

Cuarta.-Por esta Delegación Provincial se comprobará si en la ejecución del proyecto se cumplen las condiciones dispuestas en los Reglamentos Electrotécnicos vigentes, para lo cual el titular de las instalaciones dará cuenta por escrito a esta Delegación Provincial del comienzo de los trabajos, los cuales, durante el periodo de su construcción, y asimismo el de explotación las tendrá bajo su vigilancia e inspección en su totalidad.

Quinta.-Los elementos de la instalación serán de procedencia nacional.

Sexta.-La Administración dejará sin efecto la presente Resolución en cualquier momento en que se observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.

Albacete, 30 de mayo de 1986.-El Delegado provincial, Antonio González Moral.-3.363-D (58176).

19745 *RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Delegación Provincial de Ciudad Real de la Consejería de Industria y Comercio, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 52.593 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica-Fenosa, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, calle de Capitán Haya, número 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Centro de transformación tipo intemperie de 160 KVA en Almodóvar del Campo, «Aldea de Retamar».

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 16 de junio de 1986.-El Delegado provincial, Carmelo Rodríguez Cano.-15.422-C (56848).

19746 *RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Delegación Provincial de Ciudad Real de la Consejería de Industria y Comercio, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 52.793 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica-Fenosa, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, calle de Capitán Haya, número 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea aérea de 15 KV de 384 metros y subterránea de 206 metros de longitud y C. T. prefabricado de 630 KVA, en Ciudad Real.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 16 de junio de 1986.-El Delegado provincial, Carmelo Rodríguez Cano.-13.421-C (56847).

19747 *RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Delegación Provincial de Ciudad Real de la Consejería de Industria y Comercio, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 52.617 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica-Fenosa, Sociedad Anónima», con domicilio en Madrid, calle de Capitán Haya, número 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Centro de transformación de 160 KVA y línea aérea a M. T. de 95 metros de longitud en Carrizosa.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 16 de junio de 1986.-El Delegado provincial, Carmelo Rodríguez Cano.-13.423-C (56840).

EXTREMADURA

19748 *LEY 1/1986, de 2 de mayo, sobre la Dehesa en Extremadura.*

EL PRESIDENTE DE LA COMUNIDAD AUTONOMA
DE EXTREMADURA

Sea notorio a todos los ciudadanos que la Asamblea de Extremadura ha aprobado y yo, en nombre del Rey, de conformidad con lo establecido en el artículo 52.1 del Estatuto de Autonomía, vengo en promulgar la siguiente:

LEY SOBRE LA DEHESA EN EXTREMADURA
EXPOSICION DE MOTIVOS

1. La presente Ley inicia el desarrollo y profundización del artículo 6.º, apartado d), del Estatuto de Autonomía de Extremadura, en el que dispone:

Adoptar las medidas que promuevan la inversión y fomentar el progreso económico y social de Extremadura, propiciando el pleno empleo y la especial garantía de puestos de trabajo para los jóvenes extremeños.

La realización de una reforma agraria, entendida como la transformación, modernización y desarrollo de las estructuras agrarias, en cuanto elemento esencial para una política de desarrollo, fomento del empleo y corrección de desequilibrios territoriales dentro de Extremadura.

2. El mandato estatutario es claro y preciso respecto a la realización de una reforma agraria, de carácter moderno, que compatibilice la función social que toda propiedad tiene, con la optimización de las producciones y la plenitud del empleo.

3. El concepto de reforma agraria, que en gran parte se confundía con la cuestión de la tierra, hunde sus raíces en el mundo romano, dentro de nuestra esfera cultural, entendiéndose en esencia como un reparto de tierras entre el campesinado; desde los Gracos hasta Pascual Carrión, pasando por Olavide, se mantiene en sustancia este concepto, variando tan sólo las formas y los medios: es la revolución tecnológica la que impone cambios esenciales, tanto en fines como en medios y formas. Por otro lado, el capitalismo agrario ha ido perdiendo paulatinamente importancia frente al mercantil primero y al industrial y financiero después, produciéndose un desplazamiento progresivo de la población campesina hacia actividades mercantiles o industriales, así como a la dotación de servicios que el incremento de estas actividades conlleva. De tal manera este hecho se ha acusado en nuestros días que prácticamente existe una correlación entre desarrollo y bienestar social y baja población activa agraria.

Una Ley de Reforma Agraria como la presente, en el último tercio del siglo XX y con la pretensión de estar vigente en el siglo XXI, no puede pretender el simple reparto de tierras, como objetivo primario, sino la optimización de las producciones de la propiedad agraria como generadores de desarrollo, asumiéndose tan sólo el cambio de propiedad en aquellos casos extremos en que ésta sea incapaz de cumplir el fin que la legitima.

4. El avance de los estudios agrarios ha permitido y permite la ordenación de los sectores productivos en grandes unidades, lo suficientemente homogéneas, que posibiliten el legislar sobre ellas de manera singular, ganándose en profundidad y eficacia, por actuarse sobre sectores productivos muy concretos, susceptibles de normativas técnicas comunes, de una metodología evaluativa única y de contextos sociales con problemática muy semejante. Estas unidades que se denominan y denominamos «Sistemas agrarios» constituyen la base sobre la que actúa la reforma agraria en Extremadura.

5. Los conocimientos actuales en tecnología agraria, junto con los avances de la informática y la estadística, permiten obtener unas evaluaciones objetivas, tanto de las producciones potenciales como de las reales, permitiendo la creación de una tipología que se explicita en una metodología consustancial con los fines previstos, susceptible de autorregularse, al cambiar éstos, bien por condicionantes técnicos o sociales; por tanto, en nuestro caso la metodología no es una mera normativa que desarrolla la Ley, sino que es parte inseparable de ésta, ya que fines y métodos se condicionan mutuamente.

Esta metodología, que permite una evaluación objetiva de la producción agraria, interrelacionando los factores que intervienen en la misma, constituye un avance cualitativo, tanto en el campo del Derecho Agrario en general, como en el campo legislativo sobre reformas agrarias en general.

6. La importancia de las dehesas municipales, así como la diversa titularidad que se da en algunos casos en los aprovecha-

mientos de éstas, junto a la necesidad de que la explotación de las mismas tenga un carácter ejemplar, obliga a un tratamiento singular de las dehesas boyales o comunales, que posibilite tanto la unificación de titularidades como la mejora de la productividad.

7. La necesidad de compatibilizar la conservación del ecosistema-dehesa con la explotación y transformación racional del mismo, son contemplados por la presente Ley a la luz de los conocimientos existentes, vistos con la sensibilidad actual sobre la materia.

CAPITULO PRIMERO

Disposiciones generales

Artículo 1.º 1. A los efectos de esta Ley, se entiende por dehesa toda finca rústica en la que más de 100 hectáreas de su superficie sea susceptible, según su destino agrario más idóneo, de un aprovechamiento ganadero en régimen extensivo.

2. Igualmente se considerarán dehesa todas las fincas que pertenezcan a un mismo titular y formen parte de una unidad de explotación agraria, siempre que radiquen en el mismo término municipal o en términos colindantes y que la suma de sus respectivas superficies susceptibles, según su destino agrario más idóneo, de un aprovechamiento ganadero en régimen extensivo, exceda de 100 hectáreas.

Art. 2.º La división de una dehesa por actos intervivos, si se persigue un resultado contrario a esta Ley o cualquier otro acto o negocio jurídico en fraude de la misma, no será obstáculo para su aplicación.

Art. 3.º En los supuestos de dominio dividido o existencia de derechos reales de disfrute sobre cosa ajena o personales que incidan sobre los distintos aprovechamientos de una dehesa, los preceptos de esta Ley afectarán a todos los titulares concurrentes o sucesivos, según la respectiva naturaleza de los derechos que ostenten de acuerdo con la legislación civil.

Art. 4.º Corresponde a la Consejería de Agricultura y Comercio realizar cuantos estudios e investigaciones sean precisos para el cumplimiento de esta Ley, viniendo obligados los propietarios, titulares de derechos reales, cultivadores y Entidades a facilitar estos trabajos, a proporcionar cuantos datos le sean necesarios y a permitir a tales efectos la entrada en sus fincas o dependencias agrarias a los funcionarios que el Consejero de Agricultura y Comercio designe para ello.

CAPITULO II

Registro Especial de Dehesa

Art. 5.º 1. Se crea el Registro Especial de Dehesa, de carácter administrativo y dependiente de la Consejería de Agricultura y Comercio, en el que se incluirán las dehesas que reúnan las características señaladas en el artículo 1.º

2. Los propietarios de las mismas están obligados a presentar declaración comprensiva de sus datos y circunstancias, en el plazo de tres meses a partir de la publicación de la presente Ley, en la forma y términos que se determinen por la Consejería de Agricultura y Comercio.

3. En defecto de dicha declaración, la Consejería de Agricultura y Comercio practicará de oficio la inscripción en el Registro, utilizando los datos que consten en Registros públicos y fiscales o en archivos de Entidades públicas, sin perjuicio de la sanción que se establece en el artículo siguiente.

Art. 6.º El incumplimiento por los propietarios de la obligación establecida en el artículo anterior dará lugar a la imposición de una sanción económica, cuya cuantía será fijada a razón de hasta 1.000 pesetas por hectárea que tenga la dehesa. La sanción económica y la fijación de su cuantía serán impuestas por el Consejero de Agricultura y Comercio.

CAPITULO III

Determinación de la productividad de la dehesa

Art. 7.º 1. Incluida una dehesa en el Registro Especial de Dehesas, la Consejería de Agricultura y Comercio comprobará la producción efectiva del aprovechamiento ganadero extensivo de la misma, y determinará la producción potencial de dicho aprovechamiento.

2. Si la dehesa tuviera alcornoques susceptibles de un aprovechamiento corchero, dicha Consejería también comprobará la producción efectiva del corcho y determinará la producción potencial del mismo.

Art. 8.º 1. La comprobación de la producción efectiva del aprovechamiento ganadero extensivo de cada dehesa se efectuará por su carga ganadera efectiva.

2. La producción efectiva del corcho se comprobará por los datos de producción obtenidos en su último aprovechamiento corchero.

Art. 9.º Para la obtención de la carga ganadera efectiva de cada dehesa se aplicarán las normas que se establecen en el anexo I de esta Ley.

Art. 10. 1. La determinación de la producción potencial del aprovechamiento ganadero extensivo de cada dehesa se obtendrá por su carga ganadera potencial, en función de un índice de potencialidad productiva de dicho aprovechamiento según las características del clima, el suelo y el arbolado.

2. La incidencia climática se obtendrá en función de la precipitación pluviométrica otoñal, la precipitación primaveral y el frío invernal.

3. La incidencia del suelo se calculará en función de su profundidad, textura, pendiente, drenaje, rocosidad, acidez e intercambio catiónico.

4. El arbolado productor de bellotas como alimento del ganado incidirá mediante un factor de corrección dependiente de la zonalidad y del área basimétrica.

Art. 11. La determinación de la producción potencial del corcho de cada dehesa se obtendrá en función de un índice de potencialidad productiva del corcho dependiente de la altura de descorche y del área basimétrica.

Art. 12. Para la obtención de la carga ganadera potencial de cada dehesa, así como, en su caso, de la producción potencial del corcho, se aplicarán las normas que se establecen en el anexo II de esta Ley.

CAPITULO IV

Planes de Aprovechamiento y Mejora

Art. 13. 1. Si la carga ganadera efectiva de cada dehesa o, en su caso, su producción de corcho no alcanzan el 80 por 100 de la carga ganadera potencial o de su producción potencial de corcho, la Consejería de Agricultura y Comercio establecerá un Plan de Aprovechamiento y Mejora, mediante la aprobación, en su caso, del que propongan el propietario y demás interesados o, en su defecto, estableciéndolo de oficio.

2. El Plan de Aprovechamiento y Mejora especificará las mejoras concretas a realizar, el plazo de ejecución de las mismas y la evaluación aproximada de las inversiones previstas, siempre que sean rentables desde un punto de vista tanto económico como social.

Art. 14. La Consejería de Agricultura y Comercio, en los casos en que, según el artículo anterior, proceda el establecimiento de un Plan de Aprovechamiento y Mejora, notificará a los interesados la carga ganadera efectiva y la carga ganadera potencial, y, en su caso, la producción efectiva de corcho y la producción potencial del mismo, requiriéndoles para que en el plazo de dos meses presenten un Plan de Aprovechamiento y Mejora de la Dehesa, con arreglo a las directrices que se señalen.

Art. 15. Si en el plazo fijado en el artículo anterior los interesados no presentasen el Plan, o si presentado no fuere aprobado, la Consejería de Agricultura y Comercio lo redactará de oficio y se lo comunicará a los interesados, con el apercibimiento expreso de que si no se acepta en el plazo de un mes o si aceptado no se cumple, dará lugar a que se proponga la calificación de la dehesa en deficiente aprovechamiento.

Art. 16. Si en la fase de realización del Plan, por razones climatológicas excepcionalmente adversas o por causas de fuerza mayor, quedara disminuida transitoriamente la productividad de la dehesa, la Consejería de Agricultura y Comercio, a solicitud del interesado, podrá modificar el Plan o fijar nuevo plazo para la ejecución del mismo.

Art. 17. Cuando las dehesas en las que se establezca un Plan de Aprovechamiento y Mejora estuvieren arrendadas, o lo fueren en el futuro, en todo lo no preceptuado especialmente en esta Ley se estará a lo dispuesto en la Legislación Especial de Arrendamientos Rústicos.

CAPITULO V

Calificación en deficiente aprovechamiento de dehesas

Art. 18. La calificación de una dehesa en deficiente aprovechamiento procederá:

a) Cuando el Plan de Aprovechamiento y Mejora, elaborado por la Consejería de Agricultura y Comercio, no sea aceptado por los interesados en el plazo de un mes.

b) Cuando se incumpla o entorpezca gravemente el Plan de Aprovechamiento y Mejora presentado por los interesados y

aprobado por la Consejería de Agricultura y Comercio, o el redactado por dicha Consejería y aceptado por los interesados.

Art. 19. La calificación de una dehesa en deficiente aprovechamiento se hará en cada caso y para cada dehesa por la Junta de Gobierno de la Comunidad Autónoma, a propuesta del Consejo de Agricultura y Comercio, previa audiencia del interesado.

Art. 20. La calificación de una dehesa en deficiente aprovechamiento, cualquiera que sea la naturaleza pública o privada de su titular, implicará el reconocimiento del incumplimiento de la función social de la propiedad y dará lugar a la exacción del impuesto regulado en la presente Ley y, en su caso, por interés social, la expropiación en uso o expropiación forzosa de la misma.

CAPITULO VI

Impuesto de Dehesas calificadas en deficiente aprovechamiento

Art. 21. 1. Se crea el Impuesto de Dehesas calificadas en deficiente aprovechamiento con el carácter de tributo propio de la Comunidad Autónoma de Extremadura, de carácter directo, real y periódico, con fin no fiscal.

2. El hecho imponible lo constituye la calificación de la dehesa en deficiente aprovechamiento, conforme al artículo 19.

Art. 22. 1. Son sujetos pasivos del impuesto las personas físicas y jurídicas, las herencias yacentes, comunidades de bienes y demás Entidades que, aun carentes de personalidad jurídica, constituyen una unidad económica o un patrimonio separado susceptibles de imposición, que sean titulares de las dehesas que estén calificadas en deficiente aprovechamiento.

2. En particular, serán sujetos pasivos del impuesto:

- a) Los propietarios de las dehesas.
- b) Los usufructuarios y demás titulares de derechos reales que lleven consigo total o parcialmente el disfrute de las dehesas.

3. Cuando se trate de dehesas o aprovechamientos arrendados, el sujeto pasivo del impuesto será el arrendador; pero éste podrá repercutirlo sobre el arrendatario, salvo que el incumplimiento del Plan sea consecuencia del contenido de las cláusulas del contrato de arrendamiento y a cuya modificación se oponga el arrendador.

Art. 23. 1. La base imponible del impuesto será la diferencia entre la carga ganadera potencial y la carga ganadera real, expresada en unidades de ovejas tipo o fracciones de la misma por hectárea.

2. Si la dehesa tuviera alcornoques susceptibles de un aprovechamiento corchero, la base imponible del impuesto será la diferencia entre la carga ganadera potencial y la carga ganadera real, expresada en unidades tipo o fracciones de la misma por hectáreas, y la diferencia entre la producción potencial de corcho y la producción efectiva del mismo, expresada en kilogramos por hectárea.

Art. 24. 1. La cuota tributaria se obtendrá multiplicando por 3.000 la base imponible, expresándose el resultado en pesetas, con la siguiente escala progresiva, en función del tiempo en que las dehesas se hallen calificadas en deficiente aprovechamiento:

- a) Durante los dos primeros años siguientes a la sujeción de impuesto, el tipo de gravamen será igual a la cuota tributaria.
- b) Durante el tercero y cuarto año, el tipo se incrementará en un 20 por 100.
- c) Durante el quinto y sexto año, el tipo se incrementará en un 40 por 100.
- d) Durante el séptimo y octavo año, el tipo se incrementará en un 60 por 100.
- e) El noveno año, el tipo se incrementará en un 80 por 100, quedando invariable en adelante.

2. Si la dehesa tuviera alcornoques susceptibles de un aprovechamiento corchero, la cuota tributaria se obtendrá multiplicando por 3.000 la componente de la base que se refiere a la carga ganadera, sumándole el resultado de multiplicar por 20 la componente de la base que se refiere a la producción corchera, expresando el resultado en pesetas con la misma escala progresiva que recoge el apartado 1.

