



## MANEJO DE LA OBRA

En este trabajo se pretende que la consulta del modelo de gestión que se propone para una zona concreta de Andalucía, se pueda hacer de forma sencilla. Hay que señalar que el modelo de gestión se construye a partir de la serie de vegetación (apartado 1), los estados iniciales (apartado 2) y las especies a utilizar (apartado 3). También resaltar que en el mapa se utilizan unas siglas (ej. AC1, NE2, RO3, etc.) que corresponden a la unidad biogeográfica y serie de vegetación, cuya correspondencia se indica en la Leyenda del apartado 1.

Para evitar repeticiones de tablas, éstas se agrupan en los apartados 2 y 4 por series, y las siglas por las que se ordenan corresponden a dichas series (ej. AdQp.m., PcQr, McQs, et.), en estos casos una ficha se puede utilizar para varios modelos, en la segunda fila se indican estos modelos.

A continuación describimos los pasos a seguir:

1º. Identificación del modelo de gestión. Para ello se utilizarán los mapas provinciales que acompañamos a escala 1:400.000, que nos indicarán las siglas del modelo correspondiente. Por ejemplo, si queremos actuar en una zona de la Alpujarra por encima de Lanjarón, como se puede ver en el mapa, las siglas correspondientes son NE2.

2º. Una vez conocidas las siglas (en el ejemplo NE2) se consulta el apartado I, leyenda del mapa, para saber que serie de vegetación se localiza en ese territorio (para ello también se pueden utilizar los libros: Datos para la Gestión de la Vegetación I y II de esta obra. Siguiendo con el ejemplo de Lanjarón, en el territorio NE2 se presenta la serie (AdQr.m.) supra-mesomediterránea filábrico y nevadense silicícola de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Adenocarpus decorticans-Querceto rotundifoliae* S. Faciación mesomediterránea.

3º. Con la serie de vegetación y ayudándonos de sus siglas correspondientes, en este caso AdQr.m., se consulta la ficha de caracterización de estados iniciales (Apartado II), con la cual sabremos las comunidades que podemos encontrar en ese territorio (en este ejemplo: encinar, coscojal, espartal, bolinar-jaral, lastonar, tomillar nitrófilo).



4º. La consulta de especies correspondientes a este modelo concreto (NE2) se hace a partir de las fichas que se recogen en el apartado III. En este caso las fichas están ordenadas por las siglas de los modelos y la consulta se hace por estas siglas, ya que las especies son exclusivas de cada modelo. La denominación es: NE2-AdQr.m. Modelo nevadense de *Adenocarpus decorticans-Querceto rotundifoliae* S. Faciación mesomediterránea.

5º. Una vez conocidos los estados iniciales y las especies a utilizar, establecemos el modelo de gestión de las comunidades en base a la ficha que presentamos en el Apartado IV, indicada a partir de la serie de vegetación. En este caso buscamos AdQr.m. (ya que esta ficha puede ser compartida con varios modelos, que se señalan en la segunda fila de la tabla) donde tendremos el modelo de gestión propuesto a partir del estado inicial.



# Modelos de Gestión de la Vegetación





# 1. Leyenda de los mapas





# 1. Leyenda de los Mapas

Los modelos que se recogen en los mapas provinciales que hemos elaborado y su correspondencia con las series de vegetación aparecen listados a continuación. Se recomienda consultar en todo momento los otros dos libros de esta obra (Tomos I y II) para una mejor comprensión de los modelos.

## **AC-Alcaracino-Cazorlense:**

AC1- PcQr. Serie mesomediterránea bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

AC2- BhQr. Serie supramediterránea bética basófila seca-subhúmeda de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.

AC3- DIAg. Serie supra-mesomediterránea bética basófila subhúmeda-húmeda del quejigo (*Quercus faginea*): *Daphno latifoliae-Acereto granatensis* S. Faciación típica supramediterránea.

AC4- DoPs. Serie oromediterránea bética basófila de la sabina rastrera (*Juniperus sabina*): *Daphno oleoidis-Pineto sylvestris* S.

AC5- JpPs. Serie supra-mesomediterránea bética edafoixerófila subhúmeda-húmeda del pino salgareño (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*): *Junipero phoeniceae-Pineto salzmannii* S.

AC6- DIAg.m. Serie supramediterránea bética basófila subhúmeda-húmeda del quejigo (*Quercus faginea*): *Daphno latifoliae-Acereto granatensis* S. Faciación mesomediterránea con *Pistacia terebinthus*.

AC7- PcQr.t. Serie mesomediterránea bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación termófila bética con *Pistacia lentiscus*.

AC8- BaQp. Serie supramediterránea bética silicícola del roble melojo (*Quercus pyrenaica*): *Berberido australis-Querceto pyrenaicae* S.

## AGa- Alfacarino-Granatense (vega):

AGa1- PcQr. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

AGa2. PcQr.t. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación termófila bética con *Pistacia lentiscus*.

AGa3- PcQr.o. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación ombrófila.

## AGb-Alfacarino-Granatense (sierras):

AGb1- PcQr. Serie mesomediterránea bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriaceae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

AGb2- RmJp. Serie edafoxerófila meso-supramediterránea malacitano-almijareense, guadiciano-bacense, rondeña y subbética basófila de la sabina mora (*Juniperus phoenicea*): *Rhamno myrtifolii-Junipereto phoeniceae* S.

