

1.DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN

1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

| | | | | | |
|------------------------|---|---------------------|-------------------|-----------------|------------|
| Nº Registro: | JA-10.001-JA | Certificado FSC: | GFA-FM/COC-002972 | | |
| Nombre de UG Forestal: | NAVAHONDONA | Certificado PEFC: | | | |
| Cód. Monte Público: | | Superficie Oficial: | 16.233,52 | Deslindado: | Sí |
| Titular: | CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCIA. | Superficie Orden: | 16.227,49 | Fecha Deslinde: | 27/05/2008 |

1.2. DATOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN/PLAN TÉCNICO

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|---|---|
| Tipo de Documento: | Proyecto de Ordenación | Nombre Documento: | Proyecto de 7º Revisión y 8º Plan Especial de la Ordenación del monte "Navahondona, JA-10001-JA, en el t.m de Cazorla, provincia de Jaén. | |
| Nº Revisión: | 7 | Tipo Revision: | Ordinaria | Causa Revisión: Revisión ordinaria |
| Fecha Aprobación: | 13/01/2014 | Vigencia: | 13/01/2024 | |
| Empresa Redactora: | AMAYA | Técnico Redactor: | Maria Eugenia Jimenez Martín, Eva Mª S | |

1.3. OTROS DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PLAN DE GESTIÓN

Plan de prevención de incendios

| Nombre | Sup. incluida en Plan de Prevención de incendios | Fecha de aprobación administrativa | Vigencia |
|---|--|------------------------------------|------------|
| Plan Quinquenal de Incendios Forestales en la provincia de Jaén (2012-2016) | 16.246,63 | 01/06/2017 | 31/12/2021 |

Plan técnico de caza

| Tipo de terreno cinegético | ¿Plan de caza? | Fin de vigencia | Matrícula | Nombre | Superficie total (ha) | Sup. incluida en UGF | Fecha aprobación | Aprov. principal | Aprov. secundario |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Reserva andaluza de caza | <input checked="" type="checkbox"/> | 3/05/2021 | (J-0001) | RAC de Cazorla y Segura | 68.695,00 | 1 6.246,63 | 30/06/2017 | Caza Mayor | |

2. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

2.1. ESTADO LEGAL

Montes que componen la Unidad de Gestión Forestal

| Nombre Monte | Provincia | Término municipal | Código de monte público |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------------|
| Navahondona | Jaén | Cazorla | JA-10.001-JA |

Cabidas

| Tipo | Superficie (ha) |
|-------------------------------|------------------|
| Cabida Inforestal | 638,76 |
| Cabida Forestal No arbolada | 4.909,26 |
| Cabida Forestal arbolada Rala | 0,00 |
| Cabida Forestal arbolada | 10.679,47 |
| Total: | 16.227,49 |

Inclusión en figuras de protección

| Tipo de figura de protección | Nombre | Inclusión | Sup (ha) |
|---|--|-----------|-----------|
| Reservas de la Biosfera | Reserva de Biosfera S ^a de Cazorla, Segura y las Villas_2 | Total | 16.227,49 |
| Montes de Alto Valor de Conservación según criterios de FSC | Navahondona | Total | 16.227,49 |
| Zonas de importancia comunitaria | ES0000035 Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (LIC, ZEPA) | Total | 16.227,49 |
| Parques Naturales | PORN: Zona de protección, grado A. Área de reserva. | Parcial | 6.804,80 |
| Parques Naturales | P.N. S ^a de Cazorla Segura y Las villas | Total | 16.227,49 |

Patrimonio histórico presente en la Unidad de Gestión

| Nombre | Tipología | Localización | Observaciones |
|--|-----------------------------|--------------------|---|
| Central Hidroeléctrica Cerrada del Utrero (Cod. 23 020000) | Lugar de interés etnológico | Cerrada del Utrero | Edad Contemporánea. Edificios industriales. Centrales eléctricas. Producción de energía |
| Valdecuevas (Cod. 230280020) | Zona arqueología | X-512100 Y-4195000 | Edad del Hierro II, Edad del cobre, Epipaleolítico, Neolítico medio. Asentamientos |
| Poyomanquillo (Cod. 230280017) | Zona arqueología | X-511800 Y-4193500 | Prehistoria reciente. Neolítico. Construcciones funerarias |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Nombre | Tipología | Localización | Observaciones |
|---------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Los Almicranes (Cod. 230280026) | Zona arqueología | X-509400 Y-4193800 | Edad Media. Asentamiento. Despoblados |

Valores culturales presentes en la Unidad de Gestión

| Nombre | Tipología | Localización | Observaciones |
|--|--|---|---|
| Cordel de Vistas Pintorescas (23028010) | Vía pecuaria deslindada (14/01/2008) H: 37,5 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 12.496,12 m |
| Sector Cerrada del Utrero –Lanchar de Linarejos | Georrecursos Culturales/ Enclave de interés paisajístico | Cerrada del Utrero y Cascada de Linarejos | 36,73 ha/Perímetro de protección de 200 m |
| Río Guadalentín | Área de interés paisajístico | desde su nacimiento hasta el embalse de La Bolera | Perímetro de protección de 200 m |
| Cumbres de La Cabrilla | Área de interés paisajístico | Sector cumbres de La Cabrilla | Perímetro de protección de 200 m |
| Cumbres de la Loma de la Mesa | Área de interés paisajístico | Sector cumbres de la Loma de la Mesa | Perímetro de protección de 200 m |
| Laguna de Valdeazores y embalses de Aguas Negras | Área de interés paisajístico | Laguna de Valdeazores y embalses de Aguas Negras | Perímetro de protección de 200 m |
| Colada Real de Santiago de La Espada (23028001) | Vía pecuaria sin deslindar H: 75 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 4.309,29 m |
| Cordel del Cañuelo (23028007) | Vía pecuaria sin deslindar H: 35 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 12.847,27 m |
| Sinclinal de los Poyos de la Mesa (Cazorla) | Georrecursos Culturales | Poyo de la Mesa | 98,7 ha |
| Cordel de Nubla a La Sierra por Arroyo Frío (23028009) | Vía pecuaria sin deslindar.H: 37,5-37 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 9.301,86 m |
| Romería | Uso cultural-religioso-festivo | Rodal 1A1e | Los romeros meriendan en el rodal |
| Cordel Peñón Vorondo (23028011) | Vía pecuaria deslindada (16/01/2007) H: 37,5 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 8.312,08 m |
| Cordel de La Magdalena (23028012) | Vía pecuaria sin deslindar H: 37,5 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 8.861,20 m |
| Vereda de Los Almicranes (23028015) | Vía pecuaria deslindada (16/01/2007) H: 20 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 4.317,10 m |
| Vereda de La Cuerda de Los Vaquerizos (23028016) | Vía pecuaria sin deslindar H: 20 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 3.816,76 m |
| Vereda de Vadillo Castril a Arroyo Frío (23028017) | Vía pecuaria deslindada (16/01/2007) H: 20 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 2.507,58 m |
| Colada del Abrevadero de Los Habares (23028022) | Vía pecuaria sin deslindar H: 8 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 827,00 m |
| Vereda de Poyo Manquillo (23028025) | Vía pecuaria deslindada (18/12/2007) H: 10 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 6.230,68 m |
| Cordel del Guadalentín (23028008) | Vía pecuaria deslindada (19/02/2009) H: 37 m | Ver plano Infraestructura 9_x. | Longitud en el monte 8.986,33 m |