Art. 25. El impuesto será anual y se devengará el 1 de enero de cada año, siendo su cuota irreducible. No surtirán efecto hasta el día 1 de enero del año siguiente las modificaciones en la calificación en deficiente aprovechamiento de las dehesas que se hubieren producido durante el ejercicio económico en curso.

Art. 26. La gestión, liquidación e inspección del impuesto se realizará por los Organos competentes de la Administración Autónoma.

Art. 27. Los ingresos que se obtengan por ese tributo serán destinados por la Junta de Extremadura a la financiación del sector agrario.

CAPITULO VII

Censo de dehesas calificadas en deficiente aprovechamiento

Art. 28. A los efectos de la gestión del impuesto que se establece en esta Ley, se crea el censo de dehesas calificadas en deficiente aprovechamiento sujetas al tributo, en el que se incluirán las dehesas calificadas como tales, con especificación de sus características jurídicas y físicas, así como la fecha de calificación.

Art. 29. 1. La persona o Entidad sujeta al tributo establecido en la presente Ley podrá promover expediente de extinción del gravamen tan pronto como las dehesas sean explotadas correctamente, conforme a las directrices contenidas en el Plan de Aprovechamiento y Mejora, a cuyo efecto dirigirá la oportuna solicitud al Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura.

2. El Consejo de Gobierno acordará la exclusión del censo cuando se acredite la realización del Plan de Aprovechamiento y Mejora, cuyo incumplimiento originó la calificación de la dehesa en deficiente aprovechamiento u otro posterior establecido en aplicación de esta Ley.

CAPITULO VIII

Técnicas culturales y sanitarias en las dehesas

Art. 30. 1. La explotación de los distintos aprovechamientos de las dehesas, cualquiera que sea la naturaleza pública o privada de sus titulares, se realizará mediante el empleo de técnicas culturales y sanitarias adecuadas que permitan la mejora, conservación y utilización de sus recursos naturales.

2. En el anexo III de esta Ley se establecen, para los distintos aprovechamientos de las dehesas, las técnicas culturales y sanitarias que son de aplicación obligatoria, de aplicación recomendada y de aplicación prohibida, así como su sanción en caso de incumplimiento.

CAPITULO IX

Cambio de cultivo de las dehesas

Art. 31. No podrán efectuar el cambio al cultivo agrícola de superficies forestales de las dehesas sin la previa autorización de la Consejería de Agricultura y Comercio, que sólo la concederá para transformación en regadío y si concurren en dichos terrenos las condiciones edafológicas siguientes:

- a) Que su pendiente no exceda del 8 por 100, salvo que mediante la ejecución de prácticas de conservación de suelos se evite la erosión de los mismos.
- b) Que su drenaje impida la contaminación química y la salinización del suelo.
- c) Que tengan una profundidad que no presente roca madre de forma continua a menos de 70 centímetros de la superficie del suelo.
- d) Que no exista en el conjunto de su perfil una proporción superior al 50 por 100 de partículas pedregosas de más de 2 milímetros de diámetro, evaluándola en peso referido a suelo seco y obtenido por la media ponderada entre los valores de todos los horizontes.
- e) Que su textura no presente contenidos superiores al 40 por 100 de arcilla en tierra fina seca al aire y más del 88 por 100 de limo y arena.
- f) Que su salinidad, evaluada a través de la conductividad de la solución del suelo, no supere 4 milohmios por centímetro a 25° C.

Art. 32. El incumplimiento del artículo anterior se sancionará con 25.000 pesetas por pie cortado; los propietarios o cultivadores responsables vendrán obligados a ejecutar los correspondientes trabajos de repoblación, y si no los ejecutasen, se realizarán, a cuenta de aquéllos, por la Consejería de Agricultura y Comercio.

CAPITULO X

Auxilios económicos y técnicos

Art. 33. Para facilitar el mejor aprovechamiento de las dehesas boyales o comunales y para estimular la unificación de las distintas titularidades dominicales que pudieran recaer sobre los diversos aprovechamientos de una misma dehesa, se podrán conceder auxilios económicos y técnicos.

Art. 34. Los auxilios económicos podrán consistir en préstamos y subvenciones y los técnicos en la redacción o dirección gratuitas de proyectos para la ejecución de obras y mejoras

permanentes o para la especificación de los distintos derechos que pudieran recaer sobre una misma dehesa.

Art. 35. Para asegurar el reintegro de los préstamos y la devolución de las subvenciones, en su caso, se tomarán las garantías necesarias, que, no obstante, serán lo suficientemente flexibles para no malograr los fines que se persiguen con esta Ley.

Art. 36. 1. Los préstamos podrán ser concedidos por Entidades oficiales de crédito o por Entidades financieras privadas con las que a tal efecto suscriba los oportunos conciertos la Consejería de Agricultura y Comercio. El Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura autorizará los límites máximos y condiciones de tales préstamos.

2. Las subvenciones podrán ser concedidas por la Consejería de Agricultura y Comercio con cargo a las oportunas consignaciones presupuestarias que a estos efectos tenga asignadas.

CAPITULO XI

Aprovechamiento de las dehesas boyales o comunales

Art. 37. Cuando resulte conveniente para el mejor aprovechamiento de las dehesas boyales o comunales, el Ayuntamiento podrá acordar que el aprovechamiento de tales bienes quede adscrito a una Cooperativa o Sociedad Agraria de Transformación que al efecto se constituya, y de la que formará parte el Ayuntamiento.

Art. 38. Podrán formar parte de las Entidades a que se refiere el artículo anterior las personas naturales o jurídicas que aporten servicios o bienes de cualquier clase. El aprovechamiento de la dehesa comunal representará más de la mitad del valor de la totalidad de las aportaciones y la presidencia de la Entidad se ajustará a lo determinado en el Estatuto de constitución.

Art. 39. El procedimiento a que habrá de ajustarse la aportación del aprovechamiento comunal será el siguiente:

a) Acuerdo del Ayuntamiento, adoptado con el quórum que señala el artículo 303 de la Ley de Régimen Local.

b) Exposición al público durante un mes para reclamaciones, quedando sin efecto dicho acuerdo si se presentase escrito de oposición firmado al menos por el 20 por 100 de los vecinos.

c) Aprobación por la Consejería de Presidencia y Trabajo.

Art. 40. Los rendimientos imputables a la aportación de los aprovechamientos de las dehesas boyales o comunales se distribuirán de acuerdo con lo establecido en la legislación de Régimen Local.

Art. 41. Las dehesas boyales o comunales cuyo aprovechamiento se adscriba a Cooperativas o Sociedades Agrarias de Transformación al amparo de lo establecido en esta Ley, quedarán, en todo caso, inscritas con tal carácter en el Registro de la Propiedad, a nombre del municipio respectivo, y si se disolviesen dichas Entidades, deberán quedar reintegradas al mismo aprovechamiento que venía realizándose anteriormente.

Art. 42. Constituidas dichas Cooperativas o Sociedades Agrarias de Transformación, en su caso, podrán optar a los auxilios técnicos pertinentes y a los auxilios económicos consistentes en préstamos hasta el importe total de la inversión y hasta su cuantía máxima y en subvenciones hasta el 30 por 100 de las mejoras territoriales permanentes e instalaciones y capitales mobiliarios, mecánico y vivo, que figuren en el proyecto y que sean necesarios para el desarrollo del mismo, sin que en ningún caso la suma del importe del préstamo y subvención pueda exceder de la cuantía de la inversión.

CAPITULO XII

Estímulos para la unificación de la titularidad de los distintos aprovechamientos que recaigan sobre las dehesas

Art. 43. Se podrán conceder auxilios económicos y técnicos, con objeto de estimular y facilitar la unificación de las distintas titularidades dominicales que pudieran recaer sobre los diversos aprovechamientos de una misma dehesa.

Art. 44. Los auxilios económicos podrán concederse en los siguientes casos:

a) Cuando el titular de un aprovechamiento adquiera, a título oneroso, las restantes titularidades de los diversos aprovechamientos que pudieran recaer sobre una misma dehesa, incluso cuando tenga lugar mediante el ejercicio de los retractos legales.

b) Cuando el censatario ejercite el derecho de redención del censo que grave una dehesa.

c) Cuando el tercero adquiera, a título oneroso, a distintos titulares todos los aprovechamientos existentes en una misma dehesa.

d) En general, en todas las adquisiciones onerosas cuyo fin y efecto sea la unificación de la titularidad de los distintos aprovechamientos que recaigan sobre una misma dehesa.

Art. 45. En los casos del artículo anterior, los auxilios económicos podrán consistir en préstamos hasta el 80 por 100 del valor de los derechos adquiridos y en subvención hasta el 20 por 100 del importe del préstamo.

Art. 46. 1. La obtención de los auxilios económicos implicará la obligación de mantener la unificación de las titularidades de dichos aprovechamientos durante el plazo de veinte años.

2. El incumplimiento de esta obligación dará lugar al vencimiento anticipado de los préstamos concedidos y el reintegro de las subvenciones con arreglo al índice general de precios al consumo.

Art. 47. Se podrán conceder auxilios técnicos cuando todos los titulares dominicales de los distintos aprovechamientos que recaigan sobre una misma dehesa soliciten conjuntamente de la Consejería de Agricultura y Comercio que redacte un proyecto en el que, teniendo en cuenta las valoraciones de los aprovechamientos existentes, se especifique o determine la parte concreta de la dehesa que corresponde adjudicar a cada titular en equivalencia del valor asignado al derecho de cada uno, siempre que la división permita un correcto aprovechamiento de las dehesas resultantes.

DISPOSICION ADICIONAL

Se faculta al Consejo de Gobierno de la Junta de Extremadura a actualizar las normas contenidas en los anexos de la presente Ley, cuando así lo requieran los avances sociológicos, científicos y técnicos.

DISPOSICION FINAL

El capítulo IX de la presente Ley no será de aplicación en los casos de transformación de zonas de dehesas en regadíos declarados de interés general por el Gobierno de la Nación.

Por tanto, ordeno a todos los ciudadanos a los que sea de aplicación esta Ley que cooperen a su cumplimiento, y a los Tribunales y autoridades que corresponda, la hagan cumplir.

Dado en Mérida a 2 de mayo de 1986.-

JUAN CARLOS RODRIGUEZ IBARRA,
Presidente

ANEXO I

Normas para la obtención de la carga ganadera efectiva de una dehesa

1. Se entiende por carga ganadera efectiva de una dehesa el ganado que, por hectárea de superficie agraria útil para la producción animal y año, se mantiene exclusivamente en base a sus recursos naturales propios.

2. A los efectos de esta Ley, la carga ganadera de una dehesa se expresará, por equivalencia de las necesidades alimenticias de las diversas especies de ganado, en número de ovejas reproductoras tipificadas.

3. Se considera superficie agraria útil para la producción animal el resultado de restar, de la superficie total de la dehesa, la superficie no agraria y la superficie de secano o de regadío ocupada con cultivos no aprovechados por el ganado. La superficie no agraria estará integrada por la suma de las superficies siguientes: viales (caminos, sendas), aguas (charcas, ríos, arroyos, regatos), construcciones y riscos o afloramientos rocosos.

4. El año se considerará el agrícola comprendido entre el 1 de octubre y el 30 de septiembre del año siguiente.

5. Se considerarán recursos naturales propios de la dehesa los pastos, las bellotas y los cultivos con destino a la suplementación alimenticia del ganado.

6. Para obtener la carga ganadera efectiva de una dehesa en número de ovejas reproductoras tipificadas, se calculará previamente su carga ganadera en número de ovejas tipo y el resultado se dividirá por el coeficiente 1,579. Este coeficiente se obtiene al tener en cuenta el número de machos y animales de reposición que corresponden a cada oveja reproductora cuando la composición del rebaño esté estabilizada.

7. Se considera oveja tipo a aquella que tenga cuarenta kilogramos de peso medio, de estado de carnes también medio, no estando ni gestante ni lactante.

8. Para calcular la Carga Ganadera Efectiva (CGE) de una dehesa en número de ovejas tipo por hectárea de superficie agraria útil para la producción animal y año, se aplicará la siguiente fórmula:

$$\text{CGE en ovejas tipo} = \frac{M - R - S + R' + S'}{\text{SAU} \times 365}$$

Siendo:

M = El número de raciones anuales de mantenimiento de oveja tipo, expresadas en raciones de mantenimiento ovino, atribuibles, por equivalencia, al total del ganado existente en la dehesa.

R = El número de raciones anuales de mantenimiento de oveja tipo, expresada en raciones de mantenimiento ovino, atribuibles, por equivalencia, al tiempo que dentro del año el ganado o parte de él permanece alimentándose fuera de la dehesa.

S = El número de raciones anuales de mantenimiento de oveja tipo, expresadas en raciones de mantenimiento ovino, atribuibles, por equivalencia, a los suplementos alimenticios proporcionados al ganado o parte de él durante el año con recursos distintos de los recursos naturales propios de la dehesa.

R' = El número de raciones anuales de mantenimiento de oveja tipo, expresadas en raciones de mantenimiento ovino, atribuibles, por equivalencia, al tiempo que dentro del año otros animales ajenos a la dehesa han permanecido alimentándose dentro de la misma con sus recursos naturales propios.

S' = El número de raciones anuales de mantenimiento de oveja tipo, expresadas en raciones de mantenimiento ovino, atribuibles, por equivalencia, a los productos forrajeros obtenidos durante el año, con los recursos naturales propios de la dehesa y utilizados como alimento por ganado ajeno a la misma.

SAU = El número de hectáreas de superficie agraria útil para la producción animal.

365 = Las raciones que anualmente requiere una oveja tipo.

8.1 Para determinar M —es decir, el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo correspondientes a las necesidades alimenticias de todo el ganado existente en la dehesa— se procederá conforme se establece en los epígrafes siguientes:

8.1.1 Se calculará el número de raciones tipificadas de mantenimiento anuales correspondientes al conjunto de animales de cada una de las distintas especies de ganado existentes en la dehesa, para lo cual se efectuarán las siguientes operaciones:

1.^a A cada animal, según su especie, se le asignará el factor de corrección por raza y las raciones anuales de mantenimiento que le correspondan según sea el animal de cría, en pubertad, hembra adulta reproductora, adulto macho o porcino adulto para su cebo en el campo, utilizando las equivalencias que se indican en los apartados siguientes:

a) Factores de corrección por raza.

Los factores de corrección de las distintas razas de ganado, según el peso metabólico de los animales, figuran en el cuadro siguiente:

| Especie y raza | Peso Kg | Factor de corrección (FR) |
|--------------------|------------|---------------------------------|
| Ovina: | | |
| Merina | 40 | 1,00 |
| Talaverana | 50 | 1,18 |
| Manchega | 50 | 1,18 |
| Cruces talaveranas | 45 | 1,09 |
| Romanov | 45 | 1,09 |
| Precoces | 60 | 1,36 |
| Cruces con precoz | 50 | 1,18 |
| Vacuna: | | |
| Retinta | 450 | 1,00 |
| Avileña | 450 | 1,00 |
| Morucha | 380 | 0,88 |
| Lidia (De) | 350 | 0,83 |
| Charolais | 550 | 1,16 |
| Limousin | 500 | 1,08 |
| Cruces | 500 | 1,08 |
| Frisona | 500 | 1,08 |
| Parda | 500 | 1,08 |
| Hereford | 400 | 0,92 |
| Santa Gertrudis | 500 | 1,08 |
| Caprina: | | |
| Verata | 40 | 1,00 |
| Serrana y cruces | 50 | 1,18 |
| Granadina | 50 | 1,18 |
| Murciana | 50 | 1,18 |
| Malagueña | 50 | 1,18 |
| Retinta | 45 | 1,09 |
| Blanca andaluza | 60 | 1,36 |

| Especie y raza | Peso Kg | Factor de corrección (FR) |
|-----------------|------------|---------------------------------|
| Porcina: | | |
| Ibérica | 125 | 1,00 |
| Cruces | 135 | 1,06 |
| Duroc | 135 | 1,06 |
| Equina: | | |
| Caballar, todas | 450 | 1,00 |
| Mular, todas | 450 | 1,00 |
| Asnal, todas | - | - |

Para los animales de otras razas no especificadas anteriormente, se considerará el factor de corrección según su peso.

b) Relaciones anuales tipificadas de mantenimiento para animales de cría.

Las relaciones de mantenimiento anuales para los animales de cría, desde el destete a la pubertad, son las siguientes:

| Especie | Edad Meses | Raciones Hembras | Mantenimiento Machos | Unidad |
|---------|---------------|---------------------|-------------------------|--------|
| Ovina | 5-12 | 193 | 241 | RMO |
| Vacuna | 7-12 | 138 | 173 | RMV |
| Caprina | 4-8 | 110 | 138 | RMC |
| Porcina | 2-12 | 61 | 61 | RMP |
| Equina | 7-12 | 138 | 173 | RME |

Para la especie porcina se considera solamente que un 20 por 100 de sus necesidades alimenticias lo obtienen de los recursos naturales propios de la dehesa, por recibir el resto como aporte exterior en forma de concentrados.

c) Raciones anuales tipificadas de mantenimiento para animales en pubertad.

Las raciones de mantenimiento anuales para los animales en el período transcurrido desde que inician su pubertad hasta que alcanzan el estado adulto, son las siguientes:

| Especie | Edad Meses | Raciones Hembras | Mantenimiento Machos | Unidad |
|---------|---------------|---------------------|-------------------------|--------|
| Ovina | 12-24 | 402 | 502 | RMO |
| Vacuna | 12-24 | 402 | 502 | RMV |
| Caprina | 8-20 | 402 | 502 | RMC |
| Equina | 12-24 | 402 | 502 | RME |

Todas las especies de animales inician su pubertad a los doce meses y alcanzan el estado adulto a los veinticuatro meses, salvo la caprina, que lo inicia a los ocho meses, y el adulto, a los veinte.