AGb3- BhQr. Serie supramediterránea bética basófila seca-subhúmeda de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.

AGb4- RmJp.m. Serie meso-supramediterránea malacitano-almijareense, guadiciano-bacense, rondeña y subbética basófila edafoxerófila de la sabina mora (*Juniperus phoenicea*): *Rhamno myrtifolii-Junipereto phoeniceae* S. Faciación mesomediterránea.

AGb5- AdQr.m. Serie supra-mesomediterránea filábrica y nevadense silicícola de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Adenocarpo decorticantis-Querceto rotundifoliae* S. Faciación mesomediterránea con *Retama sphaerocarpa*.

AGb6- DoPs. Serie oromediterránea bética basófila de la sabina rastrera (*Juniperus sabina*): *Daphno oleoidis-Pineto sylvestris* S.

## AJ-Aljibico:

AJ1- McQs. Serie termomediterránea rifeña, luso-extremadureense y algarviense subhúmedo-húmeda y silicícola del alcornoque (*Quercus suber*): *Myrto communis-Querceto suberis* S.

AJ2- TbQs. Serie meso-termomediterránea aljibico-tingitana húmedo-hiperhúmeda del alcornoque (*Quercus suber*): *Teucro baetici-Querceto suberis* S.

AJ3- TcOs. Serie termomediterránea bético-gaditana y tingitana subhúmeda-húmeda verticolar del acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*): *Tamo communis-Oleeto sylvestris* S.

AJ4- OsQs. Serie termomediterránea gaditano-onubo-algarviense y tingitana seco-subhúmedo-húmeda sabulícola del alcornoque (*Quercus suber*): *Oleo sylvestris-Querceto suberis* S.

AJ5- Psa. Geoserie litoral psammófila termomediterránea-iberoatlántica.

AJ6- LbQp. Serie mesomediterránea aljibica húmeda-hiperhúmeda silicícola del roble melojo (*Quercus pyrenaica*): *Luzulo baeticae-Querceto pyrenaicae* S.

AJ7- RhQc. Serie termo-mesomediterránea aljibico-tingitana húmedo-hiperhúmeda silicícola del roble andaluz (*Quercus canariensis*): *Rusco hypophylli-Querceto canariensis* S.

## **AL-Almijarese:**

AL1- BgPl. Serie termo-mesomediterránea alpujarreño-gadoreña, filábrica-nevadense y almeriense, semiárido-seca del lentisco (*Pistacia lentiscus*): *Bupleuro gibraltari- Pistacieto lentisci* S.

AL2- SmQrc. Serie termomediterránea, bética, algarviense y mauritánica, seca-subhúmeda, basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae* S. Faciación sobre esquistos con *Cytisus malacitanus*.

AL3- SmQr. Serie termomediterránea, bética, algarviense y mauritánica, seca-subhúmeda, basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae* S.

AL4- PcQr. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

AL5- PcQr.ma. Serie mesomediterránea bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonio coriacea-Querceto rotundifoliae* S. Faciación malacitano-axarquense y bermejense.

AL6- AdQr.m. Serie supra-mesomediterránea filábrica y nevadense silicícola de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Adenocarpo decorticantis-Querceto rotundifoliae* S. Faciación mesomediterránea.

AL7- AdQp.m. Serie supramediterránea nevadense y malacitano-almijareense silicícola del roble melojo (*Quercus pyrenaica*): *Adenocarpus decorticans-Querceto pyrenaicae* S. Faciación mesomediterránea.

AL8- AdQp.s. Serie supramediterránea nevadense y malacitano-almijareense silicícola del roble melojo (*Quercus pyrenaica*): *Adenocarpus decorticans-Querceto pyrenaicae* S. Faciación típica.

AL9- BhQr. Serie supramediterránea bética basófila seca-subhúmeda de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.

AL10- DoPs. Serie oromediterránea bética basófila de la sabina rastreira (*Juniperus sabinus*): *Daphno oleoidis-Pinetum sylvestris* S.

AL11- RmJp. Serie meso-supramediterránea malacitano-almijareense, guadiciano-bacense, rondeña y subbética basófila edafoxerófila de la sabina mora (*Juniperus phoenicea*): *Rhamnus myrtifolia-Junipereto phoeniceae* S.

### **AN-Anticariense:**

AN1- PcQr. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonia coriacea-Querceto rotundifoliae* S. Faciación típica.

AN2- BhQr. Serie supramediterránea bética basófila seca-subhúmeda de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.

AN3- RmJp. Serie meso-supramediterránea malacitano-almijareense, guadiciano-bacense, rondeña y subbética basófila edafoxerófila de la sabina mora (*Juniperus phoenicea*): *Rhamnus myrtifolia-Junipereto phoeniceae* S. Faciación típica.

### **AP-Alpujarreño:**

AP1- BgPl. Serie termo-mesomediterránea alpujarreño-gadoreense, filábrico-nevadense y almeriense, semiárido-seca del lentisco (*Pistacia lentiscus*): *Bupleuro gibraltari-Pistacieto lentisci* S.

AP2- PcQr.t. Serie mesomediterránea, bética, seca-subhúmeda basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Paeonia coriacea-Querceto rotundifoliae* S. faciación termófila bética con *Pistacia lentiscus*.

AP3- SmQr. Serie termomediterránea, bética, algarviense y mauritánica, seca-subhúmeda, basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): *Smilaco mauritanicae-Querceto rotundifoliae* S.