

SERVICIOS: Proyecto de Ordenación de Montes Completo





1. Proyecto de Ordenación de Montes

Este servicio incluye todo el trabajo necesario para la redacción de un Proyecto de Ordenación de Montes:

1. **Recopilación de información:** recopilación de toda la información necesaria para la caracterización del monte: antecedentes, estado legal, estado natural, estado socioeconómico, etc.
2. **Inventario de las existencias del monte:** diseño del inventario, toma de datos en campo y procesado de datos (cálculo de las existencias del monte a diferentes niveles y cálculo del error).
3. **Redacción de los documentos:** elaboración de Memoria técnica, Anejos y Planos:
 - Anejo 1. Informe fotográfico
 - Anejo 2. Justificación de cálculos
 - Anejo 3. Informe selvícola
 - Anejo 4. Informe de ajuste de alturas
 - Anejo 5. Informe de regeneración
 - Anejo 6. Existencias por monte
 - Anejo 7. Existencias por cuartel
 - Anejo 8. Existencias por estrato
 - Anejo 9. Apeo de cantones
 - Anejo 10. Informe de cortas
 - Anejo 11. Determinación de la calidad de estación
 - Anejo 12. Estudio del potencial pascícola
 - Anejo 13. Estudio del potencial micológico
 - Anejo 14. Certificación forestal
 - Anejo 15. Planos
 1. Situación general
 2. Estratos de vegetación
 3. Parcelas de inventario y teselas de vegetación
 4. División dasocrática
 5. Planificación Aprovechamientos
 6. Planificación Mejoras
4. **Presentación de datos en soporte informático:** elaboración de una base de datos que contenga todas las capas del monte y los datos en bruto del inventario, los cálculos y las fotografías.
 - 1) Capas SHP (sólo formato digital)
 - 2) Archivos en formato XLSX.
 - Inventario a nivel de árboles: proporciona los datos relativos al árbol como el número de parcela al que pertenece, especie, dendrometría, etc.



- Inventario a nivel de parcela: proporciona toda la información que se ha tomado en cada parcela.
- Inventario a nivel de tesela: información relativa a la tesela en la que se aporta la caracterización de la misma, las existencias, regeneración, el cálculo del error, etc.
- Inventario a nivel de estrato: información relativa al estrato en la que se aporta la caracterización del mismo, las existencias, regeneración, el cálculo del error, etc.
- Inventario a nivel de cantón: información relativa al cantón en la que se aporta la caracterización del mismo, las existencias, regeneración, el cálculo del error, cuantificación/planificación de aprovechamientos y mejoras, etc.
- Inventario a nivel de rodal: información relativa al rodal en la que se aporta la caracterización del mismo, las existencias, regeneración, el cálculo del error, cuantificación/planificación de aprovechamientos y mejoras, etc.

3) Ajuste multivariable de alturas

4) Informe de homogeneidad de estratos

5) Informe de parcelas

6) Apeo de rodales

7) Fotografías georreferenciadas

8) Parcelas de inventario

9) Infraestructuras

- 5. Presentación en la administración competente:** una vez finalizado el proyecto de ordenación de montes, se procederá a la entrega y registro en la administración competente para su aprobación.
- 6. Realización de las subsanaciones pertinentes hasta su aprobación:** se subsanará aquellos cambios que puedan surgir una vez se haya revisado el proyecto por parte de la administración competente hasta que se tramite el informe favorable del mismo.



Trifor es una marca de H-Cero Ingeniería y Obras S.L.
Tlf: 926 678 249 | info@hcero.com