2.2. ESTADO NATURAL

2.2.1 ESTADO NATURAL (1)

Relación erosión actual/potencial

| Intervalos de pérdida de suelo | Sup.Actual (ha) | Sup.Potencial (ha) |
|--------------------------------|------------------|--------------------|
| Muy Alta > 100 Tm/ha/año | 324,55 | 10.385,60 |
| Alta (50-100) Tm/ha/año | 811,37 | 1.947,30 |
| Moderada (12-50) Tm/ha/año | 4.056,87 | 2.109,57 |
| Baja (0-12) Tm/ha/año | 11.034,70 | 1.785,02 |
| TOTAL: | 16.227,49 | 16.227,49 |

Superficie incluida en hábitats de interés comunitario y otros

| Código hábitat interés comunitario | Prioritario | Sup.(ha) | Multihábitat |
|---|-------------|----------|--------------|
| 4090_1 - Matorrales almohadillados de media montaña, meso-supramediterráneos, endémicos | No | 1.401,12 | |
| 3260 - Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion | No | 5,68 | |
| 4060 - Enebrales rastreros de montaña. Juniperion nanae, Pino Juniperion sabinae p., Pino-Cytision purgantes p. (Brezales alpinos y boreales) | No | 35,72 | |
| 5210 - Matorrales arborescentes de Juniperus spp | No | 80,43 | |
| 6170 - Pastos de alta montaña caliza (Prados alpinos y subalpinos calcáreos) | No | 1.230,83 | |
| 6310 - Dehesas perennifolias de Quercus spp. | No | 393,47 | |
| 6420 - Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion | No | 64,75 | |
| 8130 - Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | No | 8,34 | |
| 8210 - Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | No | 7,61 | |
| 9340 - Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia | No | 30,72 | |
| 9530 - Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos. (*) | Sí | 2.565,75 | |
| 3140 - Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp | No | 0,04 | |
| 4090_0 - Matorrales almohadillados fundamentalmente oromediterráneos | No | 849,09 | |
| 5330_7 - Coscojares mesomediterráneos de Quercus cocciferae (Rhamno-Quercion) | No | 194,87 | |
| 5110_0 - Formaciones de Buxus sempervirens | No | 101,93 | |
| 5110_1 - Espinares y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia) | No | 4.725,19 | |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Código hábitat interés comunitario | Prioritario | Sup.(ha) | Multihábitat |
|--|-------------|-----------|--------------|
| 5330_1 - Matorrales arborescentes de <i>Arbutus unedo</i> y otras arbustedas lauroides (<i>Ericion arboreae</i>) | No | 295,49 | |
| 6220_0* - Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (<i>Trachynietalia distachyae</i>). (*) | Sí | 0,34 | |
| 6220_1*- Pastizales vivaces neutro-basófilos mediterráneos (<i>Lygeo-Stipetea</i>). (*) | Sí | 6.784,71 | |
| 6220_2*- Majadales de <i>Poa bulbosa</i> (<i>Poetea bulbosae</i>). (*) | Sí | 45,98 | |
| 91B0 - Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | No | 17,41 | |
| 9240_0 - Quejigares de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> | No | 633,67 | |
| 92A0_0 - Alamedas y saucedas arbóreas | No | 0,79 | |
| 92A0_2 - Saucedas predominantemente arbustivas o arborescentes | No | 2,39 | |
| 3170* - Estanques temporales mediterráneos. (*) | Sí | 0,38 | |
| TOTAL: | | 19.476,70 | |

Vegetación actual

| Tipo de unidad de vegetación | Superficie (ha) | Grado de naturalidad |
|---|-----------------|----------------------|
| Quejigar de <i>Q. faginea</i> | 311,57 | Seminatural |
| Pinar de <i>P. pinaster</i> | 449,50 | Seminatural |
| Pinar de <i>P. halepensis</i> | 178,50 | Seminatural |
| Pinar de <i>P. nigra</i> | 6.567,26 | Seminatural |
| Otros pinares | 1.457,23 | Seminatural |
| Otras coníferas | 124,95 | Seminatural |
| Mezcla de <i>Pinus</i> y <i>Quercus</i> | 3.032,92 | Seminatural |
| Matorral mediterráneo noble | 146,05 | Seminatural |
| Otros matorrales mediterráneos | 172,01 | Seminatural |
| Piornal de alta montaña | 2.356,23 | Seminatural |
| Encinar | 1.316,05 | Seminatural |
| Cultivos leñosos | 115,22 | Artificial |
| TOTAL: | 16.227,49 | |

Clases naturales de edad

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase de vegetación | Superficie (ha) |
|--------------------------|------------------|
| Semirregular o irregular | 2.846,80 |
| Fustal | 7.851,66 |
| Latizal | 547,02 |
| Monte bravo | 79,60 |
| Repoblado | 130,76 |
| TOTAL: | 11.455,84 |

