

EIE PROYECTO MORE

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Belén Heredia Galán
Departamento Técnico de AGENER

Jaén, 22 de Julio de 2008

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

SOCIOS DEL PROYECTO:

ARE Liguria S.p.a. (Italia) [Coordinador del proyecto]

Unioncamere Liguria (Italia)

Anatoliki S.A (Grecia)

UP ZRS (Eslovenia)

IPTPO (Croacia)

AGENER (España)

FASES:

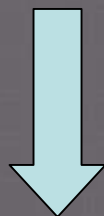
1. Búsqueda de los principales agentes implicados en el sector.
2. Análisis de la situación a nivel local, situación actual y posibles tendencias.
3. Casos tipo, organización de jornadas y visitas técnicas.
4. Plan de negocio y metodología para los usos de los residuos del aceite de oliva.
5. Difusión.

FASE 1

Con la intención de contribuir y alcanzar los objetivos del proyecto se establece la **Formación de un Comité Regional en España a través de AGENER**: que reunirá todos los colaboradores participativos, con el objetivo de facilitar e incrementar la producción y difundir los usos energéticos de los residuos del olivar.

AGENER

(AGENCIA DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE LA
PROVINCIA DE JAÉN)



BUSQUEDA DE LOS
PRINCIPALES AGENTES
IMPLICADOS EN EL SECTOR

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

FASE 2

Actualmente se ha desarrollado una gran línea en el sector energético en Andalucía, principalmente en la biomasa del olivar

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

POTENCIAL ANDALUZ



- Podemos observar el potencial energético en nuestra región con este producto: EL OLIVAR

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

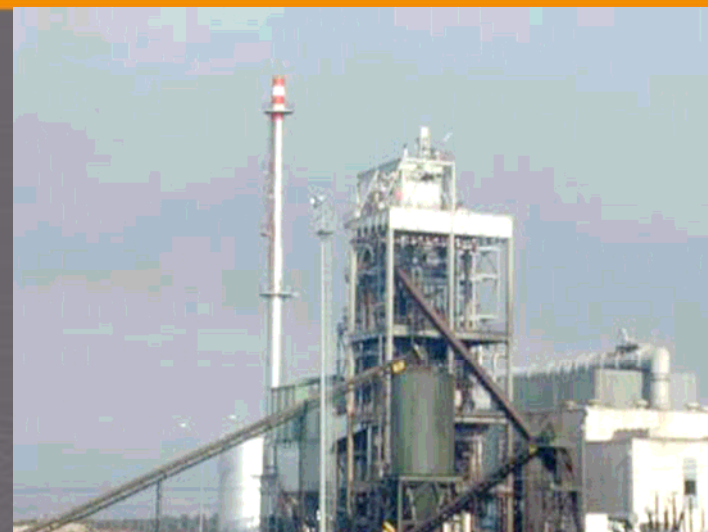
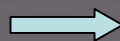
Tendencia en Andalucía

Materia prima: Olivar
↓
Biomasa
↓
Energía

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

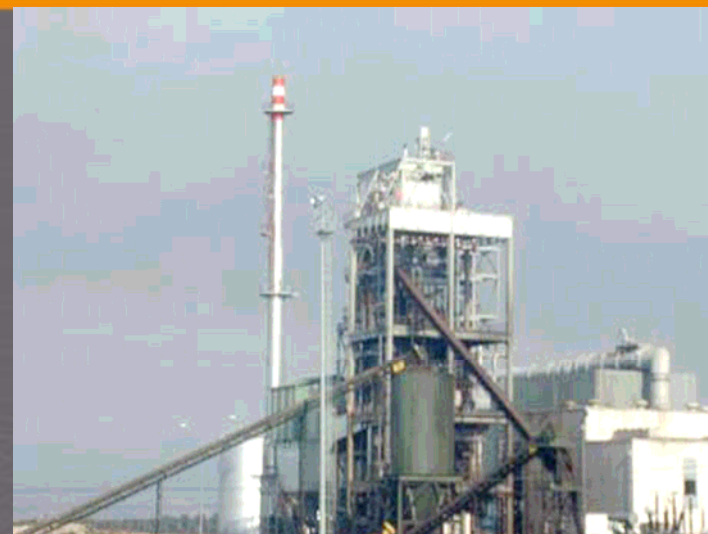
FASE 3: CASOS TIPOS

- **LA LOMA:** La planta de biomasa de Energía La Loma utiliza como combustible, para la generación de la electricidad, el orujillo, que son los desechos de la parte sólida de la aceituna, una vez que el orujo proveniente de las almazaras de aceite de oliva ha servido para obtener el aceite de orujo gracias a determinados procesos químicos.



LA LOMA

- **LA LOMA:** La central, de última tecnología y con avanzados sistemas para su óptima explotación, exporta a la red distribuidora de electricidad más de 113 gigavatios hora al año, gracias a sus 16 megavatios de potencia total instalada, lo que supone un consumo equivalente al de una población de 30.000 habitantes.



HOTEL & SPA SIERRA CAZORLA:

- HOTEL & SPA SIERRA CAZORLA:**

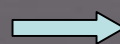
Hotel que usa la biomasa, en concreto hueso de aceituna para agua caliente sanitaria y calefacción.



BIOMASA PUENTE GENIL:

BIOMASA PUENTE GENIL:

