

CONTEXTO SECTORIAL

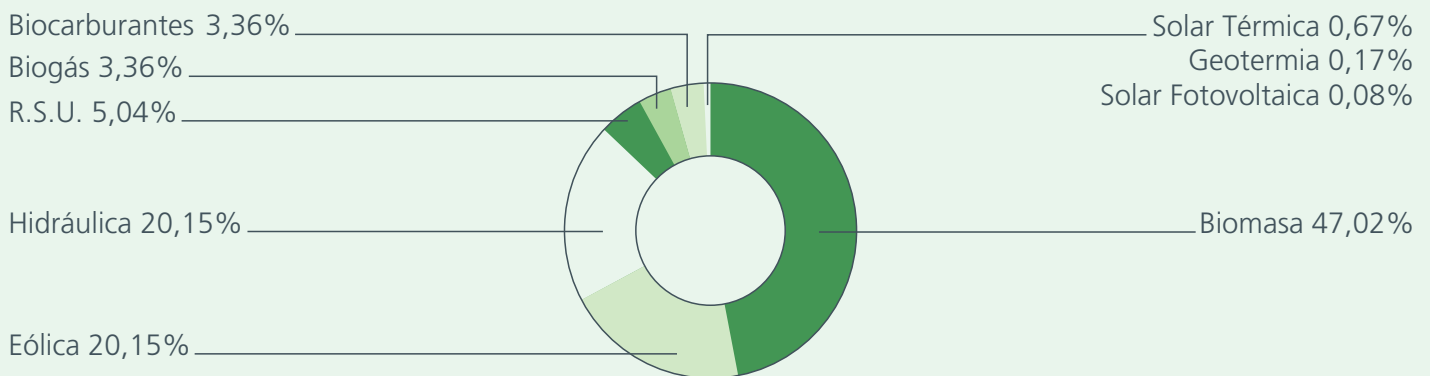
España es uno de los principales países productores de bioenergía de la Unión Europea.

La biomasa, la energía eólica y la hidráulica representan una cobertura de cerca del 87% de la aportación total de energías renovables.

El biogás es la energía renovable que mayor desarrollo relativo está teniendo.

El consumo de biocarburantes en España ha aumentado un 420% desde el año 2000.

ESTRUCTURA DEL CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA POR FUENTES RENOVABLES, ESPAÑA, (%)



DAFO

AMENAZAS	OPORTUNIDADES
<ul style="list-style-type: none"> Lento desarrollo de la Bioenergía en España Competencia de la energía nuclear con las renovables Visión de la biomasa como energía anticuada Ausencia de legislación sobre la climatización con energías renovables 	<ul style="list-style-type: none"> Cumplimiento del Protocolo de Kyoto Políticas europeas y nacionales favorables y subvenciones y ayudas para promover nuevas instalaciones Nuevas oportunidades de negocio para la industria española Elevado número de clientes potenciales
PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES
<ul style="list-style-type: none"> Altas posibilidades de potenciar en España los cultivos energéticos Personal técnico de formación académica suficiente 	<ul style="list-style-type: none"> Costes altos en el transporte de la materia prima y su exportación Dependencia excesiva de las subvenciones Barreras de entrada altas Escasa formación empresarial y asociacionismo mejorables

ANÁLISIS DE LA COMPETENCIA

TAMAÑO DE MERCADO

La tipología de empresas que predominan para esta actividad son de reciente creación y de reducidas dimensiones. Mercado con gran potencial de crecimiento, por lo que las previsiones apuntan hacia un incremento de la demanda.

CLIENTES

En función del proyecto de bioenergía, es posible establecer una clasificación de clientes diferente.

¿QUÉ PRODUCTOS Y SERVICIOS PUEDO OFRECER A MI CLIENTE?

La oferta básica de servicios generadora de la mayor parte de la facturación de cualquier empresa de bioenergía, independientemente de su tamaño, se compone de los siguientes productos:

PRODUCTOS Y SERVICIOS BÁSICOS	SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
Servicios de ingeniería en proyectos de Bioenergía	Productos de I+D+i desarrollados por empresas de base tecnológica
Distribución, venta y mantenimiento de máquinas de Biomasa	Investigar el mejor aprovechamiento energético de cultivos
Fabricación y comercialización de <i>pellets</i>	Experimentación con nuevos cultivos
Centrales termoeléctricas de biomasa	Desarrollo de sistemas de codigestión de los residuos biodegradables
Planta de producción de biocarburantes	Mejoras técnicas de los procesos
Planta de producción de biogás	Nuevas posibilidades para la obtención de biocarburantes

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA EMPRESA DE BIOENERGÍA TIPO

CNAE	20.200
IAE	46.23
Condición jurídica	S.L.
Facturación	1.070.000 euros
Localización	En parques empresariales, en zonas rurales pero con buenas comunicaciones
Personal y estructura organizativa	Dos emprendedores y seis empleados
Instalaciones	Superficie de 1.200 m ² construidos para una planta de fabricación de <i>pellets</i> con una zona de almacenaje de materias primas
Clientes	Los clientes empresa constituyen el segmento principal
Herramientas promocionales	Web corporativa o publicaciones en directorios comerciales (QDQ, Páginas Amarillas, Páginas Salmón, etc.)
Valor de lo inmovilizado/Inversión	2.138.100 euros
Importe gastos anuales	979.971,90 euros
Resultado bruto (%)	90.028,10 euros
% sobre volumen de ventas	8,41%

RECOMENDACIONES

Debido a la alta inversión que el negocio requiere, estudia minuciosamente las opciones y el tiempo de financiación.

La formación y cualificación de tus empleados será imprescindible.

Infórmate sobre el factor tecnológico, la aparición de nuevas máquinas y procesos.

Para estar al corriente de las novedades que se originen en el mercado, acude a ferias y contacta con proveedores y clientes.

Presenta tu empresa en la red.

ENLACES DE INTERÉS

www.appa.es · www.avebiom.es · www.adabe.net · www.energias-renovables.com · www.biocarburante.com · www.biodieselpain.com