Especies de flora de interés presentes en la UG

| Especie | Programa de Conservación y Recuperación |
|--|--|
| Crataegus laciniata Ucria | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Rhamnus alpinus L. subsp. alpinus | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Quercus pyrenaica Willd. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Abies pinsapo Boiss. | ***Quercus faginea*** pendiente incluirla en el listado |
| Prunus mahaleb L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Narcissus bugei (Fernandez Casas) Fernandez Casas | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Ilex aquifolium L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Hormathophylla baetica P. Küpfer | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Geranium cazorlense Heywood | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Erodium cazorlanum Heywood | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Acer opalus subsp. granatense (Boiss.) Font Quer & Rothm. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Abies pinsapo Boiss. | ***Crataegus mangona**** pendiente incluirla en el listado |
| Santolina elegans Boiss. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Cotoneaster granatensis Boiss. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Corylus avellana L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Betula pendula subsp. fontqueri (Rothm.) G. Moreno & Peinado | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Atropa bella-donna L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Atropa baetica Willk. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| Arenaria tetraquetra subsp. murcica (Font Quer) Favager & Nieto Fel. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Especie | Programa de Conservación y Recuperación |
|--|--|
| <i>Arenaria alfacarensis</i> Pamp. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Acer monspessulanum</i> L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | ** <i>Delphinium nevadense</i> *****pendiente incluirla en el listado |
| <i>Betula pendula</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Santolina elegans</i> Boiss. | Conservación y protección de las dolomías y la flora dolomítica asociada del Parque Natura Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas |
| <i>Erodium cazorlanum</i> Heywood | Conservación y protección de las dolomías y la flora dolomítica asociada del Parque Natura Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | *** <i>Jasione crispa segurensis</i> ***Conservación y protección de las dolomías y la flora dolomítica asociada del Parque Natura Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas |
| <i>Viola cazorlensis</i> Gand. | Conservación y protección de las dolomías y la flora dolomítica asociada del Parque Natura Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas |
| <i>Equisetum palustre</i> L. | Plan de Recuperación y Conservación de pteridófitos |
| <i>Taxus baccata</i> L. | Proyecto de Restauración, Regeneración y Protección de las Tejedas en Andalucía |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | ***** <i>Schoenus nigricans</i> *****Plan de recuperación de bonales (sp representativa) |
| <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley | Plan de recuperación de bonales (sp representativa) |
| <i>Viola cazorlensis</i> Gand. | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Santolina elegans</i> Boiss. | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Ribes alpinum</i> L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reut. | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Ribes uva-crispa</i> L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen, Hervier & É. Rev.) R. Vogt & C. Oberprieler | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |
| <i>Viburnum opulus</i> L. | **** <i>Viburnum opulus</i> L.**** pendiente modificar el nombre. |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | **** <i>Teriezia arenaria</i> *****pendiente incluirla en el listado |
| <i>Taxus baccata</i> L. | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Especie | Programa de Conservación y Recuperación |
|--------------------------------------|---|
| <i>Solenanthus reverchonii</i> Degen | Programa de conservación de la flora catalogada de Jaén |
| <i>Anthyllis rupestris</i> Coss. | Conservación y protección de las dolomías y la flora dolomítica asociada del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | Programa de recuperación de la flora de altas Cumbres |

2.2.2 ESTADO NATURAL (2)

Presencia de árboles/arboledas singulares

| Nombre | Especie | Localización |
|---|---|-----------------------------------|
| Aceral del río Guadalentín (arboleda singular) | Acer opalus subsp. granatense | Río Guadalentín |
| Pino de La Vegueta (árbol singular) | Pinus nigra subsp. Salzmani | La Vegueta |
| Enebral de la Lancha del Almicerán | Juniperus oxicedrus/ tamaño | Paraje Lancha del Almicerán |
| Castaño del Arroyo de los Abares (Árbol singular) | Castanea sativa/ rareza | Arroyo de los Abares |
| Pino de la Fuente del Oso I y II | Pinus pinaster / tamaño | Paraje Fuente del Oso |
| Higuera del Arroyo Millar (Árbol singular) | Ficus carica/ tamaño | Paraje Arroyo Millar |
| Sabina de las Lagunillas (Árbol singular) | Juniperus thurifera /tamaño | Paraje Las Lagunillas |
| Pino de Valdecuevas (Árbol singular) | Pinus nigra Subs.. salzmännii / tamaño | Paraje Valdecuevas |
| Majuelo de la Cabeza del Tejo (Árbol singular) | Crataegus monogyna / tamaño | Paraje Cabeza del Tejo |
| Roble de la Cabeza del Tejo (Árbol singular) | Quercus faginea./ tamaño | Paraje Cabeza del Tejo |
| Cerecinos Hoyo de los Barrenos (Arboledas singulares) | Prunus mahaleb / tamaño | Paraje Hoyo de los Barrenos |
| Pino de Félix Rodríguez de la Fuente (Árbol singular) | Pinus nigra salzmännii./ interés socio cultural | Collado de la Zarca-Nava de Pablo |
| Pinar de Nava Noguera (arboleda singular) | Pinus nigra salzmännii/Tamaño, edad y forma | Paraje Nava Noguera |

