





## UNIDADES HOMOGÉNEAS

### Reserva Natural Especial de Azuaje

Unidad: Ladera de solana			Ficha nº 5		
<b>Tipo de unidad:</b> Unidad de ladera acentuada con matorral y algunos puntos de formación arbórea			Datos centroide		
<b>Municipios:</b>	Moya		1	X <sub>UTM</sub>	Y <sub>UTM</sub>
	Firgas			443715	3108408
<b>Superficie</b>	21.40 Ha.				
<b>Exposición solar</b>	Solana				
<b>Toponimia</b>	-				

Medio físico				
<b>Geología</b>	Lavas basaníticas del fondo del Barranco de Azuaje y lavas basálticas del ciclo Post-Roque Nublo; brecha volcánica y lavas basálticas del ciclo Roque Nublo; lavas fonolíticas del ciclo I.			
<b>Geomorfología</b>	Ladera de fuerte pendiente con divisiones de subcuencas hídricas, escarpes de borde de barranco y asociados a andenes y alta tafonización.			
<b>Pendiente</b>	> 30% a excepción de una espacio abanclado menor 5% de pendiente			
<b>Suelos</b>	Xerorthent - Asociación Eutrochrept-Orthent			
	<b>Capacidad de uso</b>	Muy Baja	<b>Erosión Actual</b>	Alta
			<b>Erosión potencial</b>	Alta
<b>Hidrología</b>	Incidida por dos barrancos secundarios y escorrentías			
<b>Elementos singulares</b>	Yacimientos paleontológicos de tobas calcáreas			
<b>Interés del medio físico</b>	Alto			

Medio biótico		
<b>Comunidades vegetales</b>	Predominante: -	
	Otras: Cañaveral, tierras de cultivo, eucaliptal, granadillar, laurisilva xérica, laurisilva húmeda, tabaibal amargo, fayal-brezal, guaydiles, peralillos, acebuchal, sauzal, pitas y tuneras	
<b>Flora</b>	Parte de la unidad considerada como zonas de valor y altísimo valor florístico	
<b>Fauna relevante:</b>	Invertebrados:	
	Vertebrados:	
	Anfibios:	
	Reptiles:	
	Aves:	Rapaces diurnas
	Mamíferos:	Musaraña de Osorio





<b>Elementos singulares</b>	Relictos de laurisilva húmeda y xérica
<b>Interés del medio biótico</b>	Muy Alto

<b>Medio socioeconómico y cultural</b>		
<b>Usos y aprovechamientos</b>	Agrícola, explotación hidrológica, recreativo y cinegético	
<b>Población y poblamiento</b>	Sin población	
<b>Infraestructuras y equipamientos</b>	Camino de herradura, tendido eléctrico, tuberías y pozos	
<b>Patrimonio</b>	<b>Arquitectónico</b>	-
	<b>Etnográfico</b>	Molino de Guadalupe
	<b>Arqueológico</b>	Grabados de Guadalupe
	<b>Otros:</b>	Yacimientos paleontológicos
<b>Elementos singulares</b>	Grabados de Guadalupe y yacimientos paleontológicos	
<b>Interés del medio socioeconómico y cultural</b>	Muy Alto	

<b>Paisaje</b>	
<b>Calidad visual</b>	<b>Muy Alta</b>
Valor de los elementos estructurantes	Alta
Integración de las actividades antrópicas	Alta

<b>Impactos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcciones deterioradas y de baja calidad</li> <li>▪ Impacto visual de tuberías y pozos abandonados</li> <li>▪ Tendidos de alta y baja tensión</li> <li>▪ Impactos sobre la flora y vegetación debido a la competencia por el hábitat de especies exóticas y a la tala de ejemplares adultos y brinzales en borde de parcela.</li> <li>▪ Vertidos y abandonos debido a los usos agrícolas</li> <li>▪ Impacto acústico y deterioro de camino por practica de motocross</li> </ul>

<b>Condicionantes</b>	
Plan Insular de Ordenación	Zona <b>A1</b> de muy alto valor natural
Planeamiento de Ordenación Municipal	S.R. de Protección Especial, NNSS de Firgas y Moya
Lugar de Interés Comunitario	Declarada dentro del LIC la mayor parte de la unidad

<b>Valoración ambiental</b>	
<b>Interés del medio físico</b>	Alto
<b>Interés del medio biótico</b>	Muy Alto
<b>Interés del medio socioeconómico y cultural</b>	Muy Alto
<b>Calidad visual del paisaje</b>	Muy Alta
<b>Impactos</b>	Significativos
<b>Calidad ambiental</b>	Alta