En este período en pubertad, todas las especies tienen unas necesidades alimenticias de 402 raciones, si son hembras, y 502 raciones, si son machos, exceptuando la porcina, que a partir de los doce meses alcanza el estado adulto y, por tanto, pasa de cría a adulta.

d) Raciones anuales tipificadas de mantenimiento para hembras adultas reproductoras:

| Especie | Raciones | Unidad |
|-------------|----------|--------|
| Ovina (O) | 540 | RMO |
| Vacuna (V) | 534 | RMV |
| Caprina (C) | 592 | RMC |
| Porcina (P) | 132 | RMP |
| Equina (E) | 503 | RME |

e) Raciones anuales tipificadas de mantenimiento para adultos machos.

Los machos de todas las distintas especies de ganado requieren anualmente 548 raciones de mantenimiento, exceptuando el porcino, que requiere 110 raciones anuales de mantenimiento, por

recibir sólo el 20 por 100 de sus necesidades alimenticias de los recursos naturales propios de la dehesa.

f) *Raciones anuales tipificadas de mantenimiento para adultos porcinos, ya sean hembras o machos, durante su cebo con recursos naturales propios de la dehesa.*

Como ya hemos indicado en el apartado b), los cerdos, durante la recría a hierbas y rastrojeras, requieren 61 raciones anuales de mantenimiento, equivalente al 20 por 100 de sus necesidades alimenticias. Asimismo, estos animales requieren 270 raciones anuales de mantenimiento durante su cebo en montanera, período en el que se considera no reciben aportaciones alimenticias exteriores.

2.^a Para obtener el número de raciones tipificadas de mantenimiento anuales de cada animal se multiplicará el factor de corrección de raza por el número de raciones anuales de mantenimiento que le correspondan por ser animal de recría, en pubertad, hembra adulta reproductora, adulto macho o porcino adulto para su cebo en el campo.

3.^a Sumando el número de raciones tipificadas de mantenimiento anuales de cada uno de los animales que integran cada una de las especies de ganado existente en la dehesa, se obtendrá el número de raciones tipificadas anuales de mantenimiento correspondiente al conjunto de animales de cada una de las distintas especies de ganado existentes en la dehesa, ya sean ovino (RMO), o vacuno (RMV), caprino (RMC), porcino (RMP) y equino (RME).

8.1.2 El número de raciones tipificadas anuales de mantenimiento correspondientes al conjunto de animales de cada una de las distintas especies de ganado existentes en la dehesa, calculados conforme se ha expuesto en el epígrafe 8.1.1, se transformarán en el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo, para lo cual se multiplicarán las indicadas raciones tipificadas del conjunto de animales de cada una de las distintas especies de ganado por el coeficiente de transformación a raciones de mantenimiento ovino de oveja tipo que le corresponda, según la especie de ganado, conforme a las equivalencias siguientes:

Especie: Ovino. Coeficiente: 1,00.
Especie: Vacuno. Coeficiente: 8,19.
Especie: Caprino. Coeficiente: 1,17.
Especie: Porcino. Coeficiente: 2,41.
Especie: Equino. Coeficiente: 5,32.

8.1.3 El número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo correspondientes al conjunto de animales de cada una de las distintas especies de ganado, obtenidos por la multiplicación que se ha indicado en el epígrafe 8.1.2, se sumarán entre sí, con lo que se determinará el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo equivalentes a las necesidades alimenticias de todo el ganado existentes en la dehesa, y que se expresará con la fórmula siguiente:

$$M = RMO \times 1 + RMV \times 8,19 + RMC \times 1,17 + RMP \times 2,41 + RME \times 5,32$$

En la que RMO, RMV, RMC, RMP, RME son respectivamente el número de raciones tipificadas anuales de mantenimiento correspondientes al conjunto de animales de las especies de ganado ovino, vacuno, caprino, porcino y equino que existan en la dehesa.

8.2 Para determinar R -es decir, el número de raciones anuales de mantenimiento ovino tipo correspondientes al tiempo que dentro del año el ganado o parte del mismo permanece alimentándose fuera de la dehesa, por arrendamiento de pastos, rastrojeras u otros aprovechamientos ajenos a la dehesa-, se procederá conforme se establece en los epígrafes siguientes:

8.2.1 Se calculará, conforme a las normas contenidas en el epígrafe 8.1.1.1.^o y 2.^o, el número de raciones anuales de mantenimiento de cada animal, según su especie, que ha permanecido alimentándose fuera de la dehesa, y el número de raciones de cada animal que se obtengan se multiplicarán por el coeficiente de transformación a raciones de mantenimiento ovino de oveja tipo que corresponda, conforme a las equivalencias indicadas en el epígrafe 8.1.2, con lo que se obtendrá el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo correspondiente a cada animal.

8.2.2 El número de raciones de mantenimiento ovino de oveja tipo de cada animal se multiplicará por el coeficiente resultante de dividir el número de días que el animal haya permanecido alimentándose fuera de la dehesa entre los trescientos sesenta y cinco días del año.

8.2.3 Sumando los resultados obtenidos para cada animal que ha permanecido alimentándose fuera de la dehesa conforme al epígrafe anterior, se obtendrá el número de raciones de manteni-

miento ovino de oveja tipo correspondientes al tiempo que dentro del año el ganado o parte de él permanece alimentándose fuera de la dehesa (R).

8.3 Para determinar S -es decir, el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo correspondientes a los suplementos alimenticios proporcionados al ganado durante el año con recursos distintos de los recursos naturales propios por adquisición de productos alimenticios para el ganado de la dehesa-, se utilizarán las equivalencias que se establecen en el siguiente cuadro:

| Alimentos adquiridos y consumidos para la suplementación de alimentación del ganado | Ración anual de mantenimiento ovino de oveja tipo por kilogramo consumido Coeficiente |
|---|--|
| Cereales y concentrados | 1,57 |
| Heno | 1,00 |
| Paja | 0,72 |

Cuando no haya datos concretos, se considerará que el 70 por 100 de la paja se emplea en alimentación y el 30 por 100 en camas para el ganado.

Multiplicando el número de kilogramos de cada clase de alimentos adquiridos y consumidos por el ganado durante el año por el coeficiente que le corresponde según el cuadro anterior, y sumando los productos de dichas multiplicaciones, se obtendrán el número de raciones de mantenimiento ovino de oveja tipo correspondientes a los suplementos alimenticios proporcionados al ganado durante el año con recursos distintos de los recursos naturales propios de la dehesa (S).

8.4 Para determinar R'; es decir, el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo, correspondientes al tiempo que dentro del año otros animales ajenos a la dehesa han permanecido alimentándose dentro de la misma con sus recursos naturales propios, por arriendo de pastos, rastrojeras u otros aprovechamientos propios de la dehesa, se procederá conforme se ha indicado en el epígrafe 8.2 para determinar R.

8.5 Para determinar S'; es decir, el número de raciones anuales de mantenimiento ovino de oveja tipo, correspondientes a los productos forrajeros obtenidos durante el año con los recursos naturales propios de la dehesa y utilizados como alimento por ganado ajeno a la misma, por venta de sus productos forrajeros, se procederá conforme se ha indicado en el epígrafe 8.3 para determinar S.

9. Calculada la carga ganadera efectiva de una dehesa en número de ovejas tipo, por la aplicación de la fórmula contenida en el epígrafe 8, para obtener la carga ganadera efectiva de la dehesa en número de ovejas reproductoras tipificadas, por hectárea de superficie agraria útil para la producción animal y año, se dividirá el número de ovejas tipo resultantes por el coeficiente 1,579, que se obtiene de la composición de un rebaño cuando éste está estabilizado.

ANEXO II

I. Normas para la obtención de la carga ganadera potencial de una dehesa en función del índice de potencialidad productiva de su aprovechamiento ganadero extensivo

1. El índice de la potencialidad productiva del aprovechamiento ganadero extensivo de cada dehesa (IPA) será el índice edafoclimático (IEC), multiplicando, en el caso de que existan encinas o alcornoques productores de bellotas como alimento del ganado, por un factor de corrección por arbolado (K), conforme a la siguiente fórmula:

$$IPA = IEC \times K$$

2. El índice IPA para cada dehesa se obtendrá por la suma de los productos de los índices de cada sector uniforme en que se divida la dehesa por la superficie correspondiente, dividiéndose la suma así obtenida por la superficie agraria útil para la producción animal de dicha dehesa.

