



Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible

Municipio de Tacoronte

Anexo IV Fichas de acciones de adaptación

Abril de 2022





PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- ED-01		PLAN DE PREVENCIÓN FRENTE A OLEAJES	
Sector	Edificios	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se propone redactar un plan de prevención frente a oleajes en los tramos de costa urbanos de mayor riesgo. El plan incluirá un estudio de los edificios y paseos, y una serie de medidas de prevención.		
Ubicación	Mesa del Mar El Pris		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	—		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Estudio realizado Plan realizado	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	0%
Unidad	unidad	Año 2028	50%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Oleajes Inundaciones		
Vulnerabilidades afectadas	Edificios		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- TR-01		ESTUDIO PARA LAS OBRAS DE CONTENCIÓN DE LADERAS Y/O FIRMES EN VÍAS DEL MUNICIPIO	
Sector	Transporte	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone realizar un estudio para la realización posterior de obras de contención, estabilización de laderas y/o firmes (y mantenimiento de las existentes) en determinadas vías del municipio que se ven afectadas recurrentemente por desprendimientos derivados de fenómenos meteorológicos adversos, que pueden llegar a ocasionar el cierre de las vías al tráfico, que pueden derivar en que algún núcleo de población pueda quedar temporalmente aislado o interrumpir la recogida y el transporte de residuos para su gestión, por ejemplo.</p> <p>Se propone comenzar por las carreteras de acceso a Mesa del Mar y El Pris, por ser las principales del municipio que suelen sufrir desprendimientos durante fenómenos meteorológicos adversos.</p>		
Ubicación	Mesa del Mar El Pris		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable	Entidad local		
Coste de la inversión	50.000,00 €	Inicio previsto:	2023
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2028
Ahorro económico	—		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de km de vías afectados por desprendimientos realizados	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	km de vías afectados por desprendimientos realizados * 100/km totales de vías afectados por desprendimientos	Año 2026	40%
Unidad	%	Año 2028	80%
		Año 2040	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Disminución del riesgo de corte de carreteras por desprendimientos		
Vulnerabilidades afectadas	Transporte de personas Recogida de residuos		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- EG-01		ESTUDIO DE ÁREAS ENERGÉTICAMENTE VULNERABLES ANTE RIESGOS CLIMÁTICOS	
Sector	Energía	Tipo de acción:	Adaptación + Pobreza energética
DESCRIPCIÓN	Se propone realizar un estudio que permita determinar las áreas del municipio más vulnerables a cortes en el suministro eléctrico debidos a riesgos climáticos. Como consecuencia del análisis, el estudio propondrá medidas para reducir el riesgo de interrupción del suministro eléctrico en esas zonas: mejora en infraestructuras actuales, promoción del autoconsumo energético, protocolos que permitan reducir el tiempo de restauración del servicio, etc.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable	Entidad local		
Coste de la inversión	20.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2026
Ahorro económico	—		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de medidas para reducir el riesgo de interrupción del suministro eléctrico realizadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ medidas para reducir el riesgo de interrupción del suministro eléctrico realizadas}}{\text{N}^\circ \text{ total de medidas para reducir el riesgo de interrupción del suministro eléctrico previstas}} \times 100$	Año 2026	100%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Interrupción del suministro eléctrico		
Vulnerabilidades afectadas	Suministro eléctrico		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- AG-01		IMPLANTAR REDES SEPARATIVAS	
Sector	Agua	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone la ampliación de la red de pluviales, que permita una más adecuada gestión de las aguas procedentes de precipitaciones, minimizando la presencia de escorrentías, mejorando su conducción y reduciendo su afección a las estaciones de tratamientos de aguas residuales, en su caso. Esta acción se desarrollará en dos fases:</p> <p>Fase I: Identificación de zonas inundables en la zona de estudio</p> <p>Fase II: Acometida de red separativa en los sitios detectados como altamente vulnerables.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	2.000.000,00 €	Inicio previsto:	2023
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Incremento porcentual de la red de pluviales	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	(Longitud de la red de pluviales en fecha de finalización o año en el que se realice seguimiento del indicador - Longitud de la red de pluviales en fecha de inicio de acción (2023)) * 100 / Longitud de la red de pluviales en fecha de finalización o año en el que se realice seguimiento del indicador	Año 2026	20%
Unidad	%	Año 2028	60%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Disminución del riesgo de inundaciones en zonas urbanas.		
