

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	---	---------------------------

## ÍNDICE

<b><u>INTRODUCCIÓN .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
1. CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN .....	2
2. MINIMIZACIÓN DE IMPACTOS .....	3
3. CONSERVACIÓN DE ZONAS RIPÍCOLAS .....	3
4. CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA .....	4
5. PROTECCIÓN DE LOS LUGARES DE INTERÉS HISTÓRICO, ARQUEOLÓGICO O CULTURAL.....	4
6. CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS VIARIAS Y REDUCCIÓN DE AFECCIÓN AL SUELO .....	5
7. TRÁNSITO DE VEHÍCULOS TERRESTRES A MOTOR Y ACCESO AL MONTE PARA USO RECREATIVO .....	5
8. PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES .....	5
9. GANADERÍA .....	6
10. AGRICULTURA .....	7
11. REPOBLACIONES.....	7
12. APROVECHAMIENTOS MADERABLES .....	8
13. ELIMINACIÓN DE ÁRBOLES MUERTOS O DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES.....	8
14. PLAGAS Y ENFERMEDADES .....	9
15. SUSTANCIAS QUÍMICAS.....	9
16. DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS.....	9
17. GESTIÓN DE RESIDUOS.....	10
18. CONSIDERACIONES REQUERIDAS EN LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL.....	11
19. FORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES .....	11
20. PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD LABORAL.....	11

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  <b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b>	<b>SIGFS-BPGFS</b>
---	---	--------------------

## INTRODUCCIÓN

### ¿Qué es la Gestión Forestal Sostenible?

Es la gestión y utilización de bosques y terrenos forestales de tal forma que puedan conservar la diversidad, la productividad, la capacidad de regeneración, la vitalidad y el potencial de cumplir ahora y en un futuro, importantes funciones ecológicas, económicas y sociales, a nivel local, nacional y global y sin ocasionar perjuicio a otros ecosistemas.

### ¿Qué son las Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible?

Se consideran Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible (BPGFS), aquellas técnicas y pautas generales que debe aplicar un gestor forestal o cualquier persona que realice trabajos en un monte y sea responsable de ello, para una mejor orientación en el desarrollo de sus labores, de modo que, garantice el respeto, protección y mejora del medio ambiente (agua, suelo, aire, fauna, flora, etc.).

### ¿Por qué hay que cumplir estas Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible?

Para conservar y mejorar nuestro hábitat. La educación ambiental debe estar presente tanto en los individuos como en las comunidades, para adquirir conciencia de nuestro medio y aprender los conocimientos, los valores, las destrezas, la experiencia y también la determinación que les capacite para actuar, individual y colectivamente, en la resolución de los problemas ambientales presentes y futuros.

### ¿El cumplimiento de estas Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible tiene algún incentivo económico?

El cumplimiento de las BPGFS habituales es una condición obligatoria para la concesión de determinado tipo de ayudas y la adjudicación de determinados trabajos y aprovechamientos, entre los que se encuentran: los aprovechamientos forestales, los tratamientos selvícolas, los trabajos de mejora de infraestructuras, etc.

## BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### ¿Cuáles son los objetivos y las recomendaciones de las Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible?

#### 1. CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN

- Deberán, como es obligado, conocer y cumplir con toda la legislación vigente aplicable, en particular en materia de conservación de la naturaleza, prevención de riesgos laborales,

Fecha: 5.10.23 Rev. 4	SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”	Página 2 de 12
--------------------------	--	----------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

estando provistos sus operarios con equipos de seguridad homologados y demás requerimientos durante la ejecución de las prácticas forestales.

- Deberán, como es obligado, cumplir con la legislación vigente aplicable, identificando y comunicando a quien corresponda la aparición de testigos prehistóricos e históricos dentro del monte.