3. El índice edafoclimático (IEC) se obtendrá por la multiplicación del índice del clima (Ic) y el índice del suelo (Is), dividido por 100, según la fórmula siguiente:

$$IEC = \frac{Ic \times Is}{100}$$

3.1 El índice climático (Ic) se calculará en función de la pluviometría del otoño, de la primavera y de la temperatura media del mes más frío, conforme a la siguiente fórmula:

$$Ic = \frac{Ipo \times Ipp \times Itm}{100} \times 100$$

a) Para determinar el índice de precipitación otoñal (Ipo) se fijan los siguientes coeficientes:

| Cantidad de lluvia en otoño al año | Más de 200 milímetros | Entre 200-150 milímetros | Menos de 150 milímetros |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Coeficiente o Ipo | 100 | 90 | 70 |

b) Para la determinación del índice de precipitación primaveral (Ipp) se asignan los siguientes coeficientes:

| Cantidad de lluvia en primavera al año | Más de 300 milímetros | Entre 300-200 milímetros | Entre 200-150 milímetros | Menos de 150 milímetros |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Coeficiente o Ipp | 100 | 95 | 90 | 70 |

c) Para la determinación del índice de la temperatura media mínima en el mes más frío (Itm) se señalan los siguientes coeficientes:

| Temperatura media mínima del mes más frío | Más de 4° C | Entre 4° C-3° C | Menos de 3° C |
|---|-------------|-----------------|---------------|
| Coeficiente o Itm | 100 | 90 | 75 |

3.2 El índice del suelo (Is) se obtendrá en función de su profundidad, textura, pendiente, drenaje, rocosidad, acidez y capacidad de intercambio catiónico, conforme a la siguiente fórmula:

$$Is = \frac{Ips}{100} \times \frac{Its}{100} \times \frac{Ipt}{100} \times \frac{Ids}{100} \times \frac{Irs}{100} \times \frac{Iv}{100} \times \frac{Icic}{100} \times 100$$

a) Para la determinación del índice de profundidad efectiva del suelo (Ips) se fijan los siguientes coeficientes:

| Clase según profundidad | P ₁ | P ₂ | P ₃ | P ₄ |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Coeficiente o Ips | 30 | 60 | 80 | 100 |

En los que:

- P₁ = espesor de suelo escaso, menor de 25 centímetros, con afloramientos rocosos.
P₂ = espesor de suelo entre 25 centímetros y 40 centímetros.
P₃ = espesor de suelo entre 40 centímetros y 60 centímetros.
P₄ = espesor de suelo profundo, mayor de 60 centímetros.

b) Para la determinación del índice de textura del suelo (Its) se fijan los siguientes coeficientes:

| Clase según textura | T _{1a} | T _{1b} | T _{1c} | T _{2a} | T _{2b} | T ₃ | T ₄ | T ₅ | T ₆ |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Coeficiente o Its | 10 | 30 | 70 | 10 | 30 | 60 | 70 | 80 | 100 |

En los que:

T₁ = Suelo guijarroso, rocoso o granuloso.

T_{1a} = Guijarroso, pedregoso, gravilloso, por encima del 60 por 100 en peso.

T_{1b} = Guijarroso, pedregoso, gravilloso, entre 40 por 100 y 60 por 100 en peso.

T_{1c} = Arcilla y piedras, del 20 al 40 por 100 en peso.

T₂ = Suelo de textura basta o grosera.

T_{2a} = Partículas de arena pura.

T_{2b} = Suelo de textura gruesa por encima del 45 por 100 de arena gruesa.

T₃ = Suelo de textura ligera: arenoso-fino, arenoso-franco, arenoso-grueso y limoso.

T₄ = Suelo de textura pesada, arcilloso o arcilloso-limoso.

T₅ = Suelo de textura media, arcilloso-arenoso, franco-arcilloso, franco-arcilloso-limoso y franco-limoso.

T₆ = Suelo de textura equilibrada, franco, franco-arenoso, franco-arcilloso-arenoso.

c) Para la determinación del índice de pendiente del terreno (Ipt) se señalan los siguientes coeficientes:

| Clase según su pendiente | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-----|
| Coeficiente o Ipt | 15 | 30-50 | 50-70 | 70-80 | 80-90 | 100 |

Clase 1.-Muy escarpado, más del 45 por 100 de pendiente.

Clase 2.-Escarpado, del 30 al 45 por 100 de pendiente.

Clase 3.-Moderadamente escarpado, del 16 al 30 por 100 de pendiente (fuertemente pendiente).

Clase 4.-Inclinado, del 9 al 15 por 100 de pendiente (fuertemente ondulado).

Clase 5.-Suavemente inclinado, del 3 al 8 por 100 de pendiente.

Clase 6.-Llano, del 0 al 2 por 100 de pendiente.

d) Para la determinación del índice de drenaje del suelo (Ids) se fijan los siguientes coeficientes:

| Clase según drenaje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|----|----|----|----|-----|
| Coeficiente o Ids | 10 | 20 | 50 | 80 | 100 |

Clase 1.-Muy pobremente drenados: Suelo superficial es de color oscuro, subsuelo moteado de gris, desarrollado en áreas planas o depresiones, cuando el agua ha estado por largos periodos en o cerca de la superficie.

Clase 2.-Pobremente drenados: Suelo moteado o gris hasta cerca de la superficie, con capas o grises inmediatamente al subsuelo.

Clase 3.-Imperfectamente drenados: Libre de moteados hasta 30-45 centímetros de la superficie.

Clase 4.-Moderadamente bien drenados: Libres de moteados hasta 45 centímetros de la superficie.

Clase 5.-Bien drenado: Suelo bien meteorizado, corrientemente libre de moteados en el suelo y subsuelo.

e) Para la determinación del índice de afloramiento rocoso del suelo (Irs) se fijan los siguientes coeficientes:

| Clase de afloramiento rocoso | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| Coeficiente o Irs | 10 | 25 | 50 | 75 | 95 | 100 |

Clase 1.-Los lechos rocosos están expuestos en más del 90 por 100 (casi totalmente cubiertos por afloramientos rocosos).

Clase 2.-Extremadamente rocoso: Afloramientos rocosos o bien suelo muy delgado sobre roca que impide el uso de toda maquinaria agrícola. Los afloramientos están separados 3,5 metros o menos; cubren del 50 al 90 por 100 del área.

Clase 3.-Muy rocoso: Afloramientos rocosos como para impedir el uso o utilización de máquinas. La roca expuesta o los rodales de suelo sobre roca son demasiado delgados, se encuentran separados entre sí de 3,5 a 10 metros y cubren del 25 al 50 por 100 de la superficie.

Clase 4.-Rocoso: Suficiente exposición de rocas, impidiendo las labores entre líneas; pero el suelo puede trabajarse para cultivos henequales o pastizales mejorados. Las rocas expuestas se hallan separadas de 10 a 35 metros y cubren del 10 al 25 por 100 del área.

Clase 5.-Moderadamente rocoso: Suficiente exposición de roca como para interferir con la labranza, pero sin impedir las labores entre líneas. Según su distribución, los afloramientos están separados de 35 a 100 metros y cubren del 2 al 10 por 100 de la superficie.

Clase 6.-Ninguna o muy pocas rocas: No hay afloramientos o son insuficientes como para interferir con la labranza. Se halla expuesto menos del 2 por 100.

f) Para la determinación del índice de acidez del suelo (Iv) se fijan los siguientes coeficientes:

Valores de Iv según los valores de pH y el porcentaje de saturación de bases:

| Porcentaje de saturación de bases | V < 35% | 35 < V < 50 | 50 < V < 65 | 65 < V < 75 | V > 75 |
|-----------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| pH | | | | | |
| pH < 4,5 | Iv1 = 40 | - | - | - | - |
| 4,5 < pH < 5,0 | - | Iv2 = 60 | - | - | - |
| 5,0 < pH < 5,5 | - | - | Iv3 = 80 | - | - |
| 5,5 < pH < 6,0 | - | - | - | Iv4 = 90 | - |
| pH > 6,0 | - | - | - | - | Iv5 = 100 |

Iv1 = Suelo muy fuertemente lavado.

Iv2 = Suelo lavado.

Iv3 = Suelo ligeramente lavado.

Iv4 = Suelo débilmente lavado.

Iv5 = Suelo muy débilmente lavado.

g) Para la determinación del índice de capacidad de intercambio catiónico (Icic) se fijan los siguientes coeficientes:

| Capacidad de intercambio catiónico (CIC) | < 10 | 10 < CIC < 20 | 20 < CIC < 25 | > 25 |
|---|------|---------------|---------------|------|
| Indice de capacidad de intercambio catiónico (Icic) | 85 | 90 | 95 | 100 |

La capacidad de intercambio catiónico se expresa en miliequivalentes químicos por cada 100 gramos de arcilla (meq/100 g).

4. El factor K, referido a la producción de bellota, viene reflejado por la siguiente fórmula:

$$K = 1 + \frac{C1 \times Iab}{100}$$

En la que C1 es el índice de zonalidad establecido en función de la producción frutera de la zona, tanto para el encinar como para el alcornocal.

Iab es el índice en función del área basimétrica, definida por la siguiente expresión:

$$\sum \frac{n_i \pi d_i^2}{4}$$

En la que:

n_i es el número de árboles por hectárea de cada clase diamétrica.

d_i midiéndose el diámetro a 1,30 metros del suelo.

a) Para la determinación del índice de zonalidad (C1) se fijan los siguientes coeficientes:

| Clase según zona | 1 Sin árboles | 2 Encinar zona 1 | 3 Encinar zona 2 | 4 Encinar zona 3 | 5 Alcornoal zona única |
|-------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| Coefficientes o C1..... | 0 | 0,30 | 0,15 | 0,05 | 0,15 |

La zona primera de encinar la constituyen:

En la provincia de Badajoz, los términos municipales de Monasterio, Montemolín, Calera de León, Segura de León, Cabeza la Vaca, Fuentes de León, Bodonal de la Sierra, Fregenal de la Sierra, Higuera la Real, Valverde de Burguillos, Oliva de la Frontera, Zahínos, Valle de Santa Ana, Valle de Matamoros, Higuera de Vargas, Barcarrota, Salvaleón, Táliga, Olivenza y Valverde de Leganés.

En la provincia de Cáceres no se ha estimado ningún término municipal equivalente en producción a los de esta zona de Badajoz.

La zona segunda de encinar la constituyen:

En la provincia de Badajoz, los términos municipales de Valencia de Mombuey, Villanueva del Fresno, Cheles, Alconchel, Alburquerque, Villar del Rey, La Codosera, San Vicente de Alcántara y Puebla de Obando.

En la provincia de Cáceres, los términos municipales de Aliseda, Brozas, Salorino, Herrueruela, Arroyo de la Luz, Malpartida de Cáceres y Cáceres.

La zona tercera de encinar la constituyen:

En la provincia de Badajoz y en la de Cáceres, el resto de los términos municipales, donde existe encinar, que no están comprendidos en las dos zonas anteriores.

Para el alcornoal se establece una zona única para todo el territorio de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

b) Para la determinación del índice de área basimétrica (Iab) se fijan los siguientes coeficientes, que serán distintos según se trate de encinar o alcornoal:

Para el encinar:

| Area basimétrica m^2/Ha | Coefficiente o Iab |
|---------------------------|--------------------|
| Más de 9 | 100 |
| Entre 6 y 9 | 75 |
| Entre 3,5 y 6 | 50 |
| Entre 1 y 3,5 | 25 |
| Menos de 1 | 0 |

Para el alcornoal:

| Area basimétrica (AB) m^2/Ha | Coefficiente o Iab |
|--------------------------------|--------------------|
| Más de 12 | 0 |
| Entre 9 y 12 | 25 |
| Entre 6 y 9 | 50 |
| Entre 3 y 6 | 25 |
| Menos de 3 | 0 |

c) Cuadros resumen del factor K:

Para el encinar:

$$K = 1 + \frac{C1 \times Iab}{100}$$

| AB | Clase | Iab | K zona 1 $C1 = 0,30$ | K zona 2 $C1 = 0,15$ | K zona 3 $C1 = 0,05$ |
|---------------|-------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|
| Menos de 1 | 1 | 0 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Entre 1 y 3,5 | 2 | 25 | 1.075 | 1.037 | 1.012 |
| Entre 3,5 y 6 | 3 | 50 | 1.150 | 1.075 | 1.025 |
| Entre 6 y 9 | 4 | 75 | 1.225 | 1.112 | 1.037 |
| Más de 9 | 5 | 100 | 1.300 | 1.150 | 1.050 |

Para el alcornoal:

$$K = 1 + \frac{C1 \times Iab}{100}$$

| AB | Clase | Iab | K zona única $C1 = 0,15$ |
|--------------|-------|-----|--------------------------|
| Menos de 3 | 1 | 0 | 1.000 |
| Entre 3 y 6 | 2 | 25 | 1.037 |
| Entre 6 y 9 | 3 | 50 | 1.075 |
| Entre 9 y 12 | 4 | 25 | 1.037 |
| Más de 12 | 5 | 0 | 1.000 |

5. Obtenido el índice de potencialidad productora del aprovechamiento ganadero extensivo de cada dehesa (IPA) conforme a la fórmula general contenida en el párrafo 1, se calculará la carga ganadera potencial (CGP) de cada dehesa, expresada en número de ovejas reproductoras tipificadas por hectárea agraria útil para la producción animal y año, mediante la fórmula siguiente:

CGP en ovejas reproductoras tipificadas por Ha/año

$$= (IPA \times 0,045) + 0,888$$

II. Normas para la obtención de la producción potencial de corcho de una dehesa en función del índice de potencialidad productiva del corcho

1. El índice de la potencialidad productiva del corcho (Ico) se obtendrá mediante la siguiente fórmula:

$$Ico = \frac{I'ab \times I'h}{100}$$

En la que:

I'ab es el índice en función del área basimétrica.
Ih es el índice de altura de descorche.

a) Para la determinación del índice de área basimétrica (I'ab) se fijan los siguientes coeficientes:

| Area basimétrica (AB) m ² /Ha | Coefficientes I' ab |
|---|---------------------|
| Más de 14 | 100 |
| Entre 11 y 14 | 80 |
| Entre 8 y 11 | 60 |
| Entre 5 y 8 | 40 |
| Entre 2 y 5 | 20 |
| Menos de 2 | 10 |

b) Para la determinación del índice de altura de descorche (Ih) se fijan los siguientes coeficientes:

| Altura del descorche (m) | Coefficiente I _H |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Más de 4 | 100 |
| Entre 3,5 y 4 | 90 |
| Entre 3 y 3,5 | 80 |
| Entre 2,5 y 3 | 70 |
| Menos de 2,5 | 60 |

c) Cuadro resumen del índice del corcho (Ico) en función de los índices de área basimétrica y de altura de descorche:

| Area basimétrica (AB) m ² /Ha | I'AB | Altura | | | | |
|---|------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 4 m | 3,5-4 m | 3-3,5 m | 2,5-3 m | 2,5 m |
| | | I _H = 100 | I _H = 90 | I _H = 80 | I _H = 70 | I _H = 60 |
| Más de 14 | 100 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 |
| Entre 11 y 14 | 80 | 80 | 72 | 64 | 56 | 48 |
| Entre 8 y 11 | 60 | 60 | 54 | 48 | 42 | 36 |
| Entre 5 y 8 | 40 | 40 | 36 | 32 | 28 | 24 |
| Entre 2 y 5 | 20 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 |
| Menos de 2 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |

2. El índice (Ico) para cada dehesa se obtendrá por la suma de los productos de los índices de cada sector uniforme en que se dividirá la dehesa por la superficie correspondiente, dividiéndose la suma así obtenida por la superficie que de alcornoques tenga la dehesa.

3. Obtenido el índice de potencialidad productiva del corcho (Ico), se calculará la producción potencial del corcho de cada dehesa (PCC), expresada en número de kilogramos por hectárea referida a la producción de nueve a diez años, según esté la dehesa al sur o al norte del río Guadiana, respectivamente, mediante la siguiente fórmula:

$$PPC = [(Ico) \times 24,09] + 453,54$$

ANEXO III

1. Entresacas

Entresacas, a los efectos de esta Ley, es el tratamiento servícola consistente en el apeo o corte de algunos árboles diseminados por la superficie de la finca que por diversas necesidades así se aconseje.

En toda entresaca se deberán seguir los siguientes normas obligatorias:

Solicitar permiso a la Administración.

Sólo se entresacarán los pies autorizados por el personal técnico o facultativo de los Servicios Forestales.

Por cada pie/hectárea que se entresaque, será obligatorio apostar o guiar un número mínimo de renuevos equivalentes al 15 por 100 del número de árboles adultos por hectárea.

En zonas de escasa densidad (inferior a 30 árboles corpulentos/hectárea) no se señalarán pies para entresacas, autorizándose exclusivamente los pies secos o caducados.

En zonas de densidad normal (entre 40 y 50 pies adultos/hectá-

rea) sólo se señalará como máximo el 5 por 100 de los pies/hectárea, sin crear oquedades nuevas ni aumentar las ya existentes.

En caso de fuertes pendientes, se entenderá como densidad ideal la de 50 pies/hectárea en adelante, en atención a la protección y sujeción del suelo que ejerce la masa arbórea.

En zonas donde la regeneración natural sea muy difícil, sólo se autorizarán para entresacas los pies secos o caducos.

La eliminación del árbol se efectuará destocando el mismo.

2. Descuaje de matorral, limpieza y laboreo

El descuaje de matorral, limpieza y laboreo de la dehesa se considera técnica cultural obligatoria.

El descuaje de matorral consiste en arrancar de raíz el mismo, por medios manuales o bien roturando el terreno con los medios mecánicos adecuados, respetando los brotes del arbolado y apostando los mismos.

Se entiende por limpieza la eliminación de los restos de matorral y elementos rocosos que impidan o dificulten las labores posteriores.

Laboreo es la operación complementaria del descuaje que incorpora al terreno los restos delgados del matorral y sus raíces, dejándolo preparado para la recuperación del pastizal. El laboreo incluye un cultivo de limpieza, creación de pastizales y abonado de conservación.

La roturación del terreno con pendientes fuertes deberá ser autorizada por la Administración.

3. Lucha contra incendios

Con independencia de lo establecido en la Ley de Incendios Forestales de 5 de diciembre de 1968, la lucha contra incendios consistirá en la realización de cortafuegos por medios mecánicos.

A estos efectos se consideran:

Labores culturales obligatorias: Las que se han de realizar en zonas que revistan gran peligro de incendio, como las que linden con ferrocarriles, carreteras y caminos muy transitados.

Labores culturales recomendadas: Lucha contra incendios en los linderos de las fincas y divisiones interiores.

4. Podas

Las podas, tanto en la encina como en el alcornoque, se consideran técnica cultural obligatoria, siendo necesario para efectuarlas solicitar y obtener autorización expresa de la Consejería de Agricultura y Comercio, y que los cortes a realizar sean lisos e inclinados, y que no se produzcan descabezamientos ni desgarramientos.

4.1 Podas en la encina: Se emplearán las siguientes técnicas culturales, según se trate de podas de formación o podas de producción:

4.1.1 Podas de formación:

a) Normas obligatorias:

Completar la poda antes de los cuarenta años.
Formar la cruz a partir de 2,5 metros de altura.
Escoger brazos con una inclinación máxima de 40°.

b) Normas recomendadas:

Realizar las podas de una manera paulatina en los antedichos cuarenta años.

Formar la cruz con tres o cuatro ramas.

c) Operaciones prohibidas:

Dejar ramas bajas.
Tocar las ramas de la cruz.

4.1.2 Podas de producción:

a) Normas obligatorias:

La suma de toda clase de poda no debe ser superior a la posibilidad productiva de cada árbol.

Deben realizarse cuando la encina está en parada vegetativa.

Podar, al menos, una vez cada diez años.

No abusar de despuntar ramas madres.

Procurar podar al final de la rama.

Limpiar chupones de puente.

Cortar las ramas enfermas.

Seleccionar las ramas fruteras (cortar las ramas verticales).

b) Operaciones prohibidas:

Cortar ramas con el duramen desarrollado.

Cortar ramas con más de 18 centímetros de diámetro.

4.2.1 Podas en formación:

a) Normas obligatorias:

Realizar la poda en tres fases:

Primera: Cortar las ramas del tronco.

Segunda: Formar la cruz después del desbornizado.

Tercera: Formar las ramas que se insertan en las principales después de la saca segunda.

b) Normas recomendadas:

Realizar cada fase anterior de una forma paulatina, cortando lo mínimo.

Hacer un tronco recto, liso y alto (de 3 a 4 metros).

Formar la cruz con dos, tres o cuatro brazos abiertos y bien distribuidos.

Las ramas de segundo orden deben insertarse en las principales a una distancia mínima de la cruz de 1,50 metros.

4.2.2 Podas en producción:

a) Normas obligatorias:

Realizarlas una vez cada ciclo productivo de corcho.

Cortar la cuarta parte de la copa como máximo.

Cortar entre el 1 de diciembre y el 1 de marzo, después del tercer año de la saca y antes del tercer año de la nueva saca de corcho.

b) Normas recomendadas:

Cortar las ramas secas, enfermas, colgantes, juntas y los chupones.

Revestir las ramas principales y secundarias.

c) Operaciones prohibidas:

Cortar ramas con corcho de reproducción, salvo cuando estén dañadas.

Cortar ramas con bornizo si su diámetro es superior a 18 centímetros.

5. Descorche en el alcornoque

Se emplearán las siguientes técnicas culturales:

a) Normas obligatorias:

Se desbornizará cuando la circunferencia a 1,30 metros sea superior a 65 centímetros y en una altura máxima inferior a dos veces esa circunferencia.

La altura de la saca segunda puede llegar hasta 2,5 veces la circunferencia a 1,30 metros.

Las ramas se sacarán cuando su perímetro sea superior a 60 centímetros.

En el árbol cuya saca esté dividida en dos turnos, éstas deberán estar separadas, al menos, por tres años.

La operación de la saca se realizará entre el 1 de junio y el 1 de septiembre.

El turno de saca es de nueve a doce años para las zonas situadas al sur del Guadiana, y de diez a doce años, para las situadas al norte del mismo.

b) Operaciones prohibidas:

Extraer el corcho que no despegue bien.

Realizar heridas en la madre.

Descorchar en días de lluvia o viento.

6. Sanidad vegetal

Se aplicarán las siguientes técnicas sanitarias:

a) Plagas de tratamiento obligatorio: La de langosta («*Docios-taurus Maroccanus Thumb*») y la de la oruga peluda («*Ocnogyna Baetica Ramb*», variedad «*Meridionalis Seitz*»).

b) Plagas de tratamiento recomendado: La oruga de la encina («*Tortrix Viridiana L.*») y la de la lagarta («*Lymantria Dispar L.*»).

7. Sanidad animal

Se aplicarán las siguientes técnicas sanitarias:

a) Enfermedades de profilaxis obligatoria:

Tuberculosis bovina: Erradicación mediante campañas periódicas con diagnóstico y sacrificio de los animales enfermos.

Brucelosis: Erradicación por medio de:

1. Vacunación de terneras entre los tres y nueve meses de edad y de las hembras ovinas y caprinas de tres a seis meses de edad, con marcaje obligatorio de las mismas.

2. Campañas de saneamiento anual de individuos adultos, con diagnóstico, aislamiento y sacrificio de los animales enfermos:

Fiebre aftosa: Vacunación en las especies bovina, ovina, caprina y porcina.

Peste porcina clásica: Vacunación.

Peste porcina africana:

1. Declaración de focos de enfermedad, con sacrificio controlado de todos los animales de las explotaciones afectadas.

2. Control de animales portadores, identificación indeleble y aislamiento de los mismos. Estudio de la viabilidad de su sacrificio. Vigilancia de la explotación con portadores en cuanto a movimiento pecuario y sacrificio en mataderos e industrias.

3. Inspección y pruebas serológicas periódicas en animales sacrificados en mataderos.

4. Desinfección y desinsectación periódica de las cochiqueras.

Agalaxia contagiosa: Controles periódicos en rebaños, con determinación del tipo o tipos micoplasmas causantes de la enfermedad. Vacunación con las cepas adecuadas:

Hipodermosis bovina: Tratamiento con antiparasitarios una vez al año.

Oestrus ovis: Tratamiento con antiparasitarios una vez al año.

Rabia: Vacunación anual de los perros.

Equinococosis: Tratamiento trimestral de perros.

b) Enfermedades de profilaxis recomendada:

Carbunco bacteriano: Vacunación.

Septicemia hemorrágica: Vacunación en ovino y caprino.

Enterotoxemia ovina: Vacunación.

Mamitis gangrenosa: Vacunación en caprino.

Mal rojo: Vacunación en porcino.

Abortos: Diagnóstico de laboratorio de la Administración o bien de uno legalmente reconocido.

Parásitos gastrointestinales y pulmonares: Desparasitación dos veces al año en los rumiantes. (Se recomienda a mediados de verano y antes del parto.)

Enfermedades por hematozoarios: Desparasitación.

c) En todo caso serán prácticas prohibidas:

La venta de ganado vacuno para vida, sin el correspondiente certificado de control de tuberculosis, brucelosis y de vacunación de fiebre aftosa.

La venta de ganado ovino para vida, sin el correspondiente certificado de saneamiento de brucelosis.

La venta de ganado caprino para vida, así como la venta al público de su leche y derivados, sin certificación de saneamiento de brucelosis.

La venta de ganado porcino para vida, sin la certificación de control de portadores.

El pastoreo en dehesas comunales de rebaños y animales que no cumplan las normas obligatorias y recomendadas de profilaxis sanitarias.

8. Sanciones

Las infracciones de las técnicas culturales y sanitarias calificadas de aplicación obligatoria o de aplicación prohibida serán objeto de sanción en la forma y cuantía que se determine por la reglamentación posterior de la Consejería de Agricultura y Comercio.

19749 *RESOLUCION de 2 de junio de 1986, del Servicio Territorial de Badajoz de la Consejería de Industria y Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Consejería de Industria y Energía a petición de «Iberduero, Sociedad Anónima», con domicilio en Periodista Sánchez Asensio, 1, Cáceres, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Esta Consejería de Industria y Energía ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, Sociedad Anónima» la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica

Origen: Apoyo número 3 derivación C T 2 de Puebla de Obando.

Final: C T número 3 que se describe.

Tipo: Subterránea.

Longitud en kilómetros: 0,03.

Tensión de servicio: 13,2 KV.

Conductores: Aluminio 3(1 por 50) milímetros cuadrados de sección.