Vulnerabilidades afectadas	Agua, Edificios, Transporte		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- AG-02		ESTUDIO DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN RIESGO DE ROTURA POR EL CAMBIO CLIMÁTICO	
Sector	Agua	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone realizar un estudio en el que se identifiquen aquellos tramos de la red de distribución de agua que se encuentran en mayor riesgo de rotura -por estado de los materiales, exposición, etc.- ante posibles efectos del cambio climático o de fenómenos meteorológicos adversos y la revisión y reparación de aquellos tramos de la red de conducción y distribución de agua de abasto en peor estado de conservación.</p> <p>La finalidad es reducir las pérdidas de agua en el suministro y prevenir y reducir el riesgo de interrupción del suministro de agua en situaciones de emergencia debidas a fenómenos meteorológicos adversos, por lo que se atenderá especialmente a aquellos tramos cuya rotura implicaría dejar a núcleos temporalmente sin abastecimiento de agua.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	60.000,00 €	Inicio previsto:	2023
Periodo de implantación	Continua hasta alcanzar objetivo	Finalización prevista:	2026
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Tramos de la red de abastecimiento de agua en riesgo de rotura Porcentaje de longitud de red revisada y reparada	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	Longitud de red revisada y reparada * 100 / Longitud de red de abastecimiento de agua en riesgo de rotura	Año 2026	100%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prevenir y reducir el riesgo de interrupción del abastecimiento de agua ante fenómenos meteorológicos adversos		
Vulnerabilidades afectadas	Agua		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- PC-01		ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS MUNICIPAL	
Sector	Protección Civil y casos de emergencia	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se propone la actualización del Plan de Emergencias Municipal de Tacoronte (PEMUT), que identifique y valore los riesgos presentes en el municipio 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.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	50.000,00 €	Inicio previsto:	2021
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2023
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Aprobación del PEMUT	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	100%
Unidad	Unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prever una adecuada respuesta para minimizar los impactos		
Vulnerabilidades afectadas	Eficacia en la prevención y respuesta a los riesgos para la salud pública		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- PC-02		CREACION DE REGISTRO DE INCIDENCIAS RELACIONADAS CON LOS RIESGOS CLIMÁTICOS.	
Sector	Protección Civil y casos de emergencia	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone la creación y mantenimiento de 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, 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.</p> <p>Se propone que este registro sea mantenido por el personal municipal, con la finalidad última de relacionar determinadas incidencias con los riesgos climáticos.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2026
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Base de datos terminada y actualizada	Año referencia	0%
Responsable del dato	Protección Civil del municipio	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	100%
Unidad	0	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prever una adecuada respuesta para minimizar los impactos		
Vulnerabilidades afectadas	Eficacia en la prevención y respuesta a los riesgos para la salud pública		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- RS-01		COMUNIDADES CIRCULARES: PROYECTO DE COMPOSTAJE COMUNITARIO	
Sector	Residuos	Tipo de acción:	Adaptación + Mitigación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone fomentar implantación de los primeros ejemplos demostrativos de gestión integral de biorresiduos (fracción orgánica) a través del compostaje comunitario, proyecto piloto impulsado por el Cabildo de Tenerife denominado Comunidades Circulares. El municipio de Tacoronte participará con dos zonas (V Centenario y Urbanización La Atalaya) especializadas en vermicompostaje para tratar biorresiduos procedentes de domicilios particulares, mercados de productos frescos locales, huertos urbanos agroecológicos y centros educativos, e implicando al menos a 220 participantes del municipio.</p> <p>Las personas y entidades participantes en la iniciativa recibirán una formación previa en esta materia y decidirán la distribución y el uso del compost resultante (huertos urbanos, centros educativos, parques y jardinas, entidades sociales, etcétera). Se llevará a cabo una campaña de información y concienciación ciudadana coordinada alrededor de las zonas de compostaje. Se estima una disminución de la fracción de materia orgánica en los residuos municipales en 10 toneladas anuales y una producción de 2,8 toneladas de compost anuales.</p>		
Ubicación	Avenida V Centenario La Atalaya		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2021
Periodo de implantación	Continua	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Kg de compost producido nº participantes Relación entre Kg de compost producido y nº participantes	Año referencia	0
Responsable del dato	Cabildo de Tenerife	Año actual	85