## 2. MINIMIZACIÓN DE IMPACTOS

- Adoptarán las medidas necesarias para minimizar los impactos en la vegetación remanente tras las cortas o tratamientos selvícolas.
- Al planificar y ejecutar las actividades de corta, se debe considerar la minimización del impacto de éstas sobre el suelo a largo plazo, mediante actuaciones tales como:
  - Utilizar los métodos más apropiados, incluyendo la maquinaria y herramientas que más se adapten a las características del terreno.
  - La apertura y restauración de pistas forestales, y la localización y acondicionamiento de parques de desemboque debe ser planificada y autorizada de manera previa por la Administración, quedar suficientemente definida en el terreno, asegurando que los operarios de maquinaria conozcan la localización de su trazado.
- En la medida de lo posible, deberán minimizar la emisión de contaminantes atmosféricos (gases de combustión de la maquinaria y equipos, polvo) y acústicos, siendo aconsejable mantener en perfecto estado la maquinaria y equipos, planificar adecuadamente los tiempos de transporte, circular con moderación en aquellos lugares donde se genere polvo, evitar en la medida de lo posible provocar perturbaciones en época de nidificación y cría y, en todo caso, respetar los límites de velocidad y poseer, cuando corresponda, el marcado CE o la ITV.
- Procurar que el impacto visual sea el mínimo, zonificando y acondicionando las zonas de repostaje y mantenimiento de maquinaria.

## 3. CONSERVACIÓN DE ZONAS RIPÍCOLAS

- Deberán velar por la protección y mantenimiento de las áreas de vegetación ripícola, es decir aquellas situadas en los márgenes de los cauces fluviales.
- Reducir las perturbaciones de suelo en la cercanía de los cursos de agua mediante una adecuada planificación de los trabajos.
- Minimizar el ingreso de productos químicos u orgánicos en el cauce, no ubicando en sus proximidades:
  - Parques de desemboque de madera
  - Almacenamientos de productos fitosanitarios y de residuos
  - Áreas de reparación de maquinaria (en caso de eventuales averías)
  - No lavar ningún tipo de envase ni equipo en el curso de agua
  - No dejar residuos forestales dentro del cauce

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 3 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

- Respetar como área de amortiguación la zona de Dominio Público Hidráulico.
- No atravesar el cauce con maquinaria ni camiones, excepto en las zonas acondicionadas para ello o que expresamente se autoricen al efecto.

#### 4. CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

- Conocer la flora y fauna de la zona, identificando a aquellas especies que estén protegidas o bajo algún régimen de protección.
- Tener conocimiento de las restricciones de la Administración en relación con la preservación de la flora y fauna de la zona.
- Las actuaciones en las proximidades de las áreas de nidificación de fauna protegida o amenazada se desarrollarán con las cautelas necesarias que permitan la reproducción, crianza o permanencia de las distintas especies, entendiéndose por áreas de nidificación las áreas en las que nidifiquen las aves incluidas en las categorías de “en peligro de extinción”, “vulnerable” y “de interés especial”, según la normativa vigente. En especial, se atenderá a las siguientes determinaciones:
  - Las actuaciones forestales en las áreas de nidificación deberán realizarse en las fechas en que no interfiera en la reproducción de la avifauna.
  - Los aprovechamientos forestales en torno a árboles que sustenten plataformas de nidificación de rapaces y otras especies protegidas deberán realizarse siempre que no interfieran en la reproducción de estas especies.
- En cuanto a otras especies de vertebrados cuya conservación tenga un carácter prioritario en el marco del ordenamiento jurídico, se aplicarán criterios similares a los de las aves siempre que exista información sobre sus áreas de reproducción.
- No dañar al regenerado ni a las especies protegidas, nobles y autóctonas mediante la ejecución de las tareas.
- El tránsito de la maquinaria y de los vehículos debe ser por el terreno específico para ello, evitando transitar por otros terrenos que no sea necesario o por los límites fuera de la obra.

#### 5. PROTECCIÓN DE LOS LUGARES DE INTERÉS HISTÓRICO, ARQUEOLÓGICO O CULTURAL

- En las zonas de afección de elementos catalogados como de interés histórico, arqueológico o cultural, se tomarán las siguientes precauciones previas a cualquier trabajo que pudiese alterarlos:
  - Evitar en cualquier caso el paso de maquinaria, remoción del terreno o el apeo de árboles que puedan afectar a estos elementos del patrimonio.
  - No realizar ninguna actividad que pueda suponer alteraciones, reforestación incluida, en la zona de afección 1 (5 a 10 metros de los elementos, según esté establecido).
  - En caso de detectar durante el desarrollo de la actividad un posible elemento de interés histórico, arqueológico o cultural, notificarlo al Departamento de Cultura de

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 4 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

Castilla-La Mancha, que determinará si es preciso realizar nuevas prospecciones en la zona o algún informe concreto.

## 6. CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS VIARIAS Y REDUCCIÓN DE AFECCIÓN AL SUELO

- Deberán prestar especial atención al estado de las vías y caminos forestales tras la ejecución de sus labores, debiendo restablecer las condiciones físico-mecánicas en aquellas infraestructuras que hubiesen quedado dañadas. Se debe circular a una velocidad adecuada y sin realizar maniobras bruscas.
- Si el estado del firme no es el óptimo, sobre todo después de lluvias intensas o persistentes, se elegirán caminos alternativos de manera provisional, siempre que ello sea posible.
- No circular por pistas en mal estado, encharcadas, con afloraciones rocosas, desprendimientos de piedras, etc.
- Se deberá evitar la circulación innecesaria de vehículos fuera de las vías existentes, con especial prevención a la circulación por las zonas de pradera, especialmente en las situaciones de humedad elevada.
- Detener la actividad y el tránsito en aquellos casos en que se detecten alteraciones significativas en el estado del firme o síntomas erosivos evidentes.

## 7. TRÁNSITO DE VEHÍCULOS TERRESTRES A MOTOR Y ACCESO AL MONTE PARA USO RECREATIVO

- La velocidad máxima de circulación en caminos de tierra será la establecida en la legislación vigente en materia de uso recreativo y circulación de vehículos a motor en el medio natural. Actualmente la velocidad máxima permitida es de 30 km/h, salvo indicación expresa que establezca un límite diferente.
- Los vehículos no podrán salirse de los caminos, pistas y carreteras excepto en los lugares previstos para ello o por necesidades inevitables de la gestión.
- No se puede hacer uso de focos luminosos diferentes de los exigidos por la legislación de tráfico para cada tipo de vehículo.
- Para la observación de la fauna se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:
  - No se producirán ruidos o sonidos estridentes que puedan perturbar la fauna.
  - No se arrojarán alimentos ni se realizarán cebados en lugares de tránsito habitual de animales.
  - No se interceptará la trayectoria de movimiento de los grupos de animales.
  - No se utilizarán sistemas de atracción, captura o repulsión de animales.

## 8. PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

- En caso de incendios forestales, deberán seguir las indicaciones de la Consejería, y en general se deberá: vigilar, informar inmediatamente en cuanto se detecte humo o cualquier

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 5 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

conato de incendio, en su caso, avisar a los servicios de prevención de incendios forestales (112) y de ser necesario, según la legislación vigente, seguir las indicaciones del Director de extinción.

- Se debe de contar con las pertinentes autorizaciones que marca la normativa en materia de incendios forestales y el cumplimiento de su condicionado, así como tener en consideración las recomendaciones que se indiquen en ellas.
- Considerando la época de peligro de incendios, mayor relevancia durante época de peligro alto y extremo, consulta diaria del Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales (IPP) como valor de referencia para las limitaciones y prohibiciones especificadas en las autorizaciones (quemadas, uso del fuego y actividades en montes y franja de 400 metros) he incluso suspensión de autorizaciones concedidas.

<https://pagina.jccm.es/agricul/pdf/fidias-geacam/riesgo.pdf>

- En toda obra o trabajo contar con los medios de extinción suficientes para controlar un posible conato de incendio que se pueda originar, donde al menos, se dispondrá de una mochila extintora cargada de agua con una capacidad mínima de 15 litros y batefuegos o azada.
- Mantener los caminos, pistas o fajas cortafuegos de las explotaciones forestales limpias de restos y libres de obstáculos que impidan el paso y la maniobra de vehículos.
- Prohibición de arrojar o abandonar objetos en combustión o cualquier clase de material susceptible de originar un incendio.

## 9. GANADERÍA

Es necesario desarrollar las actividades ganaderas, con criterios de seguridad agroalimentaria y medioambiental para ello se debe cumplir la normativa vigente al respecto:

- Llevar un programa sanitario preventivo (marcado por un técnico) especialmente para el control de parásitos y las enfermedades de declaración obligatoria.
- Cumplir lo establecido en materia de Campañas Oficiales de Saneamiento Ganadero de carácter obligatorio.
- Cumplir la normativa vigente en materia de uso de alimentos prohibidos y de anabolizantes.
- Cumplir con la normativa vigente en materia de uso de productos para el tratamiento de enfermedades y desinfecciones del ganado. Los productos utilizados deben estar autorizados por la AEMPS (Asociación Española de Medicamentos y productos sanitarios) y permitidos según las Listas FSC de pesticidas altamente peligrosos FSC-POL-30-001a.
- Cumplir con las condiciones de uso, dosificación, medidas preventivas ambientales y de seguridad para las personas, etc. establecidas en las Fichas técnicas de los productos pesticidas utilizados.
- La carga ganadera ha de ser la definida en los pliegos de condiciones y/o en los planes anuales de aprovechamiento.

