

**JORNADA TÉCNICA:
“GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS MONTES ANDALUCES
LAS NUEVAS IGOMCAA”**

**ELABORACIÓN DE INSTRUMENTOS DE
ORDENACIÓN FORESTAL PARA MONTES
PRIVADOS. PERSPECTIVAS DEL SECTOR**

5 de Octubre de 2022

Jorge Cuadra Soriano
IRM-Ingeniería Rural y Medioambiente S.L.

Motivaciones del Propietario Privado para la realización de Instrumentos de Ordenación Forestal

- **Beneficios fiscales**
- **Priorización en Ayudas**
- **Menor burocracia y mayor agilidad en la tramitación de permisos**

• ***¿Herramienta útil para la gestión de la finca?***

Los propietarios son los verdaderos responsables de la gestión de los Montes Privados

Condiciones en la consecución de documentos prácticos para el propietario y/o gestor

- Necesidad de implicación del propietario en el contenido del IOF.
- Conceptos selvícolas y de ordenación, difíciles de comprensión para el propietario.
- Dificultades económicas para desarrollar la planificación de IOF.
- Desánimo de los propietarios y técnicos redactores, ante requerimientos de subsanación, extensos y farragosos.







*Reflexión sobre
el futuro de la Ordenación en
Montes Privados*

OBJETIVO FUNDAMENTAL

“ Documentos prácticos, flexibles, realistas, ajustados al campo, a las necesidades y posibilidades del propietario ”

Finca _____

Croquis _____

Planificación				
ACTUACIÓN				
Trabajos	Medición	Desviación	Fecha inicio	Fecha fin

INFORME SELVÍCOLA (Información cualitativa)

DIAGNÓSTICO VEGETATIVO DE LAS ESPECIES DE INTERÉS PARA LA ORDENACIÓN

Especies arbóreas de interés:

Vigor de la arboleda:

- Llano muy vigoroso (% de árboles)
- Llano vigor normal (% de árboles)
- Llano poco vigoroso (% de árboles)
- Enfermos con plagas/enfermedad grave (% de árboles) Localización en el cantón:

Competencia del matorral sobre el arboleda.

Descripción del diagnóstico:

ESTRUCTURA DE LA MASA ARBOLADA. REPARTO ESPACIAL DE LAS CLASES DE EDAD

Forma de Matorral de especies:

Masa pura: Masa mixta: Mescas especies: Pie a pie Por grupos Irregular

Estratificación:

Estrato vertical superior: Especies en diferentes estratos No

Reparto espacial de clases de edad:

Clases de edad (tamaño): Pies menores Pies jóvenes Pies meduras Pies viejos

(Especie):

Al estar: Uniforme: Por grupos:

DAÑOS SOBRE LA VEGETACIÓN

Sin Daños: Bioticos: Seca Lagerta Cerv

Con Daños: Abióticos: incendios Sequía

TREATAMIENTOS SELVÍCOLAS REALIZADOS

Poda: Desbroce: Resalve: Denficia:

TREATAMIENTOS SELVÍCOLAS NECESARIOS

Poda: Desbroce: Resalve: Denficia:

POVENIR Y DISTRIBUCIÓN DEL REGENERADO

Abundancia: Muy abundante Abundante

Distribución: Generalizada Por zonas Bajo copas: No

DISTRIBUCIÓN DEL MATORRAL

Presencia en el cantón: Total Parcial No

Distribución: Generalizada Irregular

MODELO DE COMBUSTIBILIDAD (Según Rothemer):

OBSERVACIONES:

Medición	Desviación	Fecha inicio	Fecha fin

TOMA DE DATOS EN UN PUNTO DE ESTIMACIÓN PERICIAL

CARACTERIZACIÓN DE LA MASA

Composición específica

Tipo: Especies (%)

Pura Mixta

Espesura

Tipo: Fcc

Incompleta (<85%)

Completa (85-100%)

Trabada (>100%)

Forma principal

Coefluvia Regular Semiregular Irregular

Forma fundamental

Monte alto (brinzal) Monte bajo (chirpial) Monte medio (mezcla de brinzales y chirpiales)

ESTRATO ARBÓREO

Estrato arbóreo. Pies mayores

Clase de edad: Dn

Joven: 10<Dn<30

Maduro: 30<Dn<50

Viejo: Dn>50 cm

Pies menores (Dn<10 cm)

(Parcela de 1-5 m de radio)

Especie: N.º pies: Densidad: (pies/ha)

Distribución espacial de los pies: Pie a pie Por bosquetes Mezclada generalizada

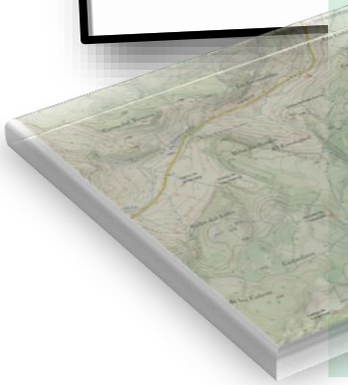
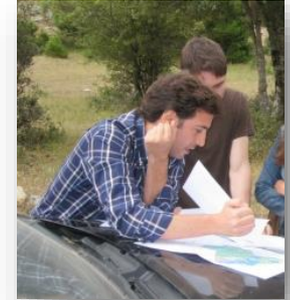
ESTRATO ARBUSTIVO

Estrato arbustivo

Parcela de 1 a 2 m de radio

Especie: N.º: Grado cobertura: (%)

Observaciones Generales



A lush green field with several cows grazing and trees scattered throughout. The scene is bright and sunny, with a variety of green grasses and small flowers. In the foreground, a black cow and a brown cow are walking towards the left. In the middle ground, a black cow is standing, and a brown cow is grazing. In the background, a brown cow is grazing, and a black cow is standing. There are several trees of varying sizes and types scattered throughout the field.

MUCHAS GRACIAS

2016/05/11