Especies de fauna de interés presentes en la Unidad de Gestión

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperación |
|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Aves | Gyps fulvus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Anfibios | Alytes dickhilleni | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS AMENAZADOS |
| Aves | Delichon urbica | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Dendrocopos major | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Emberiza cia | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Emberiza cirius | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Erithacus rubecula | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperación |
|-------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Aves | Falco naumanni | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Falco peregrinus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Falco subbuteo | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Falco tinnunculus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Cuculus canorus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Galerida theklae | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Coccothraustes coccothraustes | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Hieraaetus fasciatus | Vulnerables | Sí | Programa de actuaciones para la conservación del Águila Perdicera |
| Aves | Hieraaetus pennatus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Hippolais pallida | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Hippolais polyglotta | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Hirundo daurica | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Hirundo rustica | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Lanius excubitor | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Lanius senator | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Loxia curvirostra | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Lullula arborea | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Luscinia megarhynchos | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Galerida cristata | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |
| Aves | Athene noctua | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCÍA |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperación |
|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Anfibios | Bufo calamita | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS |
| Anfibios | Discoglossus jeanneae | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS |
| Anfibios | Pelodytes ibericus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS |
| Aves | Accipiter gentilis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Accipiter nisus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Acrocephalus scirpaceus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Aegithalos caudatus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Alcedo atthis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Apus apus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Apus melba | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Charadrius dubius | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Asio otus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Milvus migrans | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Bubo bubo | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Buteo buteo | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Calandrella brachydactyla | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Caprimulgus europaeus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Certhia brachydactyla | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Cettia cetti | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Cinclus cinclus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Circaetus gallicus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperación |
|-----------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Aves | Circus pygargus | Vulnerables | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Cisticola juncidis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Clamator glandarius | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Aquila chrysaetos | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Upupa epops | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Saxicola torquata | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Serinus citrinella | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sitta europaea | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia atricapilla | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia cantillans | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia hortensis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia communis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia conspicillata | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia melanocephala | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Sylvia undata | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Melanocorypha calandra | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Tyto alba | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Ptyonoprogne rupestris | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Mamíferos | Barbastella barbastella | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Mamíferos | Eptesicus serotinus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperaci |
|------------|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| Peces | | Especies de interés especial | Sí | Programa de conservación de fauna acuática: peces y cangrejo de río |
| Crustáceos | | En peligro de extinción | No | Programa de conservación de fauna acuática: peces y cangrejo de río |
| Aves | Gypaetus barbatus | En peligro de extinción | Sí | Programa de reintroducción del Quebrantahuesos (1 pareja) |
| Mamíferos | Microtus cabrerae | En peligro de extinción | No | Programa de Conservación del Topillo de Cabrera |
| Anfibios | | Especies de interés especial | No | ***Salamandra salamandra*****Pendiente meterlo en B.D_Programa de Conservación de anfibios amenazados de Andalucía |
| Anfibios | | Sensible a la alteración de su hábitat | No | ****Triturus pygmaeus****Programa de Actuaciones para la Conservación de los invertebrados amenazados de Andalucía |
| Insectos | Macromia splendens | En peligro de extinción | Sí | Programa de Actuaciones para la Conservación de los invertebrados amenazados de Andalucía |
| Insectos | Oxygastra curtisii | Vulnerables | Sí | Programa de Actuaciones para la Conservación de los invertebrados amenazados de Andalucía |
| Insectos | | Vulnerables | Sí | ****Gomphus graslinii ***Programa de Actuaciones para la Conservación de los invertebrados amenazados de Andalucía |
| Aves | Troglodytes troglodytes | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Parus ater | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Insectos | Coenagrion mercuriale | Vulnerables | Sí | Programa de Actuaciones para la Conservación de los invertebrados amenazados de Andalucía |
| Aves | Milvus milvus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Monticola solitarius | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Motacilla alba | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Motacilla cinerea | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Motacilla flava | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Muscicapa striata | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Neophron percnopterus | En peligro de extinción | Sí | Programa de actuaciones para la conservación del Alimoche |
| Aves | Oenanthe hispanica | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Oenanthe leucura | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Oenanthe oenanthe | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

| Clase | Especie | Grado de amenaza | Nidifican o crían en la UGF | Programa de Conservación y Recuperaci |
|-------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Aves | Regulus ignicapillus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Otus scops | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Pyrrhocorax pyrrhocorax | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Parus cristatus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Parus major | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Petronia petronia | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Phalacrocorax carbo | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Phoenicurus ochrurus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Phoenicurus phoenicurus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Phylloscopus bonelli | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Phylloscopus collybita | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Picus viridis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Pterocles orientalis | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Merops apiaster | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |
| Aves | Oriolus oriolus | Especies de interés especial | Sí | PROGRAMA DE EMERGENCIAS, CONTROL EPIDEMIOLOGICO Y SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA DE ANDALUCIA |

Superficie ocupada por zonas sensibles

| Tipo de zona sensible | Superficie (ha) | Observaciones |
|---|-----------------|---|
| Zonas de protección de infraestructuras | 8.675,69 | Superficie de cuarteles con uso protector |
| Zonas de protección de cauces | 76,31 | |
| Zonas de alto riesgo erosivo | 1.135,92 | E. pot Alta y Muy Alta |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (II)



NAVAHONDONA

Zonas de reserva integral (opcional)

| Localización | Descripción | Superficie (ha) |
|----------------------|---|-----------------|
| Sección 7, Cuartel B | Cantones: 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 | 582,24 |
| Sección 5, Cuartel A | Cantones: 9, 10, 19, 20, 21 y 22 | 324,39 |
| Sección 4, Cuartel D | Cantones: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 y 54 | 632,13 |



2.3. ESTADO SOCIOECONÓMICO DE LA COMARCA

| | |
|---------------------------------|--|
| <u>Demografía:</u> | La población de Cazorla mantiene una tendencia a estabilizarse. Los datos oficiales del Instituto Nacional de Estadística arrojan una población total de 8.104 habitantes, siendo 3.925 varones y 4.179 mujeres. |
| <u>Empleo:</u> | La población activa se dedica al campo en su mayoría: entorno al 44% en agricultura, 5,5% a industria, 18,9% a la construcción, el 43% al sector servicios (comercio, turismo y hostelería en alza). |
| <u>Renta per cápita:</u> | La renta neta media declarada por habitante es de 12.747,27 €. |

