

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>Luzulo baeticus-Querceto pyrenaicus</i> S.

Jerezano

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

Signos convencionales

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

Gaditano litoral

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

Onubense litoral

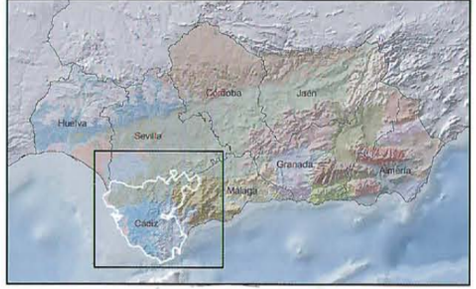
OL1	OQs. Modelo onubense litoral de <i>Oleo sylvestris-Querceto suberis</i> S.
OL5	Psa. Modelo onubense litoral para vegetación psammofila.

Hispalense

HI1	PcQr.t. Modelo hispalense de <i>Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae</i> S. facción 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 mauritanicus-Querceto rotundifoliae</i> S.

Rondense

RO1	PcQr. Modelo rondense de <i>Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae</i> S. Faciación típica.
RO2	SmQr. Modelo rondense de <i>Smilaco mauritanicus-Querceto rotundifoliae</i> S.
RO3	TbQs. Modelo rondense de <i>Teucrio baeticus-Querceto suberis</i> S.
RO5	PbAp. Modelo rondense de <i>Paeonio broteri-Abieto pinsapo</i> S.
RO6	RmJp.a. Modelo rondense de <i>Rhamno myrtifolia-Junipereto phoeniceae</i> S. Faciación occidental con <i>Rhamnus oleoides</i> .
RO8	CcCs. Modelo rondense de <i>Clematis cirrhosa-Ceratonia siliqua</i> S.



**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