



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

A. DISPOSICIONES GENERALES

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE

ORDEN FYM/88/2017, de 6 de febrero, por la que se modifica la Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020.

Mediante Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, publicada en el «Boletín Oficial de Castilla y León», n.º 94, de 20 de mayo de 2015, se establecieron las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020.

Estas ayudas se encuentran incluidas en la Medida 8 «Inversiones en el desarrollo de zonas forestales y mejora de la viabilidad de los bosques», como Submedida 8.3.2 «Labores de mejora en terrenos forestales con vocación silvopastoral» del documento de programación denominado Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, elaborado por la Junta de Castilla y León y aprobado mediante Decisión de ejecución de la Comisión Europea en fecha 25 de agosto de 2015, siendo su contenido acorde con el indicado documento de programación.

Dado que cuando se publicaron las bases reguladoras no se había aprobado el nuevo PDR de Castilla y León, se dotó a estas bases reguladoras de una cláusula suspensiva que limitaba su alcance en función de la postura final de la Comisión Europea respecto al programa, cláusula que, una vez aprobado el PDR ya no tiene razón de ser.

Por otra parte, la Comisión de Seguimiento del PDR 2014-2020 ha realizado una serie de observaciones sobre el PDR aprobado y que, en relación a estas ayudas, afectan a los criterios de valoración para su concesión establecidos en el artículo 11, en orden a homogeneizar los rangos de puntuación de cada criterio con los criterios en ayudas similares y a establecer un sistema de desempate eficaz, por lo que procede modificar dicho artículo para adaptarse a lo dispuesto por la citada Comisión.

Por último, tras la convocatoria de ayudas realizada en el año 2015, se ha considerado oportuno realizar una serie de modificaciones para mejorar las bases reguladoras aprobadas, así como su adaptación a la normativa vigente, en especial, en materia de procedimiento administrativo.

La Autoridad de Gestión ha informado favorablemente la presente orden, en lo que respecta al cumplimiento de lo establecido en el Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020.

En virtud de lo anterior, en el ejercicio de las facultades conferidas en la Ley 3/2001, de 3 de julio, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad de Castilla y León,

DISPONGO:

Artículo Único. *Modificar la Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, en los siguientes términos:*

Uno. Se modifica el párrafo sexto del preámbulo, que queda redactado en los siguientes términos:

«Estas ayudas se encuentran incluidas en el documento de programación denominado Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, elaborado por la Junta de Castilla y León, siendo su contenido acorde con el indicado documento de programación.»

Dos. Se suprime el párrafo séptimo del preámbulo.

Tres. Se suprime la letra e) del apartado 1 del artículo 4.

Cuatro. Se modifica la letra e) del apartado 1 del artículo 5. En el apartado 2, se modifica la letra a), se suprime la letra e) y se modifica la letra f) original, que pasa a ser la nueva letra e). Por último, se modifica el apartado 4, quedando redactados en los siguientes términos:

«e) Estar identificados por su código de recinto según el Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas (en adelante, SIGPAC) y en alguno de los siguientes usos del SIGPAC, entendiéndose por recintos SIGPAC las superficies continuas de terreno dentro de una parcela con un único uso de los definidos en el SIGPAC:

| <i>Uso</i> | <i>Código SIGPAC</i> |
|---------------------------|----------------------|
| <i>Pasto con arbolado</i> | <i>PA</i> |
| <i>Pasto arbustivo</i> | <i>PR</i> |
| <i>Pastizal</i> | <i>PS</i> |
| <i>Forestal</i> | <i>FO</i> |
| <i>Improductivo</i> | <i>IM</i> |

En aquellos términos municipales en los que se utilicen para la identificación de las parcelas referencias alfanuméricas distintas a las contenidas en SIGPAC, de acuerdo con la relación que publica anualmente la Consejería con competencia en ayudas agrícolas de la Política Agraria Comunitaria, las referencias alfanuméricas, los usos y las superficies de las parcelas se obtendrán de la base de datos del Catastro o, en su caso, del acuerdo de concentración parcelaria.

Para la determinación del uso SIGPAC, se podrá solicitar al órgano administrativo competente datos históricos sobre los usos que tenían asignados esos terrenos con

anterioridad a su exclusión del SIGPAC actual o a la asignación del uso “ZC” o los usos definitivos que se han asignado a las nuevas fincas de reemplazo y que están pendientes de su publicación en el visor del SIGPAC.

Para los terrenos situados dentro del perímetro de una zona de concentración parcelaria, pero excluidos de ésta, en tanto no se disponga de los datos oficiales sobre la firmeza de la concentración, el correspondiente Servicio Territorial con competencia en concentración parcelaria certificará su exclusión.

En el supuesto de terrenos que estén sometidos a concentración parcelaria podrán ser admisibles aquéllos en los que el solicitante tenga asignada la finca de reemplazo en el acuerdo firme de concentración o, en el caso de que éste no sea firme, la autoridad competente en concentración parcelaria certifique la asignación de la finca de reemplazo y que los recursos pendientes de resolución no afectan directamente a la finca asignada.»

«a) Los terrenos que sustenten arbolado con fracción de cabida cubierta superior al cincuenta por ciento, excepto aquellos recintos en los que se prevea un resalveo de quercíneas.»

«e) Los terrenos que se encuentren en proceso de concentración parcelaria y no tengan Acuerdo de Concentración Parcelaria firme, a excepción de los supuestos contemplados en el punto 1.e) de este artículo.»

«4. De conformidad con lo establecido en el artículo 46 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y en el artículo 5 del Decreto 6/2011, de 10 de febrero, por el que se establece el procedimiento de evaluación de las repercusiones sobre la Red Natura 2000 de aquellos planes, programas o proyectos desarrollados en el ámbito territorial de la Comunidad de Castilla y León, las actuaciones objeto de subvención habrán de ser evaluadas en sus afecciones a la Red Natura 2000. Asimismo, de conformidad con lo establecido en el artículo 3.2 de la Ley 4/2015, de 24 de marzo, del Patrimonio Natural de Castilla y León, las administraciones públicas, en el ámbito de Castilla y León, deben adoptar las medidas preventivas necesarias para evitar la ejecución de acciones contrarias a los objetivos de dicha ley. Todas aquellas actuaciones que cumplan las condiciones que se establezcan expresamente con este fin en las correspondientes convocatorias se podrán considerar ya evaluadas, en particular conforme lo previsto en el artículo 25 del Decreto 6/2011, de 10 de febrero. El resto deberá someterse a la necesaria evaluación durante su tramitación.»

Cinco. Se modifica el apartado 3 del artículo 7, quedando redactado en los siguientes términos:

«3. El plan silvopastoral se presentará en la forma, lugares y plazos que se establezcan en la orden de convocatoria de la ayuda y deberá ir acompañado de los documentos e informaciones que se determinen en aquélla.»

Seis. Se modifica el apartado 2 del artículo 10, que queda redactado en los siguientes términos:

«2. El procedimiento de concesión se iniciará mediante convocatoria aprobada por orden del titular de la Consejería con competencia en materia de estas ayudas, cuyo extracto se publicará en el “Boletín Oficial de Castilla y León”.»

Siete. Se modifican el sexto punto de la letra a) y los puntos segundo y tercero de la letra b) del apartado 1 del artículo 11, el apartado 2 y se suprime el apartado 3, quedando redactados en los siguientes términos:

«– Ser titular de una explotación con un censo de al menos el 50% de animales reproductores pertenecientes a razas autóctonas de Castilla y León inscritas en los Libros de Registro Genealógicos.»

«– Que la explotación esté ubicada en alguno de los términos municipales relacionados en el Anexo II de esta orden, por contar con una alta densidad de población de lobos o tratarse de municipios con mayores ataques de lobo.