3.EVALUACIÓN DE RECURSOS, SERVICIOS Y FUNCIONES

3.1 . INVENTARIO DE VEGETACIÓN

Diseño de inventario

| Cuartel | Estrato | Tipo de inventario | Nº parcelas | Radio de la parcela | F. Realización | Observaciones |
|---------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|
| 3A | Arbolado | Recursos | 328 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,99 ha/parcela |
| 1A | Arbolado | Recursos | 185 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 1,58 ha/parcela |
| 4B | Desarbolado | No arboladas | 3 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 35,30 ha/parcela |
| 4B | Arbolado | Recursos | 153 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,94 ha/parcela |
| 4A | Desarbolado | No arboladas | 8 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 26,46 ha/parcela |
| 4A | Arbolado | Recursos | 240 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 4,10 ha/parcela |
| 3B | Desarbolado | No arboladas | 3 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 36,13 ha/parcela |
| 4C | Desarbolado | No arboladas | 3 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 21,60 ha/parcela |
| 3A | Desarbolado | No arboladas | 3 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 25,19 ha/parcela |
| 4D | Arbolado | Recurso | 68 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 5,61 ha/parcela |
| 2B | Desarbolado | No arboladas | 5 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 22,79 ha/parcela |
| 2B | Arbolado | Recursos | 131 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,90 ha/parcela |
| 2A | Desarbolado | No arboladas | 9 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 22,99 ha/parcela |
| 2A | Arbolado | Recursos | 254 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,92 ha/parcela |
| 1B | Desarbolado | No arboladas | 8 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 30,52 ha/parcela |
| 1B | Arbolado | Recursos | 163 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 1,06 ha/parcela |
| 1A | Desarbolado | No arboladas | 8 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 32,97 ha/parcela |
| 3B | Arbolado | Recursos | 267 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,98 ha/parcela |
| 6B | Arbolado | Recursos | 97 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 0,98 ha/parcela |
| 8A | Arbolado | Recursos | 65 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 7,72 ha/parcela |
| 7B | Desarbolado | No arboladas | 1 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 14,35 ha/parcela |
| 7B | Arbolado | Recursos | 57 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 8,31 ha/parcela |
| 7A | Desarbolado | No arboladas | 7 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 15,38 ha/parcela |
| 7A | Arbolado | Recursos | 271 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 1,46 ha/parcela |
| 6C | Desarbolado | No arboladas | 60 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 24,41ha/parcela |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



NAVAHONDONA

| Cuartel | Estrato | Tipo de inventario | Nº parcelas | Radio de la parcela | F. Realización | Observaciones |
|---------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|
| 4C | Arbolado | Recurso | 236 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 0,98 ha/parcela |
| 6B | Desarbolado | No arboladas | 5 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 19,13 ha/parcela |
| 8A | Desarbolado | No arboladas | 46 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 26,04 ha/parcela |
| 6A | Desarbolado | No arboladas | 3 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 37,02 ha/parcela |
| 6A | Arbolado | Recursos | 90 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,33 ha/parcela |
| 5B | Desarbolado | No arboladas | 1 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 3,29 ha/parcela |
| 5B | Arbolado | Recurso | 168 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 3,97 ha/parcela |
| 5A | Desarbolado | No arboladas | 14 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 16,16 ha/parcela |
| 5A | Arbolado | Recurso | 306 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 4,10 ha/parcela |
| 4D | Desarbolado | No arboladas | 12 | 10 | 2010 | Intensidad muestreo 24,48 ha/parcela |
| 6C | Arbolado | Recursos | 55 | 15 | 2010 | Intensidad muestreo 8,10 ha/parcela |

Existencias

| Especie | Nº de pies | | Volumen total | | Fijación de carbono | |
|------------------------|--------------|------------|---------------|-------|---------------------|-------|
| | Total | Nº pies/ha | m³ Total | m³/ha | Tm | Tm/ha |
| Otras sp forestales | 74.241,00 | 6,95 | | | | |
| Encina | 665.137,00 | 62,28 | 50.309,60 | 4,71 | 143.328,50 | 8,83 |
| Quejigo fagínea | 121.296,00 | 11,36 | 15.701,10 | 1,47 | 33.026,44 | 2,03 |
| Pino pinaster resinado | 16.169,00 | 1,51 | 24.809,57 | 2,32 | 19.687,00 | 1,21 |
| Pino pináster | 403.546,00 | 37,79 | 194.172,10 | 18,18 | 154.079,00 | 9,49 |
| Pino laricio | 2.132.419,00 | 199,67 | 1.061.960,00 | 99,44 | 1.246.330,00 | 76,78 |
| Pino halepensis | 52.694,00 | 4,93 | 16.334,24 | 1,53 | 11.416,60 | 0,70 |

Presencia de árboles muertos

| Especie | Densidad (pies/ha) | Representación |
|---------------------|--------------------|----------------|
| Enebro | 0,01 | 0,34 |
| Otras sp forestales | 0,01 | 0,00 |
| Encina | 0,05 | 0,28 |
| Ciprés | 0,01 | 0,00 |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



NAVAHONDONA

| Especie | Densidad (pies/ha) | Representación |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Quejigo fagínea | 0,00 | 0,12 |
| Álamo | 0,04 | 2,08 |
| Acacia | 0,10 | 0,00 |
| Pino pináster | 0,43 | 0,07 |
| Pino halepensis | 0,09 | 0,36 |
| Pino laricio | 1,38 | 1,13 |



3.2. INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS

Presencia de infraestructuras principales contra incendios

| Tipo principal | Superficie (ha) |
|-------------------|-----------------|
| Faja auxiliar | 104,07 |
| Línea cortafuegos | 90,69 |
| Área cortafuegos | 112,20 |

Presencia de infraestructuras secundarias contra incendios

| Tipo secundaria | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Torres de vigilancia | 2,00 |
| Helipuertos | 0,00 |
| Puntos de agua | 13,00 |

Presencia de infraestructuras viarias

| Tipo | Longitud | Densidad (m/ha) |
|-------------------|-----------|-----------------|
| Camino secundario | 63.296,90 | 3,90 |
| Camino principal | 62.995,46 | 3,88 |

Superficie para recreo (ha)

| Tipo | Superficie (ha) |
|-----------|-----------------|
| Difusa | 16.246,63 |
| Intensiva | 12,20 |

Presencia de infraestructuras de uso público

| Nombre | Tipo de equipamiento | Localización |
|---|-----------------------|--|
| C.F.-Hotel Fuente del Oso (Sin Uso) | Alojamiento turístico | Carretera del Parador Nacional que une Cazorra con Vadillo-Castril X:505221 Y:4195918 |
| Poyos de La Mesa | Mirador | Ubicado en Paraje Poyos de la Mesa |
| Miradores Ladera de Cazorra (3 miradores) | Mirador | Pista Forestal desde La Iruela-El Chorro-Nacimiento del Guadalquivir X:500445 Y:4196130 |
| Riogazas | Mirador | Pista Forestal desde La Iruela-El Chorro-Nacimiento del Guadalquivir X:500452 Y:4194311 |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