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 6 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

- Se deben respetar las zonas acotadas al ganado, especialmente aquellas que se encuentren en regeneración de la cubierta vegetal.

## 10. AGRICULTURA

La actividad agrícola en cultivos que se encuentren integrados en los montes deberá desarrollar su actividad con criterios de seguridad agroalimentaria y medioambiental, para ello se debe cumplir la normativa vigente:

- Cumplir con la tipología de vallados que se determine en los pliegos de condiciones particulares. En ningún caso se podrán realizar dichos vallados con madera del monte, ni se utilizará alambre espinoso. Los elementos que componen el cerramiento no pueden ir anclados sobre la vegetación.
- Quedan terminantemente prohibidas las labores de mantenimiento de la maquinaria en el monte y, en particular, el cambio de lubricantes de los motores.
- Salvo que el pliego de condiciones particulares indique lo contrario, queda prohibida la captación de aguas para riego.
- El adjudicatario notificará con antelación suficiente al técnico facultativo del aprovechamiento o al personal del Cuerpo de Agentes medioambientales de la utilización de herbicidas o insecticidas que pudieran interferir en otros aprovechamientos (apícolas, cinegéticos, de plantas aromáticas, etc.). Estos productos deben cumplir con la normativa vigente en materia de uso de productos fitosanitarios y permitidos según las Listas FSC de pesticidas altamente peligrosos FSC-POL-30-001a.
- En el caso de cultivos herbáceos anuales, el levantamiento de rastrojeras requerirá autorización por parte de la Delegación Provincial, con el fin de que dichos rastrojos puedan ser, en su caso, aprovechados por el ganado doméstico que padece en el monte o por la fauna silvestre y cinegética.
- No se autorizará el empleo de purines de granjas de cría de ganadería ni de lodos de depuradora como abona para el cultivo agrícola, salvo que así lo permita expresamente el pliego de condiciones particulares.
- Garantizar que los medios de defensa fitosanitarios reúnan las debidas condiciones de utilizad, eficacia y seguridad.
- Cumplir con las condiciones de uso, dosificación, medidas preventivas ambientales y de seguridad para las personas, etc. establecidas en las Fichas técnicas de los productos pesticidas utilizados.

## 11. REPOBLACIONES

- Utilizar material reproductivo que tenga al menos identificada su procedencia, siendo aconsejable, siempre que sea posible, material selecto.
- Se recurrirá al abonado únicamente bajo justificaciones técnicas y de aquellos productos legalmente autorizados, previo análisis y diagnosis del suelo, con el fin de detectar las deficiencias existentes y evitar desequilibrios nutritivos.

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 7 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

- Planificar y realizar las actividades de preparación del terreno de manera que se modifique el sitio hacia una condición mejor del suelo (estructura, capacidad de agua aprovechable, régimen de nutrientes). Esta planificación debe considerar, además:
  - la temporización de las actuaciones, con objeto de conseguir una pronta reforestación de las superficies.
  - la organización de los trabajos de preparación, minimizando el número de entradas con maquinaria al sitio.
  - la idoneidad de las condiciones ambientales, que aseguren un buen tránsito de maquinaria.

## 12. APROVECHAMIENTOS MADERABLES

- Facilitar que las operaciones de apeo, procesado y desembosque de madera se sincronicen en el tiempo, con el fin de disminuir el riesgo de incendios forestales, plagas y enfermedades.
- Procurar que la localización de los puntos de almacenaje sea adecuada, de forma que se reduzcan las distancias de transporte y se minimice la erosión sobre el terreno.
- Procurar la idoneidad de las condiciones ambientales y del terreno; en caso de que no sean las adecuadas, conviene interrumpir la actividad por el tiempo que se estime conveniente.
- La apertura de nuevos itinerarios de desembosque (trochas) que supongan movimientos de tierra requerirán autorización previa de la Consejería.
- Los movimientos de maquinaria en los trabajos de desembosque evitarán la afección a zonas sensibles (arroyos, vaguadas, zonas húmedas, hábitats singulares, etc.)
- Realizar el apeo analizando y evitando las posibles caídas sobre formaciones o pies de especies de interés especial.
- Fomentar un arrastre responsable en el que únicamente se produzcan los mínimos daños inevitables inherentes a estos aprovechamientos.
- Realizar el arrastre de forma progresiva, de manera que se evite el enganche conjunto de fustes no alineados que por efecto abanico puedan causar importantes daños al regenerado y a la vegetación arbustiva.

## 13. ELIMINACIÓN DE ÁRBOLES MUERTOS O DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### ÁRBOLES MUERTOS O ENFERMOS:

- Las cortas fitosanitarias (eliminación de pies muertos o enfermos) se realizarán manteniendo unos mínimos de madera muerta en el monte que permita el desarrollo de los hongos y la fauna, básicos en el ecosistema, siempre que no se identifique debidamente el riesgo de un fenómeno de plaga o enfermedad grave.

### ÁRBOLES CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 8 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

- De manera particular, se prestará especial atención para que no se vean afectados por las cortas aquellos pies en los que concurren algunas de las circunstancias siguientes:
  - Que contengan nidos de rapaces y/o de alguna especie protegida, incluidos los pícidos (pájaros carpinteros).
  - Que sean excepcionales por tener alguna especial significación natural, cultural o histórica.
  - Que estén en lugares de pendiente superior al 50% y no tengan asegurada su sustitución o puedan causar graves daños en el arrastre.
  - Que estén en bordes de carreteras, caminos y zonas recreativas, salvo cuando esté debidamente justificado.
  - Que se sitúen en las márgenes de ríos y arroyos, en una franja de cinco metros a cada lado.

#### 14. PLAGAS Y ENFERMEDADES

- Deberán evitar prácticas que fomenten la aparición de plagas o enfermedades, facilitando siempre que sea posible, la eliminación de restos o la retirada de biomasa.
- Durante el desarrollo de cualquier actividad en el monte, se deberá observar el arbolado de forma tal, que en breve espacio de tiempo pueda ser detectada la aparición de una posible plaga o enfermedad debiendo tomar las medidas oportunas, advirtiendo con la máxima celeridad a la Consejería.

#### 15. SUSTANCIAS QUÍMICAS

- Deberán Identificar todos los recipientes que contengan sustancias químicas (mediante ETIQUETAS).
- Deberán disponer siempre de las FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD, que informan sobre los peligros inherentes al producto y sobre las precauciones a tomar en su manipulación y almacenamiento.
- No deben ser transportadas junto a comida y/o bebidas.
- Los depósitos de sustancias químicas deberán estar ubicados a una distancia mayor a 100 metros de cursos de agua y vías de drenaje.
- En la aplicación de productos químicos (fitosanitarios, fertilizantes, fitocidas, pesticidas), deberán:
  - Respetar las dosis recomendadas. Hacer la aplicación en la época adecuada y a los intervalos necesarios.
  - El personal que vaya a realizar la aplicación debe estar formado, deben poseer el carnet de “manipulador y repartidor de plaguicidas y productos fitosanitarios” expedido por la autoridad competente.

#### 16. DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 9 de 12</p>
----------------------------------	---	-----------------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	---------------------------

- Si el derrame se produce sobre tierra, se extrae la capa afectada. La tierra impregnada de sustancias peligrosas es un RESIDUO PELIGROSO, por lo tanto, se debe:
  - Informar al encargado tan pronto como sea posible que se ha producido un derrame.
  - Recoger esta tierra contaminada, con una profundidad mínima de 10 cm. Y en todo caso hasta que se aprecie cambio de color por suelo no impregnado de la sustancia.
  - Almacenamiento en su correspondiente contenedor/bolsa para proceder a su retirada como residuo peligroso.
  - Poner en manos de un gestor autorizado el residuo peligroso producido.

