



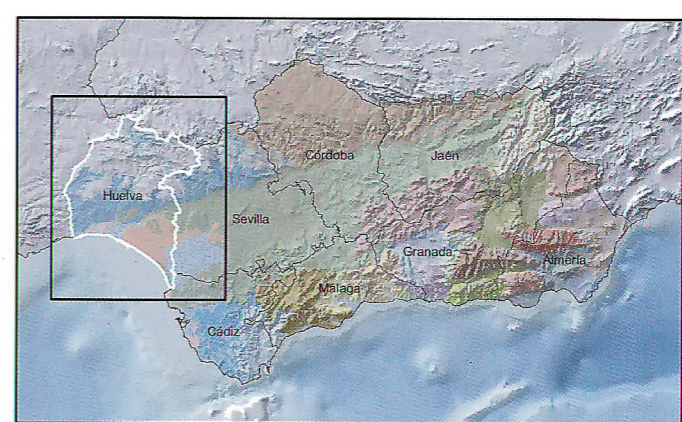
Araceno-Pacense	
AR1	PbQr1. Modelo araceno-pacense de <i>Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación termófila silicícola marfínico-monchiquense con <i>Pistacia lentacua</i> .
AR2	SaQa. Modelo araceno-pacense de <i>Sanguisorbo agrimonifoliae-Querceto suberis</i> S. Faciación típica.
AR3	SaQa.ca. Modelo araceno-pacense de <i>Sanguisorbo agrimonifoliae-Querceto suberis</i> S. Faciación mesófila sobre calizas duras.
AR4	PbQr. Modelo araceno-pacense de <i>Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación típica.
AR5	PbQr.b. Modelo araceno-pacense de <i>Pyro bourgaeanae-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación basófila.
AR6	McQr. Modelo araceno-pacense de <i>Myrta communis-Querceto rotundifoliae</i> S.
AR7	McCa. Modelo araceno-pacense de <i>Myrta communis-Querceto suberis</i> S.
AR8	AuQa. Modelo araceno-pacense de <i>Arbuto unedonis-Querceto pyrenaicae</i> S.

Algarviense	
AV1	OaQa. Modelo algarviense de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
AV2	Psa. Modelo algarviense para vegetación litoral psammófila.

Hispalense	
HI3	SmQr. Modelo hispalense de <i>Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae</i> S.

Onubense Litoral	
OL2	OQa. Modelo onubense litoral de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
OL3	Psa. Modelo onubense litoral para vegetación psammófila.

Signos convencionales		
	Autovía	
	Caretera RIGE	
	Red básica	
	Núcleos de población	
	Límite de provincia	
	Ríos	
	Embalses	



Datos botánicos aplicados a la Gestión del Medio Natural Andaluz:
 MODELOS DE GESTIÓN DE LA VEGETACIÓN Y SERIES DE VEGETACIÓN
 Mapa 7. Huelva

