

 Castilla-La Mancha	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b>  “Ficha de seguimiento del estado del monte”	<b>Impreso</b>  <b>SGFS-IM-10</b>
---	--	---

<b>NOMBRE DEL MONTE:</b> NAVA DE DON DIEGO	<b>Nº M.U.P.:</b> 39	<b>SEGUIMIENTO: 2024</b> <b>ANUAL:X</b> <b>EXTRAORDINARIO:</b>	<b>FECHA:</b> 31/12/2024
---	-------------------------	--	--------------------------

Parámetros		Datos	Observaciones
Porcentaje de superficie afectada por carencias nutricionales en la vegetación no originadas por el sustrato (indicar su localización)(%)		0	No se realiza una gestión intensiva.
Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad		<10 %	No se aprecia defoliación. Intensidad daño: 0
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10%	Buen estado fitosanitario, sin presencia de ataques de plagas o enfermedades (nivel 0,5 según datos de control de procesionaria en CLM 2024).  Rodales de pinar afectados por <i>Ips</i> y <i>Tomicus</i> en laderas de solana.
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		<10%	Daños causados por la borrasca Filomena en 2021 (copas deformadas, pies partidos, doblados y caída de árboles)
Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (indicar tipo de daño, causa e intensidad)		0	No existen daños significativos de origen antrópico.
Estado de infraestructuras	Carreteras asfaltadas	-	No hay.
	Caminos	En buen estado	En general en buen estado, solo algunos puntos con daños producidos por el agua.
	Puntos de agua	5	Algunos abrevaderos para la fauna y depósitos de agua para la lucha contra incendios
	Edificaciones	3	1 Edificación en ruinas: La Casa del Pastor 1 Torre de vigilancia contra incendios 1 Nave junto a la pista de aterrizaje de incendios, en desuso.
	Otros:	2	Vallado cinagético en todo el perímetro. Vallado del cercón de los conejos
Regeneración (nºpies/ha)		4.858,67	Regeneración natural presente en el MUP 39 según inventario del POM (siendo 80,47% <i>Quercus ilex</i> , 14,93% <i>Pinus pinaster</i> , 1,87% <i>Arbutus unedo</i> , 1,26% <i>Quercus faginea</i> , 1,16% <i>Quercus suber</i> )
Número de accidentes graves producidos		0	A nivel laboral
Número de trabajadores fijos		3	Jefe de servicio, Técnico responsable del monte, agentes medioambientales
Número de jornales de trabajadores eventuales		92	Jornales prevención incendios: 9 Jornales batida de control poblacional: 63 Jornales tratamientos selvícolas: 20

Fecha: 25.02.25 Rev. 0	SGFS-IM-10 “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

 <b>Castilla-La Mancha</b>	<b>SISTEMA DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE</b> <b>“Ficha de seguimiento del estado del monte”</b>	<b>Impreso</b> <b>SGFS-IM-10</b>
--	---	-------------------------------------

<b>62Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios &gt; 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios &lt; 50 kilómetros del monte)</b>	27% empleo no local 73% empleo local	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, por ser más numerosos
<b>Porcentaje empleo mujeres y hombres</b>	15% mujeres 85% hombres	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios.
<b>Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)</b>	0 personas	Se indica el número de personas formadas en 2024 en gestión forestal sostenible.
<b>Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)</b>	(2 Empresas de actividad hostelería, tratamientos selvícolas y batida control poblacional)	Indicar tipo de actividad y aprovechamiento por el que se ven involucradas

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte