

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

NOMBRE DEL MONTE: NAVA DE DON DIEGO	Nº M.U.P.: 39	SEGUIMIENTO: 2023 ANUAL:X EXTRAORDINARIO:	FECHA:31/12/2023
---	-------------------------	--	-------------------------

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 según datos de control de procesionaria en CLM 2022). 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		668	Jornales prevención incendios: 446 Jornales aprovechamiento corcho: 160 Jornales batida de control poblacional:62

Fecha: 18.04.24 Rev. 0	SGFS-IM-10 “Ficha de seguimiento del estado del monte”	Página 1 de 2
---------------------------	--	---------------

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

62Indicador empleo local: % empleo provincial (municipios > 50 kilómetros del monte), % empleo local (municipios < 50 kilómetros del monte)	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
Porcentaje empleo mujeres y hombres	13% mujeres 87% hombres	Se toma como indicador el porcentaje de trabajadores pertenecientes a las labores de prevención de incendios, aprovechamiento madera, aprovechamiento corcho.
Alcance jornadas formativas realizadas en Gestión Forestal Sostenible (número de personas)	6 personas	Se indica el número de personas formadas en 2023 en gestión forestal sostenible.
Empresas de la comarca beneficiadas por la gestión (número)	(2 Empresas de restauración dietas trabajadores corcho, batida control poblacional)	Datos 2023.

Fdo.:

Técnico responsable de la gestión del monte