPAL**

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **10 - Registro de incidencias relacionadas con amenazas climáticas**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2022</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>11.500 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	10.000 €	<b>Costes no inversión</b>	1.500 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>10.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por estudio		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Conocer los efectos de los riesgos climáticos en el municipio: tipología, localización, frecuencia, etc.
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de años con registros de emergencias	----	Años	↑

## SLT\_A10.3.1 OBTENCIÓN DE DATOS METEOROLÓGICOS DIARIOS DEL PROPIO MUNICIPIO

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **11 - Obtener datos meteorológicos diarios del propio municipio**

### DESCRIPCIÓN

Crear y mantener un registro informatizado de las incidencias y emergencias relacionadas con los riesgos climáticos. Ello permitirá conocer su incidencia y evolución en el municipio a lo largo del tiempo, pudiendo especificar qué tipos de riesgos son más recurrentes, qué zonas del municipio son las que se ven afectadas por cada uno de ellos, qué grado de impacto tienen, en qué momento del año se han dado, etc.

Toda la información recopilada permitirá aumentar la eficiencia en cuanto a la organización de los recursos municipales y prever la respuesta a emergencias recurrentes.

Se propone que este registro sea mantenido por el cuerpo de Protección Civil del municipio, con la finalidad última de relacionar determinadas incidencias con los riesgos climáticos.

<b>Subacción</b>	Recopilar registros meteorológicos locales como punto de partida para identificar peligros climáticos municipales		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente		
<b>Documento Referencia</b>	-----		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	Todos		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONTROL Y SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	ALTA ↑↑	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

### SLT\_A10.3.1 OBTENCIÓN DE DATOS METEOROLÓGICOS DIARIOS DEL PROPIO MUNICIPIO

Sector **A10 - PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS**

Actuación **11 - Obtener datos meteorológicos diarios del propio municipio**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2026</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

#### ESTIMACIÓN ECONÓMICA

<b>Presupuesto</b>	40.250 €		
<b>Coste de inversión</b>	35.000 €	<b>Costes no inversión</b>	5.250 €
<b>Unidades</b>	7	<b>Coste Unitario</b>	5.000 €
<b>Método de cálculo</b>	Coste por Estación		

#### BENEFICIOS

<b>Beneficios de la acción</b>	Conocer los efectos de los riesgos climáticos en el municipio: tipología, localización, frecuencia, etc.
--------------------------------	--

#### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de años con registros meteorológicos locales	Inicio Registro	Años	↑

**SLT\_A11.1.1 PROMOVER LA IMPLEMENTACIÓN DE DISTINTOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) EN ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS**

Sector **A11 - TURISMO**

Actuación **12 - Potenciar la implementación de sistemas de gestión ambiental en los alojamientos turísticos**

**DESCRIPCIÓN**

Potenciar la implementación de sistemas de gestión ambiental en los alojamientos turísticos, como forma de promover una actividad más sostenible, mejorando así su resiliencia frente al riesgo de desastres.

<b>Subacción</b>	Potenciar y mantener el turismo en el municipio a través de la adecuada protección y conservación de su patrimonio natural.		
<b>Origen de la Acción</b>	Autoridad Local		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente, Concejalía de Turismo		
<b>Documento Referencia</b>	---		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	ESTUDIO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	MEDIA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2021</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

**SLT\_A11.1.1 PROMOVER LA IMPLEMENTACIÓN DE DISTINTOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) EN ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS**

Sector **A11 - TURISMO**

Actuación **12 - Potenciar la implementación de sistemas de gestión ambiental en los alojamientos turísticos**

<b>Presupuesto</b>	<b>11.500 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	10.000 €	<b>Costes no inversión</b>	1.500 €
<b>Unidades</b>	4	<b>Coste Unitario</b>	<b>2.500 €</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por implantación de SGA		

**BENEFICIOS**

**Beneficios de la acción**

Presentar acciones que contribuyan a mitigar los efectos y adaptar la actividad turística al cambio climático.

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Nº de establecimientos turísticos que se certifican en SGA	----	Ud.	---

## SLT\_A11.2.1 ELABORACIÓN DE MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESTABLECIMIENTOS TURÍSTICOS RURALES

Sector **A11 - TURISMO**

Actuación **13 - Implementar medidas de conservación y protección del medio natural frente a los riesgos climáticos, como forma de potenciar el turismo en el municipio**

### DESCRIPCIÓN

Promover la adaptación de los establecimientos turísticos del municipio de Santa Lucía al cambio climático a través de la edición de un manual de buenas prácticas frente al cambio climático.

El manual incluiría ejemplos de buenas prácticas desde dos perspectivas. Por un lado, plantearían acciones para mitigar los efectos del cambio climático desde la actividad turística, y por otro, acciones para adaptar la actividad turística a los efectos presentes y futuros del cambio climático.

<b>Subacción</b>	Redacción buenas prácticas para establecimientos turísticos frente al cambio climático		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Turismo		
<b>Documento Referencia</b>	Plan de Turismo Español Horizonte 2020		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	PUBLICACIÓN	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	BAJA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

### PLAZO TEMPORAL

<b>Inicio</b>	<b>2023</b>	<b>Finalización</b>	<b>2024</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**SLT\_A11.2.1 ELABORACIÓN DE MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESTABLECIMIENTOS TURÍSTICOS RURALES**

Sector **A11 - TURISMO**

Actuación **13 - Implementar medidas de conservación y protección del medio natural frente a los riesgos climáticos, como forma de potenciar el turismo en el municipio**

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>5.750 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	5.000 €	<b>Costes no inversión</b>	750 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>5.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por redacción de publicación		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Presentar acciones que contribuyan a mitigar los efectos y adaptar la actividad turística al cambio climático.
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Nº de establecimientos turísticos que aplican medidas frente al cambio climático	----	Ud.	----

**SLT\_A12.1.1 OFERTAR CURSOS ORIENTADOS A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN SUS PROGRAMAS DE FORMACIÓN DEL PERSONAL MUNICIPAL**

Sector **12 - EDUCACIÓN**

Actuación **14 - Programas de reducción de la tasa de analfabetismo climático.**

**DESCRIPCIÓN**

Es importante informar y formar al máximo de integrantes de la entidad local sobre la adaptación al Cambio Climático y su implicación en ella. Por ello, se propone este plan de formación donde se realicen varias sesiones formativas y a diferentes niveles dependiendo de las características del personal político y municipal que aseguren su conocimiento sobre la adaptación al Cambio Climático y su responsabilidad al respecto.

<b>Subacción</b>	Creación de recursos didácticos al efecto: manual en red		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente/Educación/ Desarrollo Local		
<b>Documento Referencia</b>	Plan de Acción de Educación Ambiental para la Sostenibilidad (PAEAS)		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CURSO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	---	<b>Efecto estimado</b>	---

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2022</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

**SLT\_A12.1.1 OFERTAR CURSOS ORIENTADOS A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN SUS PROGRAMAS DE FORMACIÓN DEL PERSONAL MUNICIPAL**

Sector **12 - EDUCACIÓN**

Actuación **14 - Programas de reducción de la tasa de analfabetismo climático.**

<b>Presupuesto</b>	<b>3.450 €</b>		
<b>Coste de inversión</b>	3.000 €	<b>Costes no inversión</b>	450 €
<b>Unidades</b>	3	<b>Coste Unitario</b>	<b>1.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por plan de formación		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Potenciación de las acciones a desarrollar, mejora del funcionamiento interno y con ello mejora de la calidad de vida de la ciudadanía.
--------------------------------	---

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Nº de acciones formativas del plan	----	Ud.	----
Nº de personas formadas/nº total del personal municipal	----	Ud.	----

**SLT\_A12.2.1 TALLERES PARA CONSTRUIR UNA CULTURA DE ATENCIÓN DEL CLIMA QUE INTEGREN APRENDIZAJE Y ACCIÓN PARA EL CUIDADO DEL CLIMA**

Sector **A12 - EDUCACIÓN**

Actuación **15 - Incrementar la información sobre riesgos y emergencias en sectores especialmente vulnerables de la población, como las mujeres y las niñas o las personas mayores**

**DESCRIPCIÓN**

El cambio climático plantea importantes retos educativos: es necesario saber sobre sus causas, para poder reconocer las raíces del problema; y saber sobre sus consecuencias, porque es preciso construir una percepción más realista de los riesgos climáticos y comprender mejor nuestras vulnerabilidades. Pero, sobre todo, es necesario saber sobre sus soluciones, porque hace falta capacitación urgente para construir una cultura «baja en carbono», que evite interferencias peligrosas sobre el sistema climático. Las organizaciones educativas, incluyendo las que promueven el aprendizaje no formal, deberán considerar cuál va a ser su contribución ante estas necesidades de conocimiento y cambio social. Porque el cambio climático va a determinar de forma muy relevante nuestro futuro y porque todos jugamos un papel en la compleja red de responsabilidades que lo alimenta.

<b>Subacción</b>	Creación de recursos didácticos relativos al Cambio Climático y su impacto en la población		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucia		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente/Educación/Participación Ciudadana		
<b>Documento Referencia</b>	Plan de Acción de Educación Ambiental para la Sostenibilidad (PAEAS)		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Calor extremo/Frío extremo/Precipitación extrema/Inundaciones / Sequía y escasez de agua/Tormentas/Movimiento de masas/ Incendios forestales/Alteraciones químicas/Amenazas biológicas		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONTROL Y SEGUIMIENTO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	CONTINUA		
<b>Prioridad Técnica</b>	---	<b>Efecto estimado</b>	---

**SLT\_A12.2.1 TALLERES PARA CONSTRUIR UNA CULTURA DE ATENCIÓN DEL CLIMA QUE INTEGREN APRENDIZAJE Y ACCIÓN PARA EL CUIDADO DEL CLIMA**

Sector **A12 - EDUCACIÓN**

Actuación **15 - Incrementar la información sobre riesgos y emergencias en sectores especialmente vulnerables de la población, como las mujeres y las niñas o las personas mayores**

**PLAZO TEMPORAL**

<b>Inicio</b>	<b>2021</b>	<b>Finalización</b>	<b>2022</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>5.750€</b>		
<b>Coste de inversión</b>	5.000 €	<b>Costes no inversión</b>	750 €
<b>Unidades</b>	5	<b>Coste Unitario</b>	<b>1.000 €</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por taller		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Conocer los efectos de los riesgos climáticos en el municipio: tipología, localización, frecuencia, etc.
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
N.º de personas formadas	----	Ud.	---

**SLT\_A12.3.1 FOMENTAR LA CREACIÓN E INNOVACIÓN DE NUEVAS OPORTUNIDADES DE DESARROLLO EN RELACIÓN CON LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Sector **A12 - EDUCACIÓN**

Actuación **16 - Planes de mejora y potenciación del empleo verde**

**DESCRIPCIÓN**

En la actualidad la adaptación al Cambio Climático implica no solo una necesidad sino también una oportunidad de negocio verde y en línea con las nuevas metodologías educativas del emprendimiento en los centros escolares y de formación. Se propone la creación por parte del Ayuntamiento de un Concurso de emprendedores verdes/climáticos que presenten nuevos negocios o nuevas formas de adaptación a las condiciones climáticas que va a sufrir el municipio en los próximos años. Distinguiendo categorías y premios al respecto, realizando este concurso de carácter bianual que dé cabida a ver posibles resultados de una convocatoria a otra.

<b>Subacción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de las bases del concurso y búsqueda de promotores</li> <li>• Puesta en marcha del concurso</li> <li>• Valoración por un comité de expertos</li> <li>• Entrega de premios</li> </ul>		
<b>Origen de la Acción</b>	Ayuntamiento de Santa Lucía		
<b>Organismo responsable</b>	Concejalía de Medio Ambiente/Desarrollo Económico/ Participación Ciudadana		
<b>Documento Referencia</b>	Pacto Verde Europeo		
<b>Peligros climáticos abordados</b>	Otros		
<b>Grupos de población vulnerable</b>	TODOS		
<b>Tipología de la Acción</b>	CONCURSO	<b>Partes interesadas</b>	Gobierno subnacional y/o agencias Empresas y sector privado Sociedad Civil y ONGs Ciudadanía
<b>Ejecución de la Acción</b>	PUNTUAL		
<b>Prioridad Técnica</b>	BAJA	<b>Efecto estimado</b>	MODERADO

**PLAZO TEMPORAL**

**SLT\_A12.3.1 FOMENTAR LA CREACIÓN E INNOVACIÓN DE NUEVAS OPORTUNIDADES DE DESARROLLO EN RELACIÓN CON LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Sector **A12 - EDUCACIÓN**

Actuación **16 - Planes de mejora y potenciación del empleo verde**

<b>Inicio</b>	<b>2022</b>	<b>Finalización</b>	<b>2026</b>
---------------	-------------	---------------------	-------------

**ESTIMACIÓN ECONÓMICA**

<b>Presupuesto</b>	<b>11.500€</b>		
<b>Coste de inversión</b>	10.000 €	<b>Costes no inversión</b>	1.500 €
<b>Unidades</b>	1	<b>Coste Unitario</b>	<b>10.000€</b>
<b>Método de cálculo</b>	Coste por concurso		

**BENEFICIOS**

<b>Beneficios de la acción</b>	Mejora de la calidad de vida de la ciudad y su economía a través del emprendimiento verde.
--------------------------------	--

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

<b>Indicador</b>	<b>Formulación</b>	<b>Unidad</b>	<b>Tendencia</b>
Nº de concursantes	----	Ud.	----
Nº de promotores y cuantía que aportan	----	Ud./€	----
Nº de iniciativas aceptadas	----	Ud.	----
Nº iniciativas puestas en marcha al cabo del año	----	Ud.	----