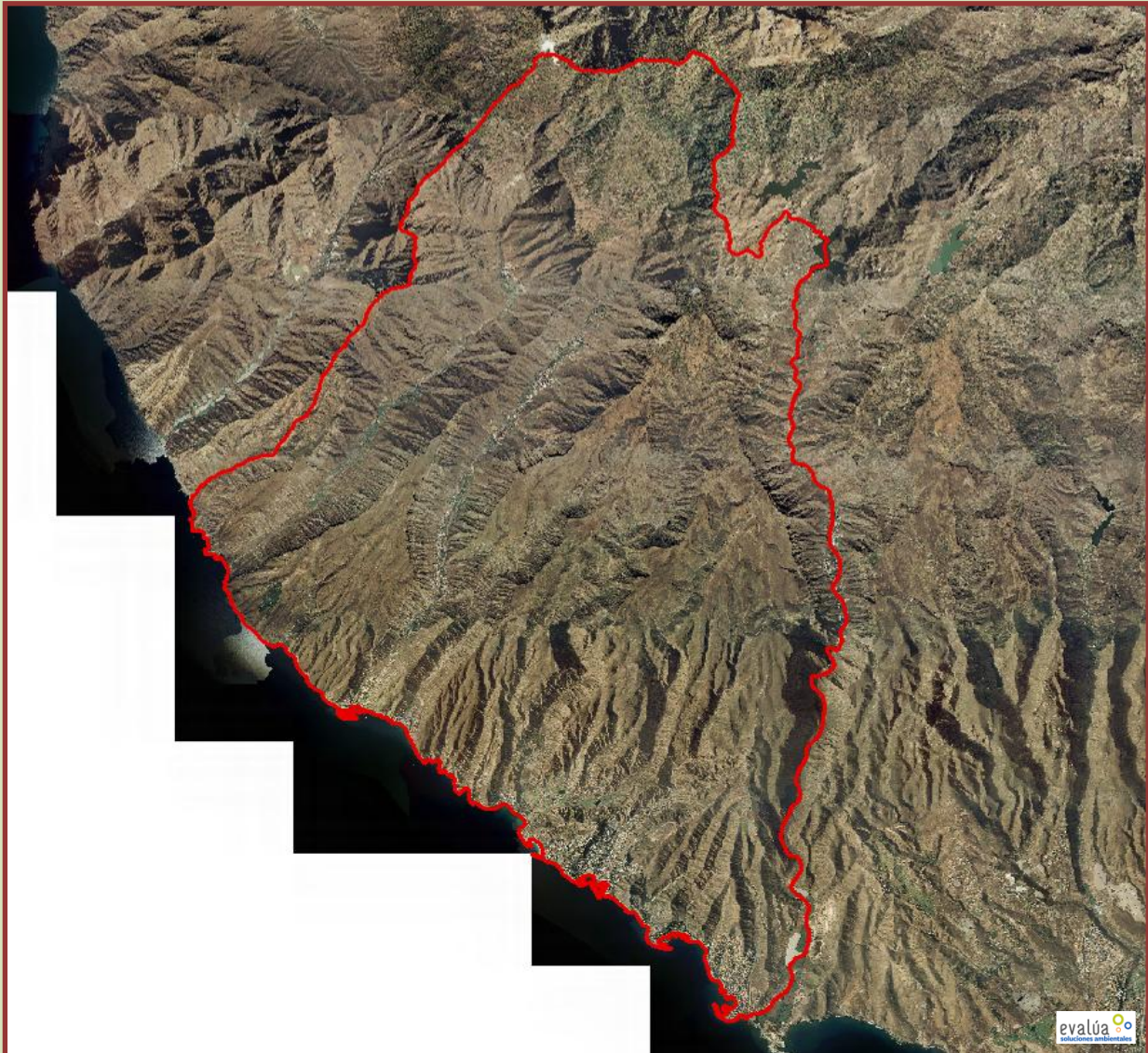
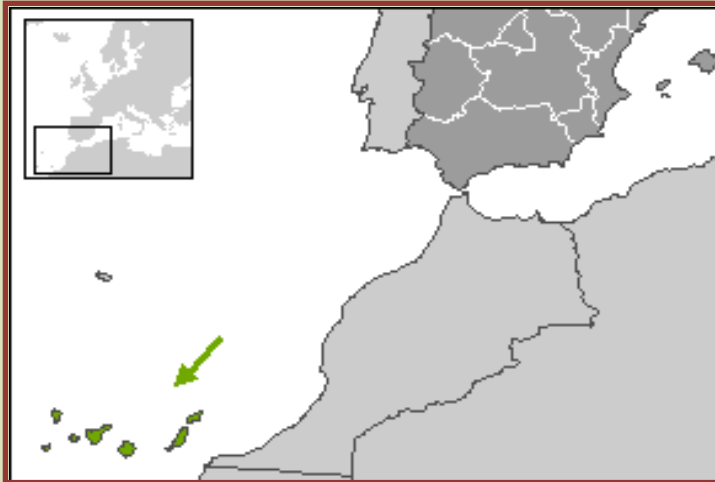


INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL MODIFICADO DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DEL MUNICIPIO DE MOGÁN



El municipio de Mogán se localiza en el Suroeste de la isla de Gran Canaria, comprende un territorio de planta aproximadamente trapezoidal que se extiende sobre unos 172 Km², es el segundo municipio de mayor extensión territorial de la isla. Administrativamente, linda al Norte con Tejeda; al oeste con el municipio de San Nicolás de Tolentino; y el Este con San Bartolomé de Tirajana. Morfológicamente, la parte alta del municipio penetra en la isla a través de las amplias cabeceras de los barrancos, destacando la montaña de Sándara, con 1.578 m de altura. En la zona media, entre los 800 y 200 m, sobresalen dos amplias cuencas, Veneguera y Mogán, así como una serie de cauces de menor entidad, (barrancos de Arguineguín, Puerto Rico, El Lechugal, Taurito, etc.), que no alcanzan la línea de cumbres. Por debajo de los 200 m, los cauces se amplían al tiempo que el mar hace retroceder los interfluvios produciendo fuertes escarpes costeros.

3. Valoración del impacto sobre los elementos del medio

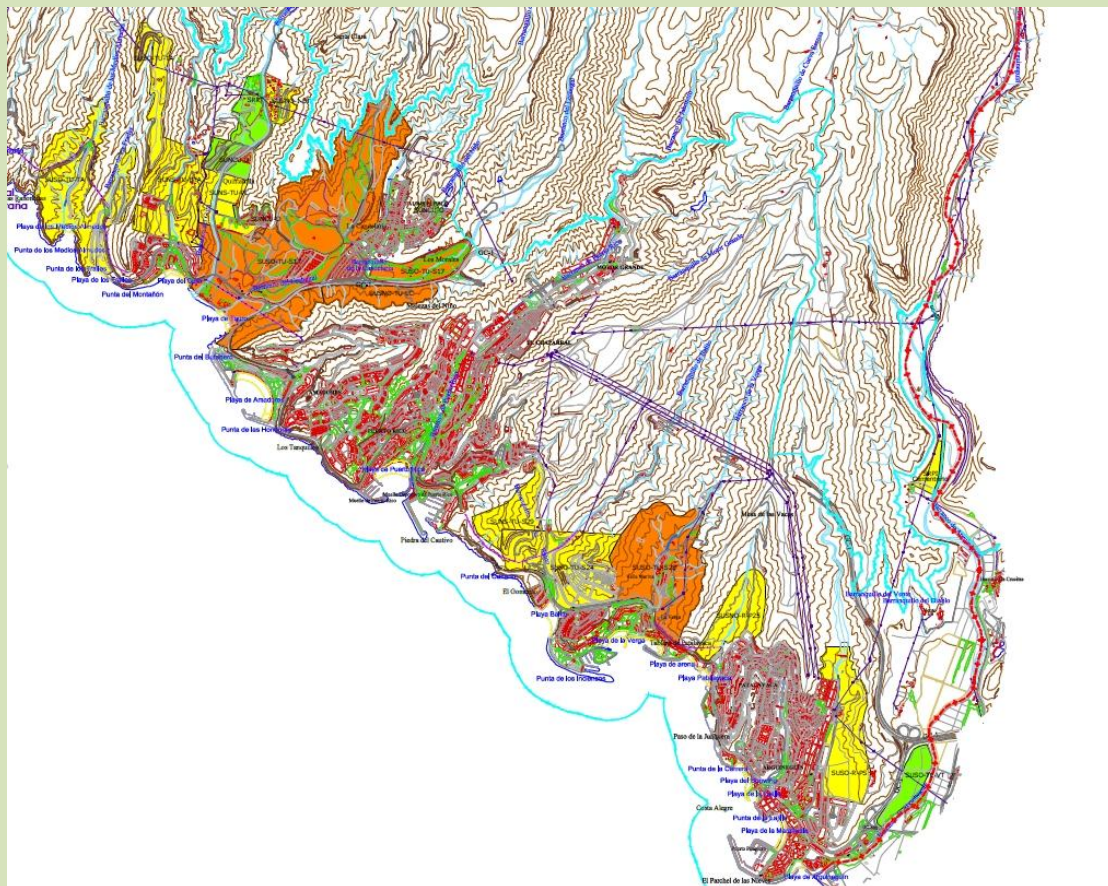
		Signo	Magnitud	Tipología	Duración	Periodicidad	Continuidad	Ambito	Complejidad	Plazo	Reversibilidad	Recuperabilidad	VALORACION
Geología	Afección directa sobre recursos geológicos	0											
Geomorf.	Alteración geomorfológica	0											
Paisaje	Disminución de calidad del paisaje	-	Mínimo	Directo	Permanente	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	
	Dstrucción 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.