NAVAHONDONA

| Nombre | Tipo de equipamiento | Localización |
|--|------------------------|---|
| Mirador Puerto de las Palomas | Mirador | Carretera comarcal de Cazorla a Pantano del Tranco X:505452 Y:4199469 |
| Mirador Poyo Manquillo | Mirador | Pista Forestal de Vadillo-Castril a Santiago Pontones X:511424 Y:4193379 |
| Mirador Nava de San Pedro | Mirador | Pista Forestal de Vadillo-Castril a Santiago Pontones X:509449 Y:4194940 |
| Mirador estrecho Perales | Mirador | Pista Forestal de Vadillo-Castril a Santiago Pontones X:512146 Y:4194461 |
| Complejo ambiental "Vadillo" (cerrado) | Area acampada | Ctra. De la Sierra km 22 (Cazorla) X:506309 Y:4197138 |
| Hotel Rural Sacejo (Sin Uso) | Alojamiento turístico | Carretera del Parador Nacional que une Cazorla con Vadillo-Castril X:503444 Y: 4195278 |
| Puente de Las Herrerías | Kiosco-Bar-Restaurante | En el área recreativa del mismo nombre |
| PUNTO DE INFORMACIÓN "Cerrada del Utrero" | Punto de Información | Crta. Cruce del Valle-Puente de las Herrerías, km 7 Vadillo del Castril X:506543 Y:4197547 |
| Cerrada del Utrero (Vadillo_Castril) | Kiosco-Bar-Restaurante | Carretera que une Vadillo Castril con Santiago Pontones X:506510 Y:4197611 |
| Puente de las Herrerías | Área recreativa | Ctra. Nacimiento del Guadalquivir X:505477 Y:4195081 |
| Nava de San Pedro | Kiosco-Bar-Restaurante | Pista Forestal de Vadillo Castril a Santiago de la Espada X:510334 Y:4193699 |
| Empalme del Valle | Área recreativa | Crta. 319 dirección el tranco descendemos 3km desde el Puerto de las Palomas hasta llegar al cruce conocido con el nombre Empalme del valle donde está ubicada el área recreativa y el inicio del sendero X:504123 Y:4196766 |
| Linarejos | Área recreativa | Pista JF 7091 al lado de área recreativa de Linarejos X:508092 Y:4197467 |
| Albergue-Hotel montaña "Riogazas" | Alojamiento turístico | A 4km desde La Iruela en dirección al nacimiento del Guadalquivir X:500549 Y:4194190 |
| Área Recreativa Riogazas | Área recreativa | Pista forestal de Vadillo-Castril a Santiago de la Espada X:509392 Y:4194909 |
| Puerto del Tejo - Arroyo de los Cierzos (SL-A-8) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Empalme del Valle | Sendero señalizado | Ver plano |
| Cerrada del Utrero | Sendero señalizado | Ver plano |
| Central Eléctrica | Sendero señalizado | Ver plano |
| Senda de Los Pescadores | Sendero señalizado | Ver plano |
| Puente de Las Herrerías-Pino de Las Cruces | Sendero señalizado | Ver plano |
| El Gilillo | Sendero señalizado | Ver plano |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (III)



NAVAHONDONA

| Nombre | Tipo de equipamiento | Localización |
|--|------------------------|--|
| Arroyo Frío - Central (Utrero) (en ejecución) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Linarejos | Kiosco-Bar-Restaurante | En el área recreativa del mismo nombre |
| Vadillo - Mirador de Linarejos (SL-A-9) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Empalme del Valle | Kiosco-Bar-Restaurante | En el área recreativa del mismo nombre |
| De Ermitas y Monasterios (SL-A-7) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Puente Herrerías - Poyos de la Mesa (PR-A-315) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Picón del Rey - Arroyo de los Cierzos (PR-A-312) | Sendero señalizado | Ver plano |
| Cortados del Chorro | Sendero señalizado | Ver plano |
| GR-7 Europeo E-4 | Sendero señalizado | Quesada - Cazorra. Ver plano |
| Miradores de Félix Rodríguez de La Fuente (en ejec | Sendero señalizado | Ver plano |
| Riogazas | Kiosco-Bar-Restaurante | En el área recreativa del mismo nombre |
| Fuente del Oso - Puente de Las Herrerías | Sendero señalizado | Ver plano |
| Valdetrillos (en ejecución). | Sendero señalizado | Ver plano |

4. MODELO DE USOS Y PLAN GENERAL

OBJETIVOS PARTICULARES DE LA ORDENACIÓN

- La protección es el objetivo principal de esta revisión de la ordenación. Implica la conservación de la biocenosis y la protección frente a riesgos potenciales (erosión, incendios, plagas, etc.). El resto de objetivos estarán supeditados a este.
- Aprovechamiento forestal sostenido a fin de lograr la conservación de infraestructuras del monte, mejora de la economía y fomento del empleo de la comarca.
- Uso pascícola a fin de mantener un aprovechamiento tradicional, mejorar los sistemas forestales, mejorar la economía y fomentar el empleo.
- Uso Cinegético a fin de mantener la capacidad y carga cinegética y fomentar las especies autóctonas de caza mayor y menor.
- Uso público y educación ambiental para fomentar el acceso ordenado del turismo asegurando el uso social compatible con la protección y conservación de los recursos del monte.
- Uso científico para potenciar investigaciones que mejoren el conocimiento y la gestión de estos ecosistemas.

