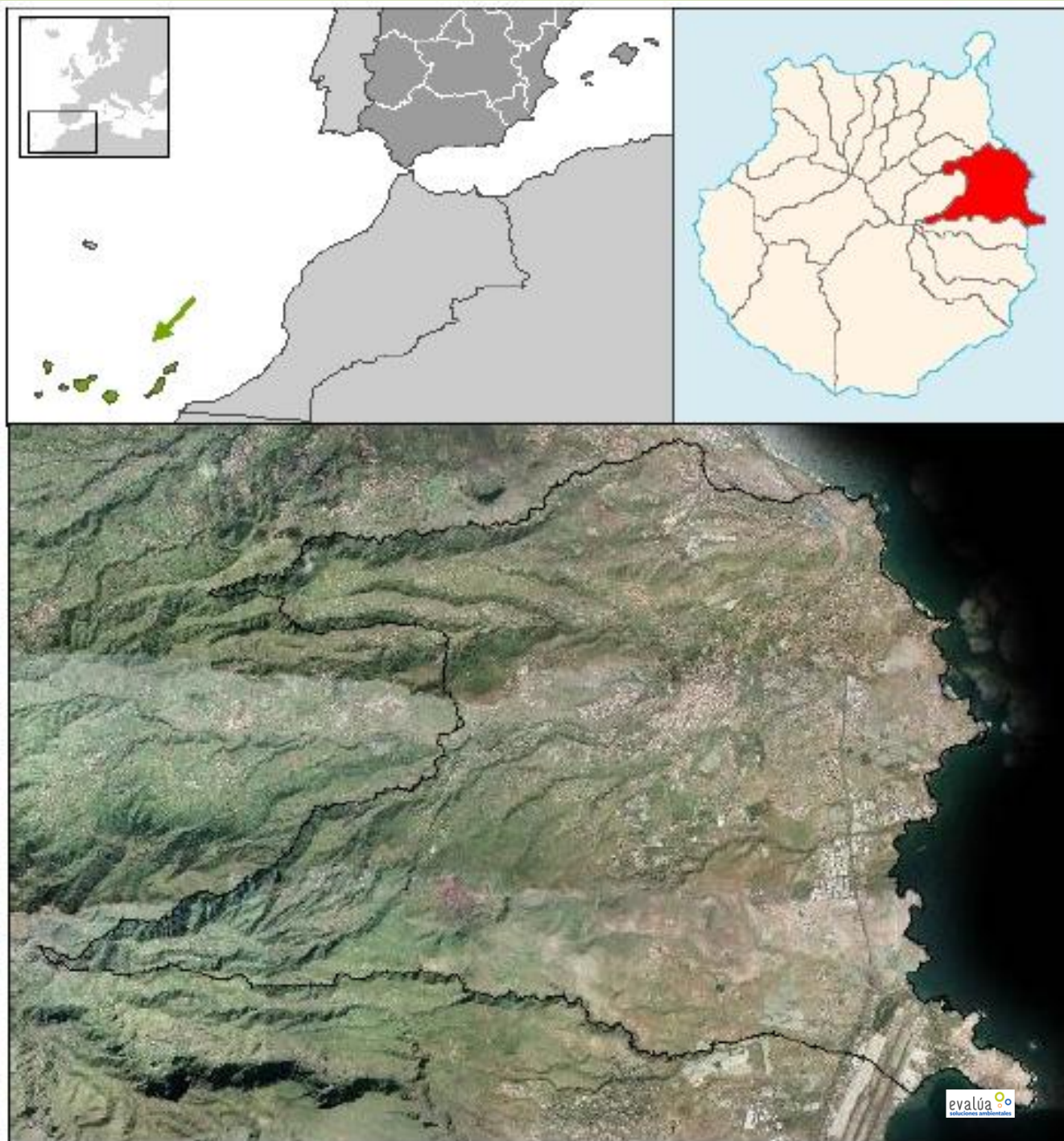


INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (ISA) DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DEL MUNICIPIO DE TELDE



Telde es un municipio español situado al este de la isla de Gran Canaria (Islas Canarias). Posee el rango de ciudad y el título de "Muy Ilustre". Tiene una extensión de 102,43 km², y con una población de 101.375 habitantes, (2011, según el Instituto Canario de Estadística ISTAC), es la cuarta población del Archipiélago Canario. La altitud de la cabecera del municipio es de 130 metros sobre el nivel del mar. El municipio de Telde se asienta en la fachada este de la isla de Gran Canaria, sobre terreno volcánico de creación relativamente reciente, correspondiente al tercer ciclo volcánico de Gran Canaria y a erupciones cuaternarias. Dos campos de volcanes recuerdan su pasado geológico: el de Jinámar, en la parte norte, con numerosos conos y malpaíses asociados a la erupción de Bandama; y el de Lomo Magullo, en la parte meridional.

