

| | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| NOMBRE DEL MONTE: Marojal y Molatilla | Nº U.P.: 44 | SEGUIMIENTO 2024 | ANUAL EXTRAORDINARIO | <input checked="" type="checkbox"/> | FECHA: 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 (aprovechamiento de árboles completos, turnos menores de 15 años, aprovechamientos intensos de residuos para biomasa, zonas donde se empleen fertilizantes, etc.) |
| Superficie Forestal afectada por defoliación, según especie e intensidad (%) | | 33,26 | Defoliación media PN Serranía de Cuenca según red de seguimiento de daños 2024 = 33,26%. Se considera la intensidad del daño como moderado (26-60%) según procedimiento SIGFS-PR-04 rev 2. Se ha producido un aumento con respecto a la defoliación media de 2023 que fue de 27,30%. |
| Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños bióticos (%) | | 76,48 | Daños por insectos, ácaros, hongos, bacterias, virus y fanerógamas (ver SIGFS-IM-09 y Red de Seguimiento de Daños CLM 2009), sobre todo por procesionaria, otros insectos, ácaros y los debidos a la competencia. Procesionaria 2024: 23,52 % en nivel 0 76,48 % en nivel 1 Intensidad: Grave (61-100%) |
| Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños abióticos (%) | | <10 | Daños abióticos fundamentalmente por nieve ó sequía. Intensidad: Sano (0-10%). |
| Porcentaje de cubierta forestal dañada afectada por daños antrópicos (%) | | <1 | Daño debido sobre todo a aprovechamientos y operaciones de saca, desarrollo de la actividad ganadera extensiva y cinegética. En menor medida debido a incendios forestales y a actividad recreativa. Intensidad: Sano (0-10%). |
| Carga ganadera permitida (c.l.) | | 2.420 | 1.880 c.l. y 90 c.v. |
| Carga ganadera existente (c.l.) | | ¿? | Sin comunicación por parte de la entidad propietaria. |
| Estado de infraestructuras | Carreteras asfalto (m) | 0 | |
| | Caminos (m) | 29.400 | Estado bueno: 9 % (2.646 m) Estado regular: 17% (4.998 m) Estado malo: 49% (14.406 m) Estado muy malo: 25% (7.350 m) |
| | Puntos de agua | 1 | Fuente de La Tocona. |
| | Edificaciones | 1 | Pequeño refugio en Fuente de La Tocona (en ruinas) |
| | Otros: | 1 | Conducción de agua y depósito que da servicio al pueblo. |
| Superficie en regeneración (ha) clasificada según sea natural, artificial o mixta | | 938,50 ha artificial y 1.042,40 ha natural | Toda la Sección 2ª, consorcio, (938,50 ha) procede de regeneración artificial. (incluye 3,48 has. de Secc. 2ª C 27) Toda la Sección 1ª y tramos II de la Sección 3ª (en destino) natural |
| Número de accidentes graves producidos | | 0 | |
| Número de trabajadores fijos / monte | | 0,68 | |

| | | |
|---|--|--|
| Número de jornales de trabajadores eventuales / monte | 834 | |
| Seguimiento Hábitats | 13 Hábitats 250,76 ha | Sin constancia de afecciones a hábitats singulares, en aquellos que no hay datos de seguimientos recientes se mantienen los valores de superficies de 2023. Datos actualizados (revisión cartográfica seguim. Red Natura 2024). |
| Seguimiento Flora | 12 Especies 27 Teselas | No hay constancia de afecciones a especies protegidas. Para aquellas sin citas recientes, se mantiene el nº de localizaciones de 2023. Datos actualizados (revisión cartográfica seguim. Red Natura 2024). |
| Seguimiento Fauna | 2 Especies rapaces forestales 2 territorios | En 2024 se mantienen las mismas especies y los mismos territorios que en 2023 (no se ha dado de baja ninguno). Sigue sin detectarse ocupación en 2023 (menor esfuerzo de prospección que en caso de rupícolas y mayor dificultad para detección de nidos). |
| | 5 Especies de quirópteros | No se llevan a cabo seguimientos periódicos de quirópteros. Datos procedentes de censo realizado para estudio de quirópteros de ZEC Serranía de Cuenca en 2019. Evaluar cambios de presencia/ausencia de estas especies cuando se disponga de nuevos estudios. |

Fdo:
Técnico responsable de la gestión del monte