Aprovechamientos:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apícola | <input type="checkbox"/> Corcho |
| <input checked="" type="checkbox"/> Madera | <input checked="" type="checkbox"/> Leñas |
| <input type="checkbox"/> Biomasa | <input checked="" type="checkbox"/> Matorral |
| <input type="checkbox"/> Frutos | <input checked="" type="checkbox"/> Pastos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cinegético | <input checked="" type="checkbox"/> Otros <input type="text" value="Piscícola, setas, matorral (aromáticas)"/> |

Usos y Servicios:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso social | <input checked="" type="checkbox"/> Protección física |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso científico | <input checked="" type="checkbox"/> Protección biológica |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso recreativo | <input checked="" type="checkbox"/> Otros <input type="text" value="Paisaje y ciclo del carbono"/> |

CARACTERÍSTICAS CULTURALES Y DASOCRÁTICAS

| Sección | Cuartel | Superficie (ha) | Objetivos principales | Especies principales | Método de ordenación | Superficie en regeneración (ha) |
|---------|---------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1ª | A | 612,47 | Protector | P. nigra, P. halepensis, P. pinaster | Por Rodales | 0,00 |
| 1ª | B | 532,44 | Protector | P. nigra | Por Rodales | 0,00 |
| 2ª | A | 1.229,55 | Protector | P. pinaster, P. nigra | Por Rodales | 23,39 |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



NAVAHONDONA

| Sección | Cuartel | Superficie (ha) | Objetivos principales | Especies principales | Método de ordenación | Superficie en regeneración (ha) |
|--|---------|-----------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| 2ª | B | 624,07 | Protector | P. nigra, P. pinaster | Por Rodales | 106,33 |
| 3ª | A | 1.388,77 | Protector | P. nigra, P. pinaster | Método de tramo móvil | 398,03 |
| 3ª | B | 1.244,57 | Protector | P. nigra, P. pinaster | Método de tramo móvil | 275,54 |
| 4ª | A | 1.202,26 | Protector | P. nigra | Método de tramo móvil | 155,78 |
| 4ª | B | 788,21 | Protector | P. nigra | Método de tramo móvil | 111,12 |
| 4ª | C | 312,02 | Protector | P. nigra y Q. ilex | No aplica | 0,00 |
| 4ª | D | 632,13 | Protector | P. nigra | No aplica | 0,00 |
| 5ª | A | 1.511,94 | Protector | P. nigra | Método de tramo móvil | 152,29 |
| Breve descripción del régimen selvícola: | | | | Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: | | |
| No se aplica método de ordenación en los cantones 9, 10, 19, 20, 21 y 22 del cuartel 5A. | | | | Tramo móvil simple. | | |
| 5ª | B | 678,83 | Protector | P. nigra y P. pinaster | Método de tramo móvil | 97,32 |

DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN (IV)



NAVAHONDONA

| Sección | Cuartel | Superficie (ha) | Objetivos principales | Especies principales | Método de ordenación | Superficie en regeneración (ha) |
|--|---------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 6ª | A | 448,37 | Protector | P. nigra | Método de tramo móvil | 82,47 |
| 6ª | B | 235,89 | Protector | P. nigra | No aplica | 0,00 |
| Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: No se aplica método de ordenación debido a las fuertes pendientes y a la orientación protectora del cuartel. | | | | | | |
| 6º | C | 1.963,26 | Protector | P. nigra y P. halepensis | No aplica | 0,00 |
| Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: No se aplica método de ordenación debido a las fuertes pendientes y a la orientación protectora del cuartel. | | | | | | |
| 7ª | A | 515,74 | Protector | P. nigra | No aplica | 0,00 |
| Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: No se aplica método de ordenación debido a las fuertes pendientes y a la orientación protectora del cuartel. | | | | | | |
| 7ª | B | 582,24 | Protector | P. nigra | No aplica | 0,00 |
| Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: No se aplica método de ordenación debido a las fuertes pendientes y a la orientación protectora del cuartel. | | | | | | |
| 8ª | A | 1.724,75 | Protector | P. nigra | No aplica | 0,00 |
| Justificación de la elección del método de ordenación y articulación en el tiempo: No se aplica método de ordenación. Se pretende la organización pascícola para regular la alta carga de ganado caprino debido al riesgo que supondría sobre el regenerado. | | | | | | |

5. PLAN ESPECIAL

5.1. PROGRAMA DE APROVECHAMIENTOS

Programa de aprovechamientos en la Unidad de Gestión

| Tipo de aprovechamiento | Descripción del aprovechamiento (Unidad) | Cuantía | Superficie (ha) | Observaciones |
|-------------------------|--|-----------|-----------------|---------------------|
| Apícola | Apícola (colm) | 2.000,00 | 12.922,69 | 10 x (200 colmenas) |
| Pastos | Pastos (UGM) | 208,67 | 7.541,96 | 1U.G.M.= 6 c.r.l. |
| Madera | Pinus pinaster (Ppr) (m3) | 7.949,79 | 1.066,90 | |
| Madera | Pinus nigra (Pn) (m3) | 60.159,48 | 1.861,63 | |
| Madera | Pinus halepensis (Pha) (m3) | 1.001,40 | 34,93 | |

Detalle de aprovechamiento de madera

| Posibilidad media anual | | Volumen total corta | | Técnica y maquinaria | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Especie | Posibilidad m³/año | Plan Especial (m³) | Tipo de corta | Corta | Desembosque | Eliminación de residuos |
| Pinus pinaster | 2.669,82 | 3.865,20 | Corta de mejora | Manual | Skider y tracción animal | Quema |
| Pinus pinaster | 2.669,82 | 4.084,59 | Corta de regeneración | Manual | Skider y tracción animal | Quema |
| Pinus nigra | 11.893,22 | 9.726,52 | Corta de mejora | Manual | Skider y tracción animal | Quema |
| Pinus nigra | 11.893,22 | 50.432,96 | Corta de regeneración | Manual | Skider y tracción animal | Quema |
| Pinus halepensis | 172,03 | 1.001,04 | Corta de mejora | Manual | Skider y tracción animal | Quema |

5.2. PROGRAMA MEJORAS

PROGRAMA DE MEJORAS EN EL MONTE

| Tipo de actuación | Descripción de la actuación (Uds) | Cuantía | Sup (ha) | Observaciones |
|-------------------------------------|---|---------|----------|---|
| Infraestructura contra incendios | Fajas auxiliares mantenidas (ha) | 190,69 | 190,69 | |
| Infraestructura contra incendios | Fajas auxiliares creadas (ha) | 15,18 | 15,18 | |
| Infraestructura contra incendios | Áreas cortafuegos mantenidas (ha) | 174,24 | 174,24 | |
| Infraestructura contra incendios | Áreas cortafuegos creadas (ha) | 285,14 | 285,14 | A. Cortafuego (54,89)+A. Protección (230,25) |
| Camino e infraestructuras | Cerramientos (metros lineales) | 5019 | | 3519 (incendio Puerto Las Palomas) + 1500 |
| Camino e infraestructuras | Red viaria forestal conservada (km) | 168,38 | 0 | A cargo de diversos proyectos |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Repoblaciones/mejora de riveras (nº pies) | 7,19 | 7,19 | Incluye 3,76 ha x Cambio especie (ciprés) |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Resalveos (ha) | 615,76 | 615,76 | |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Podas (ha) | 0 | 0 | Contempladas en Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Provincia de Jaén. |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Cortas de liberación (ha) | 106,51 | 106,51 | |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Desbroces (ha) | 101,49 | 101,49 | Ejecución según presupuesto y combinada con otras actuaciones en el rodal |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | Claras y clareos (ha) | 60,03 | 60,03 | |



5.3. MEDIDAS AMBIENTALES PREVENTIVAS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTABLECIDAS

Daños a la cubierta vegetal y al regenerado

Las cortas aclaratorias y la final no se llevarán a cabo conjuntamente, sólo se realizarán de este modo en aquellas zonas donde los daños al regenerado no se produzcan, tanto por el derribo como por la saca; de cualquier manera, aunque se lleven a cabo, se dejará un 15 % de la masa residual en pie, incluyendo algún bosque cerrado.

Daños a los hábitats singulares

Todas las actuaciones planificadas son actuaciones de protección y/o regeneración de los hábitats naturales de especies singulares o en peligro, de cara a favorecer su conservación y, a ser posible, su expansión natural o asistida.

Daños a la flora y fauna protegidas

A la hora de realizar los señalamientos, habrá de tenerse en cuenta el posible impacto paisajístico que se produzca, la alteración previsible de los hábitos de la fauna, etc... Protocolo de actuación en enclaves de flora catalogada (apartado 2.2.1.2.3.1.2.4)

Daños al suelo (compactación del suelo, modificación de la escorrentía, destrucción del suelo vegetal, formación de rodadas,...)

En los bordes de las pistas y caminos, a fin de limitar la erosión y el impacto paisajístico, se dejará una franja de arbolado sin cortar. Dicha franja no tiene por qué ser uniforme en anchura, ni continua en su longitud, sino que tendrá bordes quebrados, rupturas, etc.

Deterioro de cauces y bosques de ribera

Se cuidará de que en las orillas de arroyos y caídas a ellos se deje una franja de arbolado sin cortar, de anchura igual a una vez y media la altura dominante del cantón. El objeto de esto es:

- Mantener una sujeción de las orillas y caídas a los arroyos como lucha contra la posible erosión, además de prevenir la acumulación de materiales finos en el cauce.

Residuos no forestales (vertidos de aceites o cualquier otro tipo de lubricante, desperdicios dejados por trabajadores,...)

Se actuará conforme a la normativa vigente. Todas las empresas que trabajen en obras en el monte han de estar certificadas en Gestión Ambiental ISO 14.000. Los AMA velarán por la recogida de dichos residuos.

Conservación de árboles y arboledas singulares

Según el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque hay que tener en cuenta que no se pueden señalar árboles con las características siguientes:
Que sean excepcionales por tener alguna significación cultural o histórica.

Daños producidos en los testigos prehistóricos e históricos identificados

Se representarán todos los elementos patrimonio-histórico-cultural identificados en el monte.



5.4. BALANCE ECONÓMICO

| Tipo de ingresos | Ingresos totales (€) |
|---|-----------------------------|
| Madera | 2.473.623,00 |
| Pastos | 96.153,60 |
| J | 844,90 |
| Cinegético | 514.958,90 |
| Otros | 135.163,30 |
| D | 5.458.060,00 |
| E | 19.110.760,00 |
| H | 1.584.384,00 |
| I | 3.463.160,00 |
| Tipo de gastos | Gastos totales (€) |
| Conservación y control de flora y fauna | 32.146,10 |
| Infraestructura contra incendios | 3.969.823,00 |
| Caminos e infraestructuras | 2.807.826,00 |
| Trabajos selvícolas y repoblaciones | 6.750.171,00 |
| BALANCE (Ingresos - Gastos) (€) | |
| | 19.277.147,23 |

1.DATOS BÁSICOS DEL PLAN DE GESTIÓN

1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE GESTIÓN

| | | | | | |
|------------------------|---|---------------------|------------------|-----------------|------------|
| Nº Registro: | JA-10.001-JA | Certificado FSC: | BV-FM/COC-080502 | | |
| Nombre de UG Forestal: | NAVAHONDONA | Certificado PEFC: | | | |
| Cód. Monte Público: | | Superficie Oficial: | 16.233,52 | Deslindado: | Sí |
| Titular: | CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCIA. | Superficie Orden: | 16.227,49 | Fecha Deslinde: | 27/05/2008 |

1.2. DATOS GENERALES DE LA ORDENACIÓN/PLAN TÉCNICO

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------------|
| Tipo de Documento: | Proyecto de Ordenación | Nombre Documento: | Proyecto de 7º Revisión y 8º Plan Especial de la Ordenación del monte "Navahondona, JA-10001-JA, en el t.m de Cazorla, provincia de Jaén. | | |
| Nº Revisión: | 7 | Tipo Revision: | Ordinaria | Causa Revisión: | Revisión ordinaria |
| Fecha Aprobación: | 13/01/2014 | Vigencia: | 13/01/2024 | | |
| Empresa Redactora: | AMAYA | Técnico Redactor: | Maria Eugenia Jimenez Martín, Eva Mª S | | |

1.3. OTROS DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PLAN DE GESTIÓN

Plan de prevención de incendios

| Nombre | Sup. incluida en Plan de Prevención de incendios | Fecha de aprobación administrativa | Vigencia |
|---|--|------------------------------------|------------|
| Plan Quinquenal de Incendios Forestales en la provincia de Jaén (2012-2016) | 16.246,63 | 01/06/2012 | 31/12/2016 |

Plan técnico de caza

| Tipo de terreno cinegético | ¿Plan de caza? | Fin de vigencia | Matrícula | Nombre | Superficie total (ha) | Sup. incluida en UGF | Fecha aprobación | Aprov. principal | Aprov. secundario |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Reserva andaluza de caza | <input checked="" type="checkbox"/> | 31/05/2016 | (J-0001) | RAC de Cazorla y Segura | 68.695,00 | 16.246,63 | 30/06/2012 | Caza Mayor | |