## 17. GESTIÓN DE RESIDUOS

- Deberán velar por el mantenimiento, dentro de la unidad de gestión, de la limpieza de residuos causados por las actividades forestales.
- Deberán mantener las zonas de trabajo limpias, sin restos de basura esparcida por el suelo, estos residuos urbanos se deberán recoger y depositar en el contenedor apropiado más cercano.
- En caso de generarse **residuos peligrosos**, deberán respetar las siguientes indicaciones:
  - Almacenar correctamente los residuos peligrosos mediante bidones o envases sólidos y resistentes sin defectos ni fugas.
  - Estos recipientes o envases deberán estar etiquetados de forma clara, legible e indeleble mediante etiqueta donde figure: Código de identificación del residuo que contiene, nombre, dirección y teléfono del titular del residuo, fecha de envasado (se pondrá una vez se proceda al llenado y sellado el bidón o envase), naturaleza de los riesgos.
  - No mezclar los residuos peligrosos con otros residuos (latas de comida o bebida, etc.)
  - No mezclar residuos peligrosos entre sí.
  - Todo el personal implicado en la generación de Residuos Peligrosos velará para que no se produzcan pérdidas, deterioros o inutilizaciones indebidas.
  - Tanto en la manipulación de recogida como de depósito, se extremará el cuidado para evitar derrames accidentales.
  - Gestionar los envases de productos peligrosos, así como los trapos y otros materiales impregnados, (disolventes, fungicidas, barnices, pesticidas, productos veterinarios, etc.) como residuos peligrosos mediante un gestor autorizado.
  - Gestionar mediante gestor autorizado los residuos de aceites usados de maquinaria (no quemar ni verter de forma incontrolada).
  - Impermeabilizar el suelo en la zona de almacenamiento de residuos especialmente líquidos, para evitar su contaminación con residuos peligrosos.
  - En caso de derrame sobre tierra, se extraerá la capa afectada, almacenándola en su correspondiente contenedor/bolsa, y tratándola como residuo peligroso.

<p>Fecha: 5.10.23 Rev. 4</p>	<p>SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</p>	<p>Página 10 de 12</p>
----------------------------------	---	------------------------

 <b>Castilla-La Mancha</b>	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  <b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b>	<b>SIGFS-BPGFS</b>
--	---	--------------------

## 18. CONSIDERACIONES REQUERIDAS EN LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL

- Al realizar contrataciones de personal se tendrán en cuenta los siguientes requisitos:
  - Igualdad: En la contratación de personal para los trabajos forestales no existirá discriminación por nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.
  - Fomento del empleo local: Se facilitará el acceso de la comunidad local a los puestos de trabajo relacionados con las actividades forestales.
  - Rangos salariales: Los salarios y otras retribuciones y complementos de los trabajadores serán, como mínimo, los dispuestos en los convenios colectivos aplicables en su caso.
  - Libertad sindical: Los trabajadores tendrán libertad para organizarse sindicalmente y para la elección de sus representantes, según lo dispuesto en la Ley Orgánica 11/1985, de 2 de agosto, de Libertad Sindical, en el Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores o aquellas legislaciones que los sustituyeran.

## 19. FORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES

- Se garantizará que los trabajadores que realicen actividades en el monte cumplan con los siguientes puntos:
  - Especialización: Los trabajadores no desempeñarán tareas para las que no estén cualificados.
  - Formación: Se requerirá la formación demostrable pertinente en las labores que así lo requieran (manipulado de fitosanitarios, prevención de riesgos, etc.) y se favorecerá que los trabajadores accedan a otros tipos de formación complementaria útiles para su puesto de trabajo (utilización de motosierra, técnicas de poda, etc.).
  - Información: Los trabajadores estarán informados sobre los cambios y aspectos de la gestión forestal que puedan tener repercusión sobre sus condiciones laborales.

## 20. PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

- Todos los trabajadores deberán cumplir lo establecido en la legislación vigente sobre seguridad y salud en trabajos forestales.
- Se deberá observar un cumplimiento estricto, en los casos en que proceda, de lo recogido en los Estudios y Planes de Seguridad.
- Todos los trabajadores deberán estar capacitados para desempeñar su puesto de trabajo y deberán tener los equipos de protección establecidos por la ley.
- Todos los trabajadores deben conocer los riesgos a los que están expuestos en sus áreas de trabajo y las prácticas que deben seguir para evitarlos, por ello, es necesario que estén

Fecha: 5.10.23 Rev. 4	SIGFS-BPGFS: “Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”	Página 11 de 12
--------------------------	--	-----------------

 <p>Castilla-La Mancha</p>	<p align="center"><b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b></p> <p align="center"><b>“Manual de Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible”</b></p>	<p align="center"><b>SIGFS-BPGFS</b></p>
---	--	--

informados y formados a través de cursos o sesiones que organice la empresa u otro organismo. Esta formación e información deberá poder acreditarse.

- En caso de producirse accidentes graves, sin perjuicio de los requisitos legales exigibles, deberán comunicarse a la Consejería a la mayor brevedad.

### **¿Dónde se puede obtener más información sobre las Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible?**

Para una mayor y más detallada información sobre las técnicas consideradas como Buenas Prácticas de Gestión Forestal Sostenible y la legislación relacionada, pueden dirigirse a los Servicios Provinciales de la Consejería de Desarrollo Sostenible.