

Aljibico	
AJ1	McQs. Modelo aljibico de <i>Myrta communis-Querceto suberis</i> S.
AJ2	TbQs. Modelo aljibico de <i>Teucrio baeticus-Querceto suberis</i> S.
AJ3	TcQs. Modelo aljibico de <i>Tamo communis-Oleto sylvestris</i> S.
AJ4	OQs. Modelo aljibico de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
AJ6	LbQs. Modelo aljibico de <i>Luzula baetica-Querceto pyrenaica</i> S.

Gaditano litoral	
GL1	OQs. Modelo gaditano litoral de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
GL2	Psa. Modelo gaditano litoral para vegetación psammofila

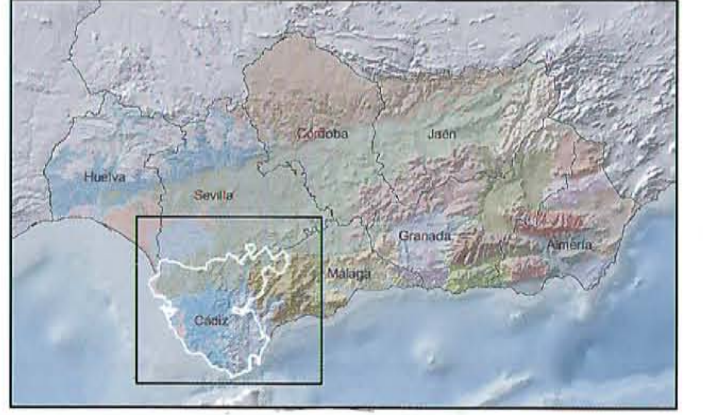
Hispalense	
HI1	PcQr.t. Modelo hispalense de <i>Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae</i> S. faciación termófila bélica con <i>Pistacia lentiscus</i> .
HI2	PcQc. Modelo hispalense de <i>Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación típica.
HI3	SmQr. Modelo hispalense de <i>Smilaco mauritanica-Querceto rotundifoliae</i> S.

Jerezano	
JE1	TcOs. Modelo jerezano de <i>Tamo communis-Cleto sylvestris</i> S.
JE2	TbQs. Modelo jerezano de <i>Teucrio baeticus-Querceto suberis</i> S.
JE3	SmQr. Modelo jerezano de <i>Smilaco mauritanica-Querceto rotundifoliae</i> S.
JE4	CcCs. Modelo jerezano de <i>Clematis cirrhosa-Ceratonia siliqua</i> S.
JE5	Psa. Modelo jerezano para vegetación litoral psammofila.

Onubense litoral	
OL1	OQs. Modelo onubense litoral de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
OL2	Psa. Modelo onubense litoral para vegetación psammofila.

Rondense	
RO1	PcQr. Modelo rondense de <i>Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación típica.
RO2	SmQr. Modelo rondense de <i>Smilaco mauritanica-Querceto rotundifoliae</i> S.
RO3	TbQs. Modelo rondense de <i>Teucrio baeticus-Querceto suberis</i> S.
RO4	PbAp. Modelo rondense de <i>Paeonio broteri-Abieto pinsapo</i> S.
RO5	RmJp.a. Modelo rondense de <i>Rhamno myrsinifolius-Junipereto phoeniceae</i> S. Faciación occidental con <i>Rhamnus oleoides</i> .
RO6	CcCs. Modelo rondense de <i>Clematis cirrhosa-Ceratonia siliqua</i> S.

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



Datos botánicos aplicados a la Gestión del Medio Natural Andaluz:
 MODELOS DE GESTIÓN DE LA VEGETACIÓN Y SERIES DE VEGETACIÓN
 Mapa 4. Cádiz

1:400.000

0 5 10 20 30 Km

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE JUNTA DE ANDALUCÍA