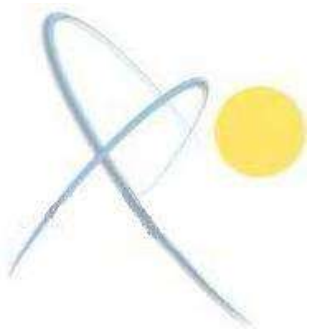


El ciclo eficiente de gestión de la biomasa forestal



Grupo
empresari
al ABR

1. Introducción

El objetivo es la contratación de biomasa procedente de fincas de monte público. De las cuales se realizará una explotación de su masa forestal. Destinándola al suministro como combustible en centrales termoeléctricas, o bien para la instalación de calderas de biomasa. El proceso es el siguiente:

- La actividad se inicia con la contratación de la finca y la solicitud de las autorizaciones necesarias para realizar las labores forestales
- Ejecución de la corta y puesta a cargadero
- Secado natural de pinos en cargadero
- Astillado y transporte al consumidor final



2. Empresas Partícipes



GRUPO ABR

Formalización de contratos con Ayuntamientos y fincas



SERVGEST

Administración y Gestión
Asesoramiento Energías Renovables



SELVITRAC

Área de actuación - Andalucía Occidental
Parque Natural de los Alcornocales (Cádiz)



FOMENTO DE LA ENERGÍA BIOMÁSICA

Área de actuación - Andalucía Oriental
Parque Natural de Sierra Nevada (Granada) y Cazorla (Jaén)



LEVANFOR

Área de actuación - Levante
Provincias de Albacete, Alicante y Valencia

EJECUCIÓN
DE
TRABAJOS
FORESTALES

3. Compromiso con el medio ambiente

Nuestro compromiso con el medio ambiente se encuentra latente en nuestra idea de negocio, por eso queremos garantizar en todos los casos la protección de la biodiversidad y el cumplimiento de los objetivos de conservación de cada territorio mediante una serie de medidas:

- Asegurar la conservación de especies amenazadas o protegidas y de los hábitats de los que dependen
- Evaluar la conveniencia de desarrollar esta práctica en áreas con suelos especialmente sensibles a procesos de degradación (fuertes pendientes, baja profundidad de suelo o suelos con bajos contenidos en materia orgánica)
- Gestionar la cantidad de madera muerta en el ecosistema, para asegurar su función como hábitat de especies (insectos, hongos, aves, etc.)
- Realizar un seguimiento de la regeneración natural tras la retirada de los restos de corta
- Minimizar los impactos negativos producidos por los cargaderos de biomasa intentando su integración en el paisaje
- Impulsar la instalación de plantas de generación de biomasa forestal primaria lo más cerca posible del recurso, evitando largos desplazamientos en el transporte



¿Qué viene ocurriendo en nuestro monte en los últimos años?



SOLUCIÓN



4. Ventajas

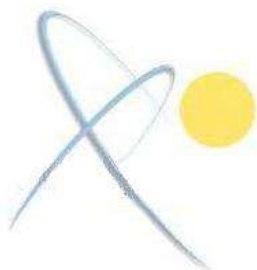
El **valor añadido** que aporta nuestra actividad es considerable y beneficioso para todos nuestros *stakeholders*, incluyéndose a clientes, proveedores y la sociedad:

- Propietarios de fincas. Se les ofrece un servicio consistente en la gestión de toda documentación para declarar su cultivo como cultivo energético, es decir, que la biomasa que se extraiga del mismo se destine a fines energéticos y quede así certificada como B.6.1. Sin olvidar el ahorro económico que les supone que sea nuestra empresa quien ejecute las labores de limpieza y gestión de los residuos forestales
- Centrales termoeléctricas. Producimos un producto de calidad apto para su consumo en la generación limpia de energía eléctrica
- En último lugar no hay que olvidar las múltiples ventajas medioambientales, sociales y económicas que repercutirán en la sociedad. Cabe destacar la contribución a la generación de empleos directos e indirectos en el medio rural, la menor dependencia energética de España con el exterior y la apuesta por una forma de generación de energía natural y sostenible, hasta ahora desaprovechada

Gracias por su atención



Juan Macías
Telf.: 639.643.276
fomentoenergiabiomasica@gmail.com



Jose Antonio Lucena
Telf.: 659.396.422
servicioygestionslu@gmail.com



Jose Luis Carrasco
Telf.: 686.996.045
agroforestal@selvitrac.com



Antonio Torres
Telf.: 607.898.290
levanforeca@gmail.com