3. Valoración del impacto sobre los elementos del medio

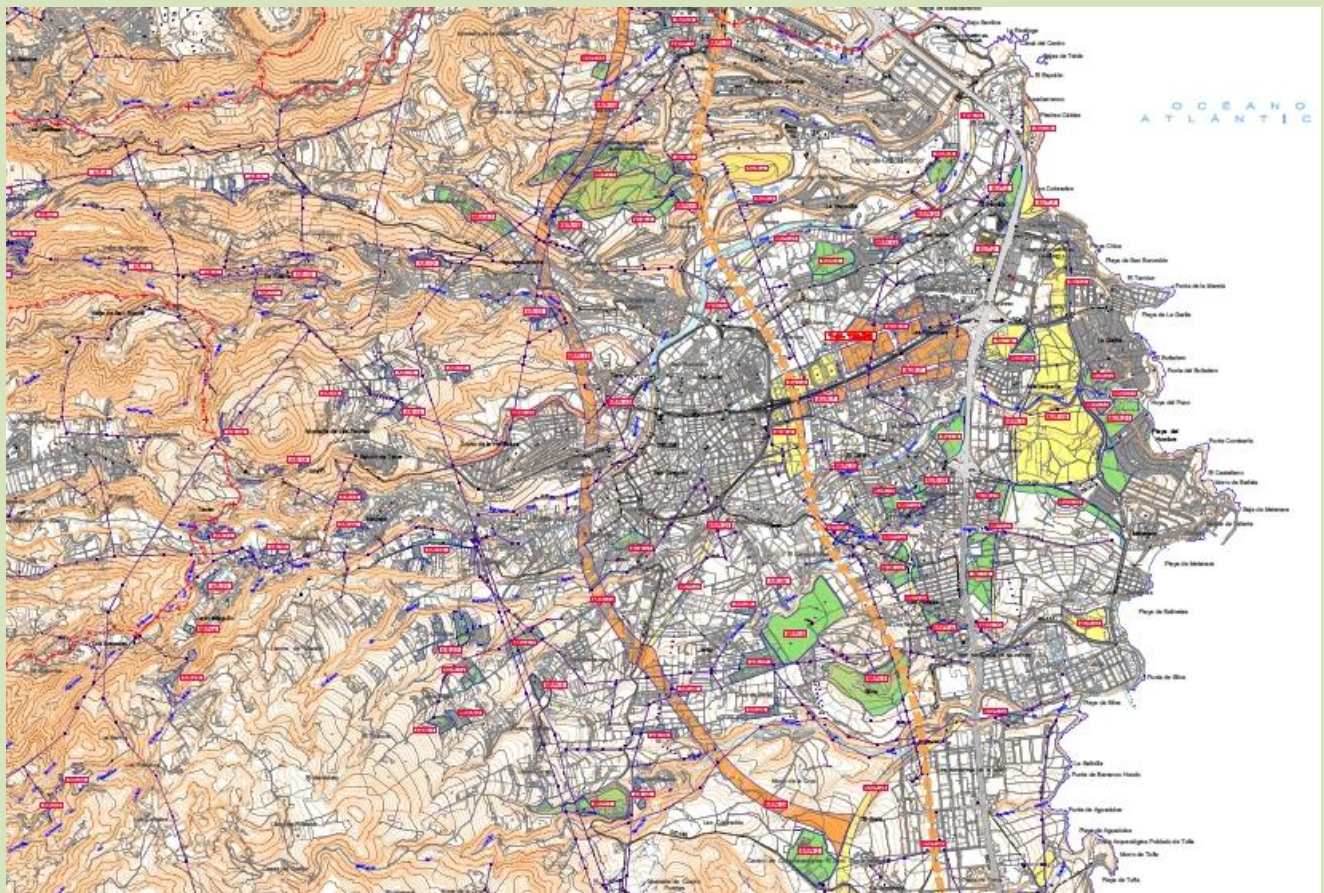
		Signo	Magnitud	Tipología	Duración	Periodicidad	Continuidad	Ambito	Complejidad	Plazo	Reversibilidad	Recuperabilidad	VALORACION
Geología	Afección directa sobre recursos geológicos	0											
Geomorf.	Alteración geomorfológica	0											
Paisaje	Disminución de calidad del paisaje	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Recuperable	
Suelos	Pérdida de productividad	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
Vegetac.	Afección a la cubierta vegetal	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
Fauna	Eliminación directa de fauna	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
	Destrucción de hábitats	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
Hidrología	Disminución de calidad de hábitats	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
	Afecciones al ciclo hidrológico	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
Usos	Transformación de usos del suelo	-	Mínimo	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	
Bienestar social	Disminución de la calidad del bienestar	-	Mínimo	Directo	Temporal	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Reversible	Recuperable	
Patrim.	Riesgo de afección al patrimonio	0											
Espacios Protegidos	Afección directa a espacios protegidos	-	Medio	Directo	Permanente	Periódico	Continuo	Puntual	Simple	Corto	Irreversible	Irrecuperable	

Calidad Ambiental

Calidad ambiental inicial (de la unidad ambiental afectada)	Calidad ambiental del área de estudio	Potencial de transformación (de la actividad prevista)	Calidad ambiental final (tras desarrollo actividad prevista)
Moderada	Baja	Bajo	Baja

Valoración final del impacto	Compatible	Moderado	Severo	Critico
Valoración global: Compatible				

La valoración en la que se concluyen las fichas de evaluación se presentan como soporte gráfico dentro del Informe de Sostenibilidad Ambiental, en el plano 1 de Evaluación Ambiental de las principales actuaciones susceptibles de producir impacto. En el anexo Fichas de evaluación se procede a valorar los impactos producidos por las determinaciones propuestas en el planeamiento del municipio. Para cada propuesta de actuación que afecte de forma negativa, se realiza una valoración individualizada de todos los impactos ambientales que esta producirá en algún parámetro ambiental determinado. Por ello se ha utilizado una ficha individualizada en la que se identifica la determinación del planeamiento susceptible de generar afección ambiental negativa sobre los parámetros ambientales



Extracto del plano de "evaluación ambiental de las principales actuaciones susceptibles de producir impacto". Los resultados de la valoración realizada en las distintas fichas, para los distintos suelos analizados, se plasma de manera grafica dando una visión global del análisis ambiental de la ordenación propuesta.