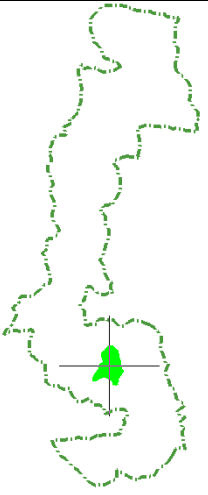




UNIDADES HOMOGÉNEAS

Reserva Natural Especial de Azuaje

Unidad: Rellano de Guadalupe				Ficha nº 4	
Tipo de unidad: Rellano de pendiente media con terrenos de labor			1	Datos centroide	
Municipios:	Moya			X _{UTM}	Y _{UTM}
				443822	3108045
Superficie	1,04 Ha.				
Exposición solar	Solana				
Toponimia	Guadalupe				

Medio físico			
Geología	Brecha Volcánica Roque Nublo		
Geomorfología	Rellano en ladera de origen litológico o estructural		
Pendiente	5-30%		
Suelos	Asociación Eutrochrept-Orthent		
	Capacidad de uso	Media	Erosión Actual Baja de tipo laminar
			Erosión potencial Alta
Hidrología	-		
Elementos singulares	Rellano en una zona tan abrupta		
Interés del medio físico	Moderado		

Medio biótico	
Comunidades vegetales	Predominante: Cultivos
	Otras:-
Flora	-
Fauna relevante:	
Invertebrados:	
Vertebrados:	
Anfibios:	
Reptiles:	
Aves:	
Mamíferos:	





Elementos singulares	
Interés del medio biótico:	Bajo

Medio socioeconómico y cultural	
Usos y aprovechamientos	Agrícola de tipo tradicional con policultivos hortícolas y cinegético
Población y poblamiento	Sin población – Nº de viviendas: 4
Infraestructuras y equipamientos	Agrícolas y tendido de baja tensión
Patrimonio	Arquitectónico -
	Etnográfico Alpendres
	Arqueológico -
Elementos singulares	Una de las pocas zona agrícola en activo de la Reserva
Interés del medio socioeconómico y cultural	Alto

Paisaje	
Calidad visual	Alta
Valor de los elementos estructurantes	Moderado
Integración de las actividades antrópicas	Alta

Impactos – Problemática ambiental	
<ul style="list-style-type: none"> Construcciones deterioradas y de baja calidad Tendido de baja tensión Vertidos y abandonos debido a los usos agrícolas 	

Condicionantes	
Plan Insular de Ordenación	Zona A1 de muy alto valor natural
Planeamiento de Ordenación Municipal	S.R. de Protección Especial, NNSS de Moya y Firgas (se categoriza esta zona en los dos documentos)
Lugar de Interés Comunitario	Declarada dentro del LIC toda la unidad

Valoración ambiental	
Interés del medio físico	Moderado
Interés del medio biótico	Bajo
Interés del medio socioeconómico y cultural	Alto
Calidad visual del paisaje	Alta
Impactos	Significantes
Calidad ambiental	Moderada