– Que el titular de la explotación posea una póliza de seguro en vigor que incluya el riesgo de daños producidos por lobos y perros asilvestrados, durante el año de publicación de la correspondiente orden de convocatoria.»

«2. Sólo se admitirán aquellas solicitudes que alcancen la puntuación mínima que se establezca en la orden de convocatoria. En caso de existencia de dos o más solicitudes que, en aplicación de los criterios anteriores, alcancen idéntica puntuación total tendrán preferencia las que presenten mayor presupuesto total solicitado y de persistir el empate la preferencia se determinará atendiendo a la mayor puntuación parcial obtenida en cada uno de los criterios de valoración establecidos en el apartado 1, en el mismo orden en que han sido establecidos. Si persistiera el empate, se tendrá en cuenta el tipo de solicitante de la ayuda, teniendo preferencia las solicitadas por personas físicas, posteriormente las solicitadas por personas jurídicas de derecho privado (con o sin personalidad jurídica) y, por último, las entidades de derecho público.

Por último, si aún persistiera el empate, tendrán preferencia, entre las personas físicas, las más jóvenes, y entre las citadas personas jurídicas de derecho privado, las que se hubieran constituido con anterioridad.»

Ocho. Se modifican los apartados 1, 6 y 7 del artículo 13, quedando redactados en los siguientes términos:

«1. Verificado por los Servicios Territoriales de Medio Ambiente y por el Servicio de la Dirección General que gestiona estas ayudas, en el ámbito de sus competencias y funciones respectivas, el cumplimiento de los requisitos exigidos si la solicitud no está debidamente cumplimentada, no reúne dichos requisitos o no se acompaña de la documentación necesaria, desde el Servicio Territorial de Medio Ambiente se requerirá al interesado para que, en un plazo máximo e improrrogable de diez días, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos, con indicación de que, si así no lo hiciera, se le tendrá por desistido de su petición, previa resolución que deberá ser dictada por la Dirección General con competencia en estas ayudas, en los términos previstos en el artículo 21 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.»

«6. La Comisión de valoración a la vista del informe técnico a que se refiere el apartado anterior, calculará nuevamente, cuando proceda, la puntuación de las solicitudes, aplicando los criterios de valoración expresados en esta orden y obtendrá un listado priorizado definitivo de las solicitudes.»

«7. El Servicio de la Dirección General competente en estas ayudas formulará una propuesta de resolución que contendrá la relación ordenada de los solicitantes para los que se propone la concesión de las ayudas y la relación de aquéllos para los que se propone su denegación debidamente motivada.»

Nueve. Se suprime el apartado 3 del artículo 14, pasando los apartados 4, 5 y 6 originales a ser los nuevos apartados 3, 4 y 5. Asimismo, se modifican el primer párrafo del apartado 1 y el nuevo apartado 4 que quedan redactados en los siguientes términos:

«1. La convocatoria se resolverá por la Dirección General competente en estas ayudas, determinando en los casos de resolución favorable la aprobación del plan de prevención. Dicha resolución pondrá fin a la vía administrativa, y contra la misma se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes tal y como se establece en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala del mismo nombre del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, tal y como establecen los artículos 10, 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, ambos plazos a contar desde el día siguiente al de la notificación.»

«4. Para las personas que están obligadas a relacionarse electrónicamente con la Administración, de conformidad con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la notificación de la resolución se realizará necesariamente por medios electrónicos, utilizando para ello la aplicación corporativa denominada Buzón electrónico del ciudadano, para lo cual los interesados deberán acogerse a dicho servicio disponible en la sede electrónica de la Administración de la Comunidad de Castilla y León (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) en la «ventanilla del ciudadano», suscribiéndose a este procedimiento.

El resto de personas, si optan por este medio de notificación deberán hacerlo constar expresamente y utilizar el citado Buzón electrónico.»

Diez. Se modifica el apartado 5 del artículo 16, que queda redactado en los siguientes términos:

«5. El Servicio de la Dirección General competente en estas ayudas formulará la correspondiente propuesta de resolución, que será resuelta por la Dirección General con competencia en estas ayudas, autorizando o no la modificación solicitada.

Dicha resolución pondrá fin a la vía administrativa, y contra la misma se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes tal y como se establece en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala del mismo nombre del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, tal y como establecen los artículos 10, 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, ambos plazos a contar desde el día siguiente al de la notificación.»

Once. Se modifican el primer párrafo del apartado 4 y el apartado 6 del artículo 18, que quedan redactados en los siguientes términos:

«4. La solicitud de pago se resolverá por la Dirección General con competencia en estas ayudas. Dicha resolución pondrá fin a la vía administrativa, y contra la misma se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes tal y como se establece en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala del mismo nombre del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, tal y como establecen los artículos 10, 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, ambos plazos a contar desde el día siguiente al de la notificación.»

«6. Para las personas que están obligadas a relacionarse electrónicamente con la Administración, de conformidad con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la notificación de la resolución se realizará necesariamente por medios electrónicos, utilizando para ello la aplicación corporativa denominada Buzón electrónico del ciudadano, para lo cual los interesados deberán acogerse a dicho servicio disponible en la sede electrónica de la Administración de la Comunidad de Castilla y León (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) en la «ventanilla del ciudadano», suscribiéndose a este procedimiento.

El resto de personas, si optan por este medio de notificación deberán hacerlo constar expresamente y utilizar el citado Buzón electrónico.»

Doce. Se modifica el artículo 21, que queda redactado en los siguientes términos:

«Artículo 21. Transmisión de la explotación.

Si durante el período del compromiso se transmitiese total o parcialmente, inter vivos o mortis causa, la explotación objeto de ayuda a un tercero, se adecuarán las ayudas que pudieran corresponder al beneficiario a la situación del nuevo titular, que deberá cumplir y acreditar las condiciones exigibles para la percepción de las ayudas que otorgaron la condición de beneficiario al anterior titular de la explotación, en los términos, forma y plazos que se establezcan en la orden de convocatoria y subrogarse en todas las obligaciones y compromisos existentes.»

Trece. Se modifica el apartado 1 del artículo 23, que queda redactado en los siguientes términos:

«1. Una vez resuelta la convocatoria, se publicará en la Base de Datos Nacional de Subvenciones una relación de las ayudas concedidas, en los términos establecidos en los artículos 18 y 20 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre.»

Catorce. Se modifica el artículo 24, que queda redactado en los siguientes términos:

«Artículo 24. Régimen sancionador.

Los beneficiarios de estas ayudas quedarán sometidos al régimen de infracciones y sanciones administrativas en materia de subvenciones previsto en el Título IV de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y en el Título V de la Ley 5/2008, de 25 de septiembre, adecuándose la tramitación del procedimiento sancionador a lo dispuesto en la normativa en vigor que resulte de aplicación.»

Quince. Se modifican los apartados 5 y 7 del artículo 26, que quedan redactados en los siguientes términos:

«5. El procedimiento se resolverá por la Dirección General con competencia en estas ayudas. Dicha resolución pondrá fin a la vía administrativa, y contra la misma se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes tal y como se establece en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, o directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala del mismo nombre del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, tal y como establecen los artículos 10, 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, ambos plazos a contar desde el día siguiente al de la notificación.»

«7. Para las personas que están obligadas a relacionarse electrónicamente con la Administración, de conformidad con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, la notificación de la resolución se realizará necesariamente por medios electrónicos, utilizando para ello la aplicación corporativa denominada Buzón electrónico del ciudadano, para lo cual los interesados deberán acogerse a dicho servicio disponible en la sede electrónica de la Administración de la Comunidad de Castilla y León (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) en la «ventanilla del ciudadano», suscribiéndose a este procedimiento.

El resto de personas, si optan por este medio de notificación deberán hacerlo constar expresamente y utilizar el citado Buzón electrónico.»

Dieciséis. Se suprime el artículo 29. *Cláusula suspensiva.*

Diecisiete. Se modifican los Anexos I y II, reproduciéndose íntegramente en la presente orden.

Disposición final. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial de Castilla y León».

Valladolid, 6 de febrero de 2017.

*El Consejero de Fomento
y Medio Ambiente,*

Fdo.: JUAN CARLOS SUÁREZ-QUIÑONES FERNÁNDEZ



| | | |
|--|---|--|
|  Junta de Castilla y León |  FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES |  MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE |
| ANEXO I- AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | |
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | |

| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | PRECIO |
|---------------------------------|------------------------------------|--------|----------|
| TIPO: PLAN SILVOPASTORAL | | | |
| <u>UNI-ESTPRO-148-5009</u> | Elaboración del Plan Silvopastoral | ud | 1.999,96 |

| Junta de Castilla y León | | FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES | | MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE | | | |
|--|---|--|-----------|--|----------|----------|----------|
| ANEXO I- AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | ANUALIDAD | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: DESBROCE | | | | | | | |
| AUX-DBR-8-4026 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.774,92 | 1.816,99 | 1.860,05 | 1.904,13 | 1.949,26 |
| AUX-DBR-8-4025 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 1.521,36 | 1.557,42 | 1.594,33 | 1.632,11 | 1.670,79 |
| AUX-DBR-8-4024 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 1.267,80 | 1.297,85 | 1.328,61 | 1.360,09 | 1.392,33 |
| AUX-DBR-8-4020 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.014,24 | 1.038,28 | 1.062,88 | 1.088,08 | 1.113,86 |
| AUX-DBR-8-4019 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 887,46 | 908,49 | 930,02 | 952,07 | 974,63 |
| AUX-DBR-8-4018 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 760,68 | 778,71 | 797,16 | 816,06 | 835,40 |
| AUX-DBR-8-4023 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.267,80 | 1.297,85 | 1.328,61 | 1.360,09 | 1.392,33 |
| AUX-DBR-8-4022 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 1.141,02 | 1.168,06 | 1.195,75 | 1.224,08 | 1.253,10 |
| AUX-DBR-8-4021 | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 1.014,24 | 1.038,28 | 1.062,88 | 1.088,08 | 1.113,86 |
| AUX-DBR-8-4035 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 2.535,60 | 2.595,69 | 2.657,21 | 2.720,19 | 2.784,66 |
| AUX-DBR-8-4034 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 2.028,48 | 2.076,55 | 2.125,77 | 2.176,15 | 2.227,72 |
| AUX-DBR-8-4033 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 1.774,92 | 1.816,99 | 1.860,05 | 1.904,13 | 1.949,26 |
| AUX-DBR-8-4029 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.267,80 | 1.297,85 | 1.328,61 | 1.360,09 | 1.392,33 |
| AUX-DBR-8-4028 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 1.014,24 | 1.038,28 | 1.062,88 | 1.088,08 | 1.113,86 |
| AUX-DBR-8-4027 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 760,68 | 778,71 | 797,16 | 816,06 | 835,40 |
| AUX-DBR-8-4032 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.774,92 | 1.816,99 | 1.860,05 | 1.904,13 | 1.949,26 |
| AUX-DBR-8-4031 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 1.521,36 | 1.557,42 | 1.594,33 | 1.632,11 | 1.670,79 |
| AUX-DBR-8-4030 | Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 1.267,80 | 1.297,85 | 1.328,61 | 1.360,09 | 1.392,33 |
| AUX-DBR-10-4026 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 654,75 | 670,27 | 686,15 | 702,41 | 719,06 |
| AUX-DBR-10-4025 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 589,28 | 603,25 | 617,54 | 632,18 | 647,16 |
| AUX-DBR-10-4024 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 497,04 | 508,82 | 520,88 | 533,22 | 545,86 |
| AUX-DBR-10-4020 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 392,85 | 402,16 | 411,69 | 421,45 | 431,44 |
| AUX-DBR-10-4019 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 331,36 | 339,21 | 347,25 | 355,48 | 363,91 |
| AUX-DBR-10-4018 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 289,94 | 296,81 | 303,85 | 311,05 | 318,42 |
| AUX-DBR-10-4023 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 523,80 | 536,21 | 548,92 | 561,93 | 575,25 |
| AUX-DBR-10-4022 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 434,91 | 445,22 | 455,77 | 466,57 | 477,63 |
| AUX-DBR-10-4021 | Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 372,78 | 381,61 | 390,66 | 399,92 | 409,40 |
| AUX-DBR-10-4035 | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 873,00 | 893,69 | 914,87 | 936,55 | 958,75 |
| AUX-DBR-10-4034 | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 785,70 | 804,32 | 823,38 | 842,90 | 862,87 |
| AUX-DBR-10-4033 | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 662,72 | 678,43 | 694,51 | 710,96 | 727,81 |



| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | ANUALIDAD | | | | |
|----------------------------|--|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: DESBROCE | | | | | | | |
| <u>AUX-DBR-10-4029</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 567,45 | 580,90 | 594,67 | 608,76 | 623,19 |
| <u>AUX-DBR-10-4028</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 455,62 | 466,42 | 477,47 | 488,79 | 500,37 |
| <u>AUX-DBR-10-4027</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 414,20 | 424,02 | 434,07 | 444,35 | 454,88 |
| <u>AUX-DBR-10-4032</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas | Ha | 698,40 | 714,95 | 731,90 | 749,24 | 767,00 |
| <u>AUX-DBR-10-4031</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias | Ha | 579,88 | 593,62 | 607,69 | 622,09 | 636,84 |
| <u>AUX-DBR-10-4030</u> | Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución | Ha | 538,46 | 551,22 | 564,29 | 577,66 | 591,35 |
| <u>UNI-LABCOM-134-5001</u> | Desbroce manual de intensidad entre 51-71 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución; Clareo/Clara/Corta de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución; Desramado y tronzado de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 1.616,45 | 1.654,76 | 1.693,98 | 1.734,12 | 1.775,22 |
| <u>UNI-LABCOM-134-5000</u> | Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias. Clareo/Clara/Corta de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias; Desramado y tronzado de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, con limitaciones a la ejecución medias. | Ha | 2.060,18 | 2.109,01 | 2.158,99 | 2.210,16 | 2.262,54 |

|    | | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | ANUALIDAD | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: RESALVEO DE QUERCINEAS | | | | | | | |
| AUX-CL CO-2-4047 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 798,71 | 817,64 | 837,02 | 856,85 | 877,16 |
| AUX-CL CO-2-4046 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 633,90 | 648,92 | 664,30 | 680,05 | 696,16 |
| AUX-CL CO-2-4045 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 443,73 | 454,25 | 465,01 | 476,03 | 487,31 |
| AUX-CL CO-2-4050 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 887,46 | 908,49 | 930,02 | 952,07 | 974,63 |
| AUX-CL CO-2-4049 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 709,97 | 726,80 | 744,02 | 761,65 | 779,71 |
| AUX-CL CO-2-4048 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 532,48 | 545,10 | 558,02 | 571,24 | 584,78 |
| AUX-CL CO-2-4053 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 1.064,95 | 1.090,19 | 1.116,03 | 1.142,48 | 1.169,55 |
| AUX-CL CO-2-4052 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 887,46 | 908,49 | 930,02 | 952,07 | 974,63 |
| AUX-CL CO-2-4051 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 709,97 | 726,80 | 744,02 | 761,65 | 779,71 |
| AUX-CL CO-2-4044 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 697,29 | 713,82 | 730,73 | 748,05 | 765,78 |
| AUX-CL CO-2-4043 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 538,82 | 551,59 | 564,66 | 578,05 | 591,74 |
| AUX-CL CO-2-4042 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4029 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4028 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 253,56 | 259,57 | 265,72 | 272,02 | 278,47 |
| AUX-CL CO-2-4027 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 190,17 | 194,68 | 199,29 | 204,01 | 208,85 |
| AUX-CL CO-2-4032 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 443,73 | 454,25 | 465,01 | 476,03 | 487,31 |
| AUX-CL CO-2-4031 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4030 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 253,56 | 259,57 | 265,72 | 272,02 | 278,47 |
| AUX-CL CO-2-4035 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 538,82 | 551,59 | 564,66 | 578,05 | 591,74 |
| AUX-CL CO-2-4034 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 443,73 | 454,25 | 465,01 | 476,03 | 487,31 |
| AUX-CL CO-2-4033 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4026 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4025 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 253,56 | 259,57 | 265,72 | 272,02 | 278,47 |
| AUX-CL CO-2-4024 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 190,17 | 194,68 | 199,29 | 204,01 | 208,85 |
| AUX-CL CO-2-4011 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 697,29 | 713,82 | 730,73 | 748,05 | 765,78 |
| AUX-CL CO-2-4010 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 538,82 | 551,59 | 564,66 | 578,05 | 591,74 |
| AUX-CL CO-2-4009 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4014 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 697,29 | 713,82 | 730,73 | 748,05 | 765,78 |
| AUX-CL CO-2-4013 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 538,82 | 551,59 | 564,66 | 578,05 | 591,74 |
| AUX-CL CO-2-4012 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 348,65 | 356,91 | 365,37 | 374,03 | 382,90 |
| AUX-CL CO-2-4017 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 887,46 | 908,49 | 930,02 | 952,07 | 974,63 |
| AUX-CL CO-2-4016 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 697,29 | 713,82 | 730,73 | 748,05 | 765,78 |
| AUX-CL CO-2-4015 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución. | Ha | 538,82 | 551,59 | 564,66 | 578,05 | 591,74 |
| AUX-CL CO-2-4002 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas. | Ha | 798,71 | 817,64 | 837,02 | 856,85 | 877,16 |
| AUX-CL CO-2-4001 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias. | Ha | 621,22 | 635,94 | 651,01 | 666,44 | 682,24 |
| AUX-CL CO-2-4000 | Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución. | Ha | 443,73 | 454,25 | 465,01 | 476,03 | 487,31 |



FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL

ACTUACIONES SUBVENCIONADAS

| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|--------------------|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5044 | Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30, con postes de madera de pino tratada de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 7.978,20 | 8.167,28 | 8.360,85 | 8.559,00 | 8.761,85 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 1.005 Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5043 | Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30 con postes de madera de pino tratada de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 7.422,70 | 7.598,62 | 7.778,71 | 7.963,06 | 8.151,79 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 1.005 Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5042 | Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30 con postes de madera tratada de pino tratada de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 6.867,20 | 7.029,95 | 7.196,56 | 7.367,12 | 7.541,72 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 1.005 Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5002 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 2m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.485,70 | 5.615,71 | 5.748,80 | 5.885,05 | 6.024,53 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5008 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | 4.652,45 | 4.762,71 | 4.875,59 | 4.991,14 | 5.109,43 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5007 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 10-12 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | 3.819,20 | 3.909,72 | 4.002,38 | 4.097,23 | 4.194,34 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5004 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 6-8 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | 4.838,20 | 4.952,87 | 5.070,25 | 5.190,41 | 5.313,43 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5004 | Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |

| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|---|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5003 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.288,45 | 4.390,09 | 4.494,13 | 4.600,64 | 4.709,68 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5000 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 6-8 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 3.171,70 | 3.246,87 | 3.323,82 | 3.402,59 | 3.483,24 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5006 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 8-10 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.121,70 | 5.243,08 | 5.367,35 | 5.494,55 | 5.624,77 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5001 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.288,45 | 4.390,09 | 4.494,13 | 4.600,64 | 4.709,68 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5005 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera tratada de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 3.455,20 | 4.274,08 | 5.287,04 | 6.540,07 | 8.090,06 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 0,11 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 0,13 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5017 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 6.007,20 | 6.149,57 | 6.295,32 | 6.444,51 | 6.597,25 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5016 | Cerramiento ganadero de alambre galvanizado con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.173,95 | 5.296,57 | 5.422,10 | 5.550,61 | 5.682,15 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |



| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|---|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5015 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 10-12 de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.340,70 | 4.443,57 | 4.548,89 | 4.656,70 | 4.767,06 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5011 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.139,20 | 5.261,00 | 5.385,68 | 5.513,33 | 5.643,99 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5010 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de pino tratada de 2 m de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.305,95 | 4.408,00 | 4.512,47 | 4.619,42 | 4.728,90 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5009 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 3.472,70 | 3.555,00 | 3.639,26 | 3.725,51 | 3.813,80 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5014 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.524,20 | 5.655,12 | 5.789,15 | 5.926,35 | 6.066,81 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5013 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.690,95 | 4.802,13 | 4.915,94 | 5.032,44 | 5.151,71 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5012 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino tratada de 2 m. de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 3.857,70 | 3.949,13 | 4.042,72 | 4.138,53 | 4.236,62 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5020 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5mm, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | 6.224,20 | 6.371,71 | 6.522,72 | 6.677,31 | 6.835,56 |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | | |



| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|--------------------|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5019 | Cerramiento ganadero de 4 hilos alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | 5.390,95 | 5.518,72 | 5.649,51 | 5.783,40 | 5.920,47 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5018 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | 4.557,70 | 4.665,72 | 4.776,29 | 4.889,49 | 5.005,37 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 2005 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| | 2005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5029 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera tratada de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | 6.976,40 | 7.141,74 | 7.311,00 | 7.484,27 | 7.661,65 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5028 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | 6.143,15 | 6.288,74 | 6.437,79 | 6.590,36 | 6.746,55 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5027 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | 5.309,90 | 5.435,74 | 5.564,57 | 5.696,45 | 5.831,46 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5023 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m. de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | 6.328,90 | 6.478,89 | 6.632,44 | 6.789,63 | 6.950,55 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5022 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | 5.779,15 | 5.916,12 | 6.056,33 | 6.199,86 | 6.346,80 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5021 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | 4.662,40 | 4.772,90 | 4.886,02 | 5.001,82 | 5.120,36 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5026 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | 6.612,40 | 6.769,11 | 6.929,54 | 7.093,77 | 7.261,89 |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |



| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|--------------------|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UN-HIN GAN-88-5025 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera tratada de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 5.779,15 | 5.916,12 | 6.056,33 | 6.199,86 | 6.346,80 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5024 | Cerramiento ganadero de malla ganadera con poste de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de acacia o castaño tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 4.945,90 | 5.063,12 | 5.183,11 | 5.305,95 | 5.431,70 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5038 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera tratada de pino tratada de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | 7.497,90 | 7.675,60 | 7.857,51 | 8.043,73 | 8.234,37 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5037 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino tratada de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | 6.664,65 | 6.822,60 | 6.984,30 | 7.149,83 | 7.319,28 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5036 | Cerramiento ganadero de malla de alambre con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | 5.831,40 | 5.969,60 | 6.111,08 | 6.255,92 | 6.404,18 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5032 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino tratada de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | 6.629,90 | 6.787,03 | 6.947,88 | 7.112,55 | 7.281,11 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5031 | Cerramiento ganadero de malla de alambre con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | 5.796,65 | 5.934,03 | 6.074,67 | 6.218,64 | 6.366,02 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5030 | Cerramiento ganadero de malla alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro | ud | 4.963,40 | 5.081,03 | 5.201,45 | 5.324,73 | 5.450,92 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |
| UN-HIN GAN-88-5035 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino tratada de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 7.014,90 | 7.181,15 | 7.351,35 | 7.525,57 | 7.703,93 |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| | 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | |

| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|--|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5034 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 6.181,65 | 6.328,16 | 6.478,13 | 6.631,66 | 6.788,83 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5033 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino tratada de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste de madera de pino tratada de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.348,40 | 5.475,16 | 5.604,92 | 5.737,75 | 5.873,74 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5041 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución. | km | | | | | |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 7.714,90 | 7.897,74 | 8.084,92 | 8.276,53 | 8.472,69 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5040 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 6.881,65 | 7.044,75 | 7.211,71 | 7.382,62 | 7.557,59 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5039 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución. | km | | | | | |
| | 10 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 6.048,40 | 6.191,75 | 6.338,49 | 6.488,71 | 6.642,50 |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura | ud | | | | | |
| | 2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos) | m | | | | | |
| 1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5100 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre (2 lisos y 3 de espino) con postes de hormigón de 2 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones en la ejecución. | km | | | | | |
| | 125 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| | 350,00 Poste de hormigón 17x12x200 cm, puesto en obra | ud | 8.302,95 | 8.499,73 | 8.701,17 | 8.907,39 | 9.118,50 |
| | 2.005,00 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 3.005,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5071 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones altas a la ejecución | km | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.858,90 | 5.997,76 | 6.139,90 | 6.285,42 | 6.434,38 |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5072 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones medias a la ejecución | km | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 5.025,65 | 5.144,76 | 5.266,69 | 5.391,51 | 5.519,29 |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5073 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución | km | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro | ud | | | | | |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujección | kg | 4.192,40 | 4.291,76 | 4.393,47 | 4.497,60 | 4.604,19 |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |



| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS | | | | |
|--|---|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-88-5074 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones altas a la ejecución | km | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 5.458,70 | 5.588,07 | 5.720,51 | 5.856,08 | 5.994,87 |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5075 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución | | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 4.625,45 | 4.735,07 | 4.847,29 | 4.962,18 | 5.079,78 |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5076 | Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera tratada de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución | | | | | | |
| | 290,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro | ud | 3.792,20 | 3.882,08 | 3.974,08 | 4.068,27 | 4.164,68 |
| | 12,50 Grampillón galvanizado de sujeción | kg | | | | | |
| | 125,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | | | | | |
| 5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5088 | Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de hormigón de 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución. | km | | | | | |
| | 100,00 Tensor galvanizado de alambre | ud | 9.083,15 | 9.298,42 | 9.518,79 | 9.744,39 | 9.975,33 |
| | 350,00 Poste de hormigón 17x12x200 cm, puesto en obra | ud | | | | | |
| | 2.500,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | |
| 1.005,00 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15 | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5089 | Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre (2 lisos y 2 de espino) con postes de hormigón de 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución | km | | | | | |
| | 100 Tensor galvanizado de alambre | ud | 7.592,45 | 7.772,39 | 7.956,60 | 8.145,17 | 8.338,21 |
| | 350,00 Poste de hormigón 17x12x200 cm, puesto en obra | ud | | | | | |
| | 2.005,00 Alambre liso galvanizado | m | | | | | |
| 2.005,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-89-5045 | Portilla metálica de dos hojas. | ud | 850,00 | 870,15 | 890,77 | 911,88 | 933,49 |
| | 1 Cancilla metálica de cuatro metros con doble hoja | | | | | | |
| UNI-IN GAN-88-5049 | Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución altas, no incluye materiales. | km | 1.555,40 | 1.592,26 | 1.630,00 | 1.668,63 | 1.708,18 |
| UNI-IN GAN-88-5048 | Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales. | km | 1.333,20 | 1.364,80 | 1.397,14 | 1.430,25 | 1.464,15 |
| UNI-IN GAN-88-5047 | Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales. | km | 1.111,00 | 1.137,33 | 1.164,29 | 1.191,88 | 1.220,13 |
| UNI-IN GAN-88-5051 | Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales. | km | 2.222,00 | 2.274,66 | 2.328,57 | 2.383,76 | 2.440,25 |
| UNI-IN GAN-88-5050 | Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales. | km | 1.777,60 | 1.819,73 | 1.862,86 | 1.907,01 | 1.952,20 |
| UNI-IN GAN-190-5000 | Colocación de cancelas, de hierro galvanizado, con 8 tubos horizontales, de 1,5 a 2,5 m de ancho x 1,20 m de alto, para la instalación de un corral móvil, utilizado para el desbroce de la superficie con ganado ovino-caprino | ud | 73,16 | 74,89 | 76,67 | 78,49 | 80,35 |
| UNI-IN GAN-190-5001 | Colocación de cancelas, de hierro galvanizado, con 6 tubos horizontales, de 1,5 a 2,5 m de ancho x 1,70 m de alto, para la instalación de un corral móvil, utilizado para el desbroce de la superficie con ganado vacuno | ud | 69,73 | 71,38 | 73,07 | 74,81 | 76,58 |

| ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: MANGA GANADERA | | | | | | | |
| UNI-IN GAN-103-5001 | Manga ganadera portátil | ud | 2.122,20 | 2.172,50 | 2.223,98 | 2.276,69 | 2.330,65 |
| | 1 Cepo con dos puertas para manga portátil | ud | | | | | |
| | 20 Cancilla para mangas ganaderas portátiles de 3x1,65 m | ud | | | | | |
| UNI-IN GAN-103-5000 | Manga ganadera con corral mayor de 250 m ² | ud | | | | | |
| | 134 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm | ud | | | | | |
| | 10 Tablón de pino de 200x22x12 | ud | | | | | |
| | 50 Tablón de pino de 200x22x7 | ud | | | | | |
| | 34 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 14 cm de | ud | 6.648,46 | 6.806,03 | 6.967,33 | 7.132,46 | 7.301,50 |
| | 20 Hormigón estructural en masa HM-20/sp/40, árido 40 mm, puesto | m ³ | | | | | |
| | 250 Puntas | kg | | | | | |
| | 25 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m | m ² | | | | | |
| 10 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm | m ² | | | | | | |
| 15 Bisagra de 60-80 cm de puertas | ud | | | | | | |
| UNI-IN GAN-103-5003 | Unidad de manejo ganadero de aproximadamente 270 m ² de superficie con, al menos, 3 separaciones o corrales adaptados al relieve del terreno donde se ubique, junto con la manga y el vacanadero. El cerramiento perimetral se construirá con estructura de perfiles de acero. | ud | | | | | |
| | 92 Estructura de acero para unidad de manejo ganadero a base de perfiles IPE120 verticales colocados cada 3m y 6 perfiles huecos | m | | | | | |
| | 6 Puerta de acero de 3m de anchura para unidad de manejo ganadero, compuesta por un perfil vertical UPN120 de 2 m y una | ud | 9.980,02 | 10.216,55 | 10.458,68 | 10.706,55 | 10.960,29 |
| | 2 Puerta de acero de 0,7 m de anchura para unidad de vacanadero, de unidad de manejo de ganadero, compuesta por un estructura | ud | | | | | |
| | 4 Jornal promedio de peón de cuadrilla para trabajos no selvícolas. | jornal | | | | | |
| | 8 Retroexcavadora de ruedas hidráulica de 101/130 CV | h | | | | | |
| | 3,312 Hormigón estructural en masa HM-20/sp-20, árido 20 mm puesto en obra | m ³ | | | | | |

| ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: PUNTO DE AGUA | | | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5007 | Colocación de arqueta de captación. | ud | | | | | |
| | 1 Alcachofa con filtro para tomas de agua de 40 mm | ud | | | | | |
| | 1,5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm | m ³ | 415,56 | 425,41 | 435,49 | 445,81 | 456,38 |
| | 3 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| | 0,6 Cemento CEM I 42,5 R en sacos | tm ³ | | | | | |
| | 0,3 Grava 40/70 | m ³ | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5006 | 6,5 Encofrado y desencofrado de zapatas y riostras | m ² | | | | | |
| | Colocación de tubería de acometida. | m | 3,18 | 3,26 | 3,33 | 3,41 | 3,49 |
| UNI-IN GAN-90-5004 | Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | |
| | Construcción de abrevadero para ganado ovino de dimensiones interiores de 0,5 m de ancho por 12 de largo por 0,5 m de largo, con frontal superpuesto de 0,5 m de ancho por 0,5 m de alto y solera de 14,2 x 2,8 x 0,15 m, forrado con piedra natural. | ud | | | | | |
| | 2 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1) | ud | | | | | |
| | 2 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | 4.397,83 | 4.502,06 | 4.608,76 | 4.717,98 | 4.829,80 |
| | 2 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | | | | | |
| | 20 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 8,17 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| | 53,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m | m ² | | | | | |
| | 20 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm | m ² | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5002 | Construcción de abrevadero prefabricado. | ud | | | | | |
| | 2 Acequías prefabricadas de hormigón de 5 m de longitud | ud | | | | | |
| | 1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1) | ud | | | | | |
| | 1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | 2.504,85 | 2.564,21 | 2.624,99 | 2.687,20 | 2.750,89 |
| | 1 Boya regulable | ud | | | | | |
| | 20 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| 52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5003 | Construcción de abrevadero prefabricado forrado de piedra caliza. | ud | | | | | |
| | 2 Acequías prefabricadas de hormigón de 5 m de longitud | ud | | | | | |
| | 1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1) | ud | | | | | |
| | 1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | | | | | |
| | 1 Boya regulable | ud | 3.664,52 | 3.751,37 | 3.840,28 | 3.931,29 | 4.024,46 |
| | 20 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| | 20 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm | m ² | | | | | |
| | 52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5005 | Construcción de abrevadero semienterrado (0,5 m bajo el suelo) para ganado bovino de dimensiones interiores de 2,5 m de ancho por 5 de largo por 0,8 m de largo, con frontal superpuesto de 0,5 m de ancho por 0,5 m de alto y solera de 7,45 x 4,8 x 0,15 m, forrado con piedra natural. | ud | | | | | |
| | 2 Arquetas normalizadas prefabricadas T-I (1x1x1) | ud | | | | | |
| | 2 Llaves de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | 4.854,53 | 4.969,58 | 5.087,36 | 5.207,93 | 5.331,36 |
| | 25 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 8,6 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 54,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| | 54,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m | m ² | | | | | |
| | 22 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm | m ² | | | | | |

| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | TIPO: PUNTO DE AGUA | | | | |
|--|--|----------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| UNI-IN GAN-90-5000 | Construcción de abrevadero terminado en hormigón de 10 m. de longitud por 1 de anchura, con toma de agua a una distancia media de 50 m | ud | | | | | |
| | 1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1), puesta en obra | ud | | | | | |
| | 1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | | | | | |
| | 1 Boya regulable | ud | 2.677,86 | 2.741,33 | 2.806,29 | 2.872,80 | 2.940,89 |
| | 20 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 4,36 Hormigón 175 kg/cm ² (17,5 N/mm ²) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8 | m ² | | | | | |
| | 53,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m | m ² | | | | | |
| 52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | | |
| UNI-IN GAN-90-5001 | Construcción de abrevadero en hormigón de 10 m. de longitud por 1 m. de anchura, con toma de agua a una distancia de 50 m. Forrado en piedra caliza. | ud | | | | | |
| | 1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1), puesta en obra | ud | | | | | |
| | 1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | | | | | |
| | 1 Boya regulable | ud | 3.837,53 | 3.928,48 | 4.021,58 | 4.116,90 | 4.214,47 |
| | 20 Imprimación en micromortero impermeabilizante | m ² | | | | | |
| | 4,36 Hormigón 175 kg/cm ² (17,5 N/mm ²) árido de 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8, puesta en obra | m ² | | | | | |
| | 53,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m | m ² | | | | | |
| 52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | | |
| 20 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm | m ² | | | | | | |
| UNI-IN GAN-199-5001 | Construcción de charca para ganado de dimensiones 15 metros de diámetro y 2 metros de profundidad, realizado con retroexcavadora | ud | 553,38 | 566,50 | 579,92 | 593,67 | 607,74 |
| UNI-IN GAN-199-5000 | Construcción de charca para ganado de dimensiones 15 metros de diámetro y 2 metros de profundidad, realizado con tractor de cadenas | ud | 498,96 | 510,79 | 522,89 | 535,28 | 547,97 |
| UNI-IN GAN-90-5010 | Colocación abrevadero ganadero prefabricado de hormigón 286x107x56 | ud | | | | | |
| | 1 Abrevadero prefabricado hormigón 286x107x56 | ud | | | | | |
| | 1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero | ud | | | | | |
| | 1 Alcachofa con filtro para tomas de agua de 40 mm | ud | 1.738,13 | 1.779,32 | 1.821,49 | 1.864,66 | 1.908,86 |
| | 2 Hormigón estructural en masa HM-20/SP/40, árido 40 mm | m ³ | | | | | |
| | 10 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas | m | | | | | |

|  | |  | |  | | | |
|---|--|---|--------|---|--------|--------|--------|
| ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>AUX-PAST-40-4002</u> | Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 203,79 | 208,62 | 213,56 | 218,63 | 223,81 |
| <u>AUX-PAST-40-4001</u> | Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 148,24 | 151,75 | 155,35 | 159,03 | 162,80 |
| <u>AUX-PAST-40-4000</u> | Despedregado manual de pastizal sin limitaciones a la ejecución | Ha | 92,69 | 94,89 | 97,14 | 99,44 | 101,79 |
| <u>AUX-PAST-40-4005</u> | Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 315,21 | 322,68 | 330,33 | 338,16 | 346,17 |
| <u>AUX-PAST-40-4004</u> | Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 222,52 | 227,79 | 233,19 | 238,72 | 244,38 |
| <u>AUX-PAST-40-4003</u> | Despedregado mecanizado de pastizal sin limitaciones a la ejecución | Ha | 129,83 | 132,91 | 136,06 | 139,28 | 142,58 |
| <u>AUX-PAST-39-4002</u> | Pase de rulo con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 74,28 | 76,04 | 77,84 | 79,69 | 81,58 |
| <u>AUX-PAST-39-4001</u> | Pase de rulo con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 55,71 | 57,03 | 58,38 | 59,77 | 61,18 |
| <u>AUX-PAST-39-4000</u> | Pase de rulo sin limitaciones a la ejecución | Ha | 37,14 | 38,02 | 38,92 | 39,84 | 40,79 |
| <u>AUX-PAST-38-4000</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 209,52 | 214,49 | 219,57 | 224,77 | 230,10 |
| <u>AUX-PAST-38-4002</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 261,10 | 267,29 | 273,62 | 280,11 | 286,75 |
| <u>AUX-PAST-38-4001</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 233,64 | 239,18 | 244,85 | 250,65 | 256,59 |
| <u>AUX-PAST-38-4003</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución | Ha | 257,72 | 263,83 | 270,08 | 276,48 | 283,03 |
| <u>AUX-PAST-38-4005</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas | Ha | 309,30 | 316,63 | 324,13 | 331,82 | 339,68 |
| <u>AUX-PAST-38-4004</u> | Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias | Ha | 281,84 | 288,52 | 295,36 | 302,36 | 309,52 |
| <u>UNI-P T LP-11-5018</u> | Arado superficial pleno a una profundidad menor de 20 cm con volteo, en terrenos con limitación a la ejecución media | Ha | 158,62 | 162,38 | 166,23 | 170,17 | 174,20 |
| <u>UNI-P T LP-11-5011</u> | Gradeo cruzado con grada de discos en terrenos con limitación a la ejecución media y matorral medio | Ha | 259,98 | 266,14 | 272,45 | 278,91 | 285,52 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Junta de Castilla y León | FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES | MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE | | | | | |
| ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL | | | | | | | |
| ACTUACIONES SUBVENCIONADAS | | | | | | | |
| CÓDIGO | CONCEPTO | UNIDAD | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TIPO: PASO CANADIENSE | | | | | | | |
| <u>UNI-IN_GAN-89-5001</u> | Paso canadiense de 4 m de longitud y 3 m de ancho, con foso de 1 m de profundidad, realizado con caja y estribos de hormigón armado. Incluye estructura de acero y puerta metálica, metálica, mediante unión soldada, incluso corte, elaboración, montaje, fijado imprimación con minio de plomo y pintura. | ud | 5.317,89 | 5.443,92 | 5.572,94 | 5.705,02 | 5.840,23 |
| <u>UNI-IN_GAN-89-5000</u> | Paso canadiense de 5x2,5 metros | ud | 2.922,72 | 2.991,99 | 3.062,90 | 3.135,49 | 3.209,80 |

| CÓDIGO | | CONCEPTO | UNIDAD | PRECIO | | | | |
|----------------------------|---|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---|
| TIPO: | PROTECTORES DENSIFICACIÓN ARBOLADO | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>UNI-PRTDEN-102-5012</u> | Colocación de protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PNL 40X40X4 mm con limitaciones a la ejecución medias.No incluye materiales. | ud | 3,20 | 3,28 | 3,35 | 3,43 | 3,51 | |
| <u>UNI-PRTDEN-102-5010</u> | Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PNL 40x40x4 mm con limitaciones a la ejecución medias. | ud | 26,59 | 27,22 | 27,87 | 28,53 | 29,20 | |
| <u>UNI-PRTDEN-102-5007</u> | Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 10-12 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias | ud | 33,14 | 33,93 | 34,73 | 35,55 | 36,40 | |
| <u>UNI-PRTDEN-102-5001</u> | Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 6-8 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias | ud | 24,58 | 25,16 | 25,76 | 26,37 | 26,99 | |
| <u>UNI-PRTDEN-102-5004</u> | Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 8-10 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias | ud | 28,30 | 28,97 | 29,66 | 30,36 | 31,08 | |
| <u>UNI-PRTDEN-101-5004</u> | Protector de arbolado contra ganado menor a base de barras de tetracero con limitaciones a la ejecución medias | ud | 9,94 | 10,18 | 10,42 | 10,66 | 10,92 | |
| <u>UNI-PRTDEN-101-5007</u> | Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de acacia o castaño tratada con limitaciones a la ejecución medias | ud | 15,19 | 15,55 | 15,92 | 16,30 | 16,68 | |
| <u>UNI-PRTDEN-101-5001</u> | Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de pino tratada con limitaciones a la ejecución medias | ud | 17,77 | 18,19 | 18,62 | 19,06 | 19,52 | |
| <u>MAT-TB PRO-18-3015</u> | Protector forestal de malla metálica con púas, de 1 a 1,20 m de altura y de 30 a 40 cm de diámetro interior, con tres tutores de acero de 1 m de longitud, puesto en obra | ud | 12,99 | 13,30 | 13,61 | 13,94 | 14,27 | |
| <u>MAT-TB PRO-18-3016</u> | Protector forestal de malla metálica con púas, de 1m de altura y 17 cm de diámetro interior, con dos tutores de acero de 1m de longitud, puesto en obra | ud | 7,58 | 7,76 | 7,94 | 8,13 | 8,32 | |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

ANEXO II

MUNICIPIOS DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN CON ALTA DENSIDAD DE POBLACIÓN DE LOBO O MAYORES INCIDENCIAS POR ATAQUES DE LOBO

| PROVINCIA: ÁVILA |
|---------------------------|
| Arévalo |
| Ávila |
| Barraco (El) |
| Casas del Puerto |
| Cepeda la Mora |
| Diego del Carpio |
| Gallegos de Altamiro |
| Gallegos de Sobrinos |
| Garganta del Villar |
| Herradón de Pinares |
| Hija de Dios (La) |
| Hoyo de Pinares (El) |
| Hoyocasero |
| Hoyos del Collado |
| Hoyos del Espino |
| Mengamuñoz |
| Mirueña de los Infanzones |
| Muñogalindo |
| Narros del Castillo |
| Navaescurial |
| Navalacruz |
| Navalmoral |
| Navalosa |
| Navalperal de Pinares |
| Navaquesera |
| Navarredonda de Gredos |
| Navas del Marqués (Las) |
| Padiernos |
| Peguerinos |
| Piedrahíta |
| Riofrío |
| Salvadiós |
| San García de Ingelmos |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|------------------------------------|
| San Juan de la Nava |
| San Martín de la Vega del Alberche |
| San Martín del Pimpollar |
| Sanchorreja |
| Santa Cruz de Pinares |
| Santa María del Cubillo |
| Solana de Rioalmar |
| Solosancho |
| Sotalbo |
| Tornadizos de Ávila |
| Torre (La) |
| Tórtoles |
| Vadillo de la Sierra |
| Villafranca de la Sierra |
| Villarejo del Valle |
| Villatoro |
| Zapardiel de la Cañada |
| PROVINCIA: BURGOS |
| Alfoz de Bricia |
| Alfoz de Santa Gadea |
| Basconcillos del Tozo |
| Canicosa de la Sierra |
| Castrillo de la Reina |
| Cogollos |
| Hontoria de la Cantera |
| Humada |
| Merindad de Valdeporres |
| Merindad de Valdivielso |
| Oña |
| Palacios de la Sierra |
| Quintanar de la Sierra |
| Riocavado de la Sierra |
| Salas de los Infantes |
| Valle de Losa |
| Valle de Manzanedo |
| Vilviestre del Pinar |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| PROVINCIA: LEÓN |
|---------------------------|
| Acebedo |
| Alija del Infantado |
| Almanza |
| Balboa |
| Barjas |
| Benuza |
| Berlanga del Bierzo |
| Boca de Huérgano |
| Boñar |
| Brazuelo |
| Burón |
| Cabrillanes |
| Candín |
| Cármenes |
| Castrillo de Cabrera |
| Castrillo de la Valduerna |
| Castrocalbón |
| Castrocontrigo |
| Castropodame |
| Cebanico |
| Cistierna |
| Crémenes |
| Cubillas de Rueda |
| Cubillos del Sil |
| Destriana |
| Encinedo |
| Ercina (La) |
| Fabero |
| Gradefes |
| Lucillo |
| Luyego |
| Maraña |
| Molinaseca |
| Noceda del Bierzo |
| Oencia |
| Oseja de Sajambre |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|------------------------------|
| Palacios del Sil |
| Páramo del Sil |
| Peranzanes |
| Ponferrada |
| Posada de Valdeón |
| Prado de la Guzpeña |
| Priero |
| Puebla de Lillo |
| Quintana y Congosto |
| Reyero |
| Riaño |
| Sabero |
| San Emiliano |
| San Esteban de Nogales |
| Sancedo |
| Santa Colomba de Somoza |
| Santa María del Monte de Cea |
| Sena de Luna |
| Toreno |
| Torre del Bierzo |
| Truchas |
| Val de San Lorenzo |
| Valdelugueros |
| Valdepiélago |
| Valderrueda |
| Vecilla (La) |
| Vega de Espinareda |
| Vega de Valcarce |
| Vegaquemada |
| Villablino |
| Villafranca del Bierzo |
| Villamanín |
| Villaselán |
| Villazanzo de Valderaduey |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| PROVINCIA: PALENCIA |
|----------------------------|
| Aguilar de Campoo |
| Alar del Rey |
| Ampudia |
| Astudillo |
| Ayuela |
| Barruelo de Santullán |
| Báscones de Ojeda |
| Brañosera |
| Buenavista de Valdavia |
| Castrejón de la Peña |
| Cervera de Pisuerga |
| Collazos de Boedo |
| Congosto de Valdavia |
| Dehesa de Montejo |
| Dehesa de Romanos |
| Fresno del Río |
| Guardo |
| Mantinos |
| Melgar de Yuso |
| Meneses de Campos |
| Micieces de Ojeda |
| Mudá |
| Olea de Boedo |
| Olmos de Ojeda |
| Payo de Ojeda |
| Pernía (La) |
| Pino del Río |
| Polentinos |
| Pomar de Valdivia |
| Poza de la Vega |
| Prádanos de Ojeda |
| Puebla de Valdavia (La) |
| Respenda de la Peña |
| Revilla de Collazos |
| Saldaña |
| Salinas de Pisuerga |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|-----------------------------|
| San Cebrián de Mudá |
| Santa Cecilia del Alcor |
| Santibáñez de Ecla |
| Santibáñez de la Peña |
| Sotobañado y Priorato |
| Tabanera de Valdavia |
| Triollo |
| Valderrábano |
| Velilla del Río Carrión |
| Vid de Ojeda (La) |
| Villabasta de Valdavia |
| Villaeles de Valdavia |
| Villalba de Guardo |
| Villameriel |
| Villamuera de la Cueva |
| Villasila de Valdavia |
| Villota del Páramo |
| |
| PROVINCIA: SALAMANCA |
| Ahigal de los Aceiteros |
| Bañobárez |
| Bogajo |
| Bouza (La) |
| Castillejo de Martín Viejo |
| Cerralbo |
| Forfoleda |
| Fuenteliante |
| Fuentes de Oñoro |
| Gallegos de Argañán |
| Lumbrales |
| Manzano (El) |
| Olmedo de Camaces |
| Palacios del Arzobispo |
| Puebla de Yeltes |
| Puerto Seguro |
| Redonda (La) |
| Robleda |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|-----------------------------|
| Sahugo (El) |
| San Felices de los Gallegos |
| Santiz |
| Sepulcro-Hilario |
| Sobradillo |
| Tardáguila |
| Topas |
| Valdelosa |
| Valderrodrigo |
| Valdunciel |
| Villaflores |
| Villar de Argañán |
| Villar de Ciervo |
| Villar de la Yegua |
| Villarino de los Aires |
| Villarmayor |
| Villaseco de los Reyes |
| PROVINCIA: SEGOVIA |
| Aldealengua de Pedraza |
| Arcones |
| Casla |
| Cerezo de Abajo |
| Cerezo de Arriba |
| Duruelo |
| Espinar (El) |
| Espirido |
| Losa (La) |
| Matabuena |
| Navas de Riofrío |
| Navas de San Antonio |
| Ortigosa del Monte |
| Pinarejos |
| Prádena |
| Santiuste de Pedraza |
| Santo Tomás del Puerto |
| Segovia |
| Sepúlveda |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|------------------------------|
| Torre Val de San Pedro |
| Torrecaballeros |
| Turégano |
| Valdeprados |
| Villacastín |
| PROVINCIA: SORIA |
| Montenegro de Cameros |
| PROVINCIA: VALLADOLID |
| Cabezón de Pisuerga |
| Castronuño |
| Fompedraza |
| Mayorga |
| San Miguel del Arroyo |
| Tordehumos |
| Torrecilla de la Orden |
| Trigueros del Valle |
| PROVINCIA: ZAMORA |
| Alcañices |
| Alcubilla de Nogales |
| Alfaraz de Sayago |
| Almeida de Sayago |
| Arcos de la Polvorosa |
| Arrabalde |
| Asturianos |
| Ayoó de Vidriales |
| Barcial del Barco |
| Benavente |
| Bretó |
| Bretocino |
| Brime de Sog |
| Brime de Urz |
| Burganes de Valverde |
| Cabañas de Sayago |
| Calzadilla de Tera |
| Camarzana de Tera |
| Carbajales de Alba |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|------------------------------|
| Castrogonzalo |
| Cernadilla |
| Cobrerros |
| Coomonte |
| Cubo de Benavente |
| Cubo de Tierra del Vino (EI) |
| Espadañedo |
| Faramontanos de Tábara |
| Ferrerías de Abajo |
| Ferrerías de Arriba |
| Ferreruela |
| Figueruela de Arriba |
| Fonfría |
| Fresno de la Polvorosa |
| Friera de Valverde |
| Fuente Encalada |
| Fuentelapeña |
| Fuentesaúco |
| Galende |
| Gallegos del Río |
| Gema |
| Granja de Moreruela |
| Granucillo |
| Guarrate |
| Hermisende |
| Hiniesta (La) |
| Justel |
| Losacino |
| Losacio |
| Lubián |
| Mahide |
| Maire de Castroponce |
| Manganeses de la Lampreana |
| Manganeses de la Polvorosa |
| Manzanal de Arriba |
| Manzanal de los Infantes |
| Manzanal del Barco |
| Mayalde |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|-----------------------------|
| Melgar de Tera |
| Micereces de Tera |
| Milles de la Polvorosa |
| Molacillos |
| Molezuelas de la Carballeda |
| Mombuey |
| Montamarta |
| Moraleja de Sayago |
| Moraleja del Vino |
| Morales de Rey |
| Morales de Valverde |
| Moreruela de Tábara |
| Muelas de los Caballeros |
| Muelas del Pan |
| Navianos de Valverde |
| Olmillos de Castro |
| Olmillos de Castro |
| Otero de Bodas |
| Palacios de Sanabria |
| Pedralba de la Pradería |
| Pego (El) |
| Peñausende |
| Peque |
| Pereruela |
| Perilla de Castro |
| Pías |
| Pobladura del Valle |
| Porto |
| Pozuelo de Tábara |
| Puebla de Sanabria |
| Pueblita de Valverde |
| Quintanilla de Urz |
| Quiruelas de Vidriales |
| Rabanales |
| Rábano de Aliste |
| Requejo |
| Riofrío de Aliste |
| Rionegro del Puente |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|--------------------------------|
| Robleda-Cervantes |
| Rosinos de la Requejada |
| Samir de los Caños |
| San Agustín del Pozo |
| San Cebrián de Castro |
| San Cristóbal de Entreviñas |
| San Justo |
| San Pedro de Ceque |
| San Vicente de la Cabeza |
| San Vitero |
| Santa Colomba de las Monjas |
| Santa Cristina de la Polvorosa |
| Santa Croya de Tera |
| Santa Eufemia del Barco |
| Santa María de la Vega |
| Santa María de Valverde |
| Santibáñez de Tera |
| Santibáñez de Vidriales |
| Santovenia |
| Tábara |
| Tapioles |
| Torre del Valle (La) |
| Trabazos |
| Trefacio |
| Uña de Quintana |
| Vallesa de la Guareña |
| Vega de Tera |
| Vegalatrave |
| Vidayanes |
| Videmala |
| Villabrázaro |
| Villaescusa |
| Villafáfila |
| Villaferrueña |
| Villageriz |
| Villalonso |
| Villalpando |
| Villanazar |



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

| |
|-------------------------|
| Villanueva de Azoague |
| Villanueva de las Peras |
| Villardecervos |
| Villarrín de Campos |
| Villaveza de Valverde |
| Villaveza del Agua |
| Viñas |
| Zamora |