Fórmula	Kg de compost producido / nº participantes	Año 2026	150
Unidad	Kg Kg/ persona	Año 2028	190
		Año 2030	220
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Disminución de las emisiones de GEI procedentes del consumo de combustibles fósiles por transporte de residuos		
Vulnerabilidades afectadas	Ahorro de vertidos orgánicos que se van directamente a los vertederos Ahorro de tasas y transporte		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- RS-02		ECONOMÍA CIRCULAR	
Sector	Residuos	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Incorporación del quinto contenedor de recogida de residuos orgánicos en el municipio, con el propósito de aumentar la recogida selectiva de residuos orgánicos de la ciudadanía, que actualmente supone la mitad de los residuos sólidos urbanos.</p> <p>Esta acción consta de la realización de campañas potentes para fomentar la correcta separación de los residuos y un uso correcto de los contenedores. Es una iniciativa de cambio en la gestión de residuos hacia una economía circular en el municipio.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	48.000,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Continua	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de campañas realizadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	campañas completadas*100/campañas planificadas o previstas	Año 2026	100%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Disminución de las emisiones de GEI procedentes del consumo de combustibles fósiles por transporte de residuos		
Vulnerabilidades afectadas	Ahorro de vertidos orgánicos que se van directamente a los vertederos Ahorro de tasas y transporte		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- PT-01		REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DEL MUNICIPIO (PGO) INCORPORANDO CRITERIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	
Sector	Planificación territorial	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>El Plan General de Ordenación municipal debe responder a las actuales necesidades de ordenar el territorio considerando los actuales y futuros riesgos climáticos y el cambio climático, de modo que desde la planificación se contribuya a reducir los posibles riesgos en este sentido.</p> <p>Se propone realizar un estudio específico para evaluar los riesgos presentes en el municipio derivados del cambio climático y los fenómenos climáticos e identificar las zonas de riesgo, cuyos resultados sean incorporados e integrados en el futuro PGO. El estudio deberá proponer medidas de carácter urbanístico para minimizar esos riesgos: medidas para reducir o eliminar riesgos en edificaciones o infraestructuras en zonas de riesgos, incremento de zonas verdes en áreas urbanas (para reducir las escorrentías), etc.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Concejalía de Urbanismo	
Coste de la inversión	1.000.000,00 €	Inicio previsto:	2023
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2027
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Nº medidas urbanísticas frente a los riesgos climáticos en el PGO	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	30%
Unidad	unidad	Año 2028	70%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Sequía y calor extremo / Inundaciones / Pérdida de biodiversidad		
Vulnerabilidades afectadas	Edificios / Transporte / Agua / Turismo / Medio Ambiente		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- SA-01		IMPLEMENTAR UN REGISTRO LOCAL DE PROBLEMAS DE SALUD DEBIDOS A RIESGOS CLIMÁTICOS. CREACIÓN DE BASE DE DATOS SANITARIA MUNICIPAL	
Sector	Salud	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>Se propone la creación de un Registro a nivel municipal de los casos de patologías que puedan estar relacionadas con los riesgos climáticos. Se trata de 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 manera que se pueda conocer la evolución en el tiempo de los efectos sobre la salud de los riesgos climáticos en el municipio.</p> <p>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.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Media	Acción clave:	No
Organismo responsable	Áreas de Bienestar Social y Servicios a la Ciudadanía y de Sanidad y Seguridad y Emergencias		
Coste de la inversión	12.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Continua	Finalización prevista:	2028
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Nº de casos relacionadas con emergencias debidas a riesgos climáticos	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	0%
Unidad	Unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Enfermos / fallecidos por riesgos naturales		
Vulnerabilidades afectadas	Efectos de los riesgos climáticos en la salud de los ciudadanos del municipio		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A-AS-01		PLAN DE TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA	
Sector	Agricultura y Silvicultura	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se pretende dirigir los cultivos actuales a sistemas de producción agroecológicos más biodiversos, resilientes, eficientes energéticamente, socialmente justos y constituyen la base de una estrategia energética y productiva fuertemente vinculada a la soberanía alimentaria.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	50.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2028
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Plan redactado	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	10%
Unidad	unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prevención de posibles efectos negativos del cambio climático sobre la biodiversidad y la agricultura		
Vulnerabilidades afectadas	Agricultura / Socioeconómica		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A-AS-02		PLAN DE ADAPTACIÓN DEL VIÑEDO	
Sector	Agricultura y Silvicultura	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se pretende desarrollar estrategias de adaptación para mitigar los efectos del cambio climático en el viñedo en aspectos como el manejo del suelo, el agua o la gestión de la planta.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	No
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	60.000,00 €	Inicio previsto:	2026
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Plan redactado	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	5%
Unidad	unidad	Año 2028	60%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prevención de posibles efectos negativos del cambio climático sobre la biodiversidad y la agricultura		
Vulnerabilidades afectadas	Agricultura / Socioeconómica		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-01		ESTUDIO DE ESPECIES INVASORAS QUE ALTEREN LA FAUNA Y FLORA LOCAL E IMPLEMENTACIÓN DE UN INSTRUMENTO DE DETECCIÓN TEMPRANA Y RESPUESTA RÁPIDA (DTRR) , CONCIENCIACIÓN Y FORMACIÓN	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	<p>La propuesta en la realización de un estudio sobre la presencia o futura presencia de especies invasoras de flora y fauna en el municipio como consecuencia del cambio climático. Estas especies pueden tener un efecto notable sobre la biodiversidad del medio natural e incluso sobre la agricultura y la economía municipal. Dicho estudio incluirá la elaboración de una cartografía de exóticas invasoras, como la Cortadeilla selloana.</p> <p>Este estudio incluirá igualmente el desarrollo de un mecanismo de detección temprana y respuesta rápida para controlar rápidamente la presencia de especies exóticas. El mecanismo de detección temprana y respuesta rápida procura aumentar la sensibilidad para la detección, la calidad de la evaluación de riesgos y la oportunidad y eficacia de la respuesta a los riesgos para la salud pública y medioambiental, a modo de reducir al mínimo las consecuencias negativas para la salud y medioambiente local.</p> <p>Esta acción se acompaña de campañas de concienciación y acciones de formación sobre exóticas.</p>		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Media	Acción clave:	No
Organismo responsable	Entidad local		
Coste de la inversión	30.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2028
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Nº Especies invasoras detectadas en el municipio Porcentaje de campañas realizadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	Nº de campañas realizadas * 100 / Nº total de campañas previstas	Año 2026	50%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Prevención de posibles efectos negativos del cambio climático sobre la biodiversidad, la agricultura y la salud pública		
Vulnerabilidades afectadas	Aumento de la sensibilidad para la detección, la calidad de la evaluación de riesgos y la oportunidad y eficacia de la respuesta a los riesgos para la salud pública y medioambiental		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-02		REDACCIÓN DE UN PLAN DIRECTOR	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se redactará un Plan Director de los Suelos Rústicos de Protección Natural y Paisajística (SRPN y SRPP, respectivamente). El objetivo final es el establecimiento de corredores de biodiversidad, tanto vertical como horizontal, y que conecten también con los municipios colindantes.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	80.000,00 €	Inicio previsto:	2024
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2026
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Plan Director redactado	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	100%
Unidad	Unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Falta de dispersión de las especies		
Vulnerabilidades afectadas	Fragmentación de los ecosistemas naturales		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-03		ESTABLECIMIENTO DE ORDENANZAS MUNICIPALES DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se establecerán diversas ordenanzas y protocolos municipales para la protección del patrimonio natural del municipio, que cumplirán los siguientes objetivos: Control y la regulación de los enseres y podas con termitas Erradicación de termitas en viviendas Protección del arbolado en el municipio (Catálogo del arbolado municipal)		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2021
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2025
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Existencia de Catálogo Nº casos de aplicación de las ordenanzas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	0	Año 2026	100%
Unidad	Unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Desarrollo de las especies exóticas invasoras		
Vulnerabilidades afectadas	Mejora de la sensibilidad y concienciación ciudadana		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-04		CREACIÓN DE UNA OFICINA DE LOS ODS	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Se creará una oficina de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la agenda 2030 cuya labor será identificar los ODS en las políticas locales e implantar los ODS de la Agenda 2030 en el municipio, durante un año.		
Ubicación	Ayuntamiento		
Prioridad	Media	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2024
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Oficina funcionando. Nº de actuaciones implementadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	0%
Fórmula	Nº ODS identificados/nº total de ODS	Año 2026	100%
Unidad	unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Socioeconómicos y ambientales		
Vulnerabilidades afectadas	Mejora de la sensibilidad y concienciación ciudadana		

TAC-A- MA-05		ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Eliminación de especies exóticas invasoras de fauna y flora en jardines municipales y espacios protegidos (ENP, suelos rústico de protección natural y/o paisajística. Durante un año una cuadrilla.		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	0,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Puntual	Finalización prevista:	2023
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de parques y jardines ejecutados	Año referencia	0%
Responsable del dato	Oficina de los ODS	Año actual	100%
Fórmula	Parques y jardines ejecutados * 100 / Parques y jardines en el municipio	Año 2026	100%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Desarrollo de las especies exóticas invasoras		
Vulnerabilidades afectadas	Medio Ambiente y Biodiversidad canaria		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-06		PROYECTO CUSTODIA DEL TERRITORIO BOSQUE DE AGUAGARCÍA	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Participación en el Proyecto de Custodia del Territorio Bosque de Agua García. Entre otras acciones, se prevé la eliminación de especies exóticas invasoras y sustitución con especies autóctonas		
Ubicación	Bosque de Agua García		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	0,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Continua	Finalización prevista:	2023
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de acciones del proyecto realizadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	100%
Fórmula	$\text{Acciones realizadas} * 100 / \text{N}^\circ \text{ Acciones del proyecto}$	Año 2026	100%
Unidad	%	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Desarrollo de las especies exóticas invasoras		
Vulnerabilidades afectadas	Medio Ambiente y Biodiversidad canaria		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- MA-07		PROYECTO CUSTODIA DEL TERRITORIO MONTAÑA LA ATALAYA	
Sector	Medio Ambiente y biodiversidad	Tipo de acción:	Adaptación
DESCRIPCIÓN	Participación en el Proyecto de Custodia del Territorio. Se pretende lograr la recuperación integral del volcán de La Atalaya". Entre otras acciones, se prevé la eliminación de especies exóticas invasoras y sustitución con especies autóctonas		
Ubicación	Montaña La Atalaya		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		#¡REF!	
Coste de la inversión	0,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Continua	Finalización prevista:	2030
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Porcentaje de acciones del proyecto realizadas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	100%
Fórmula	Acciones realizadas * 100 / N° Acciones del proyecto	Año 2026	30%
Unidad	%	Año 2028	60%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Desarrollo de las especies exóticas invasoras		
Vulnerabilidades afectadas	Medio Ambiente y Biodiversidad canaria		

PLAN DE ACCIÓN PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE TACORONTE

TAC-A- TU-01		PLAN MUNICIPAL DE TURISMO SOSTENIBLE	
Sector	Turismo	Tipo de acción:	Mitigación + Adaptación
DESCRIPCIÓN	Elaboración de un Plan municipal de turismo sostenible		
Ubicación	municipio		
Prioridad	Alta	Acción clave:	Sí
Organismo responsable		Entidad local	
Coste de la inversión	15.000,00 €	Inicio previsto:	2022
Periodo de implantación	Continúa hasta alcanzar objetivo	Finalización prevista:	2024
Ahorro económico	0		
INDICADORES DE SEGUIMIENTO		HITOS ESPERADOS DE EVOLUCIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	Plan redactado Porcentaje de establecimientos turísticos que disponen del manual de buenas prácticas	Año referencia	0%
Responsable del dato	Autoridad local	Año actual	100%
Fórmula	Nº Establecimientos turísticos con manual * 100 / Nº total Establecimientos turísticos en el Municipio	Año 2026	100%
Unidad	Unidad	Año 2028	100%
		Año 2030	100%
BENEFICIOS ESTIMADOS			
Impactos evitados	Presentar acciones que contribuyan a mitigar los efectos y adaptar la actividad turística al cambio climático		
Vulnerabilidades afectadas	Socioeconómico Mejora de la sensibilidad y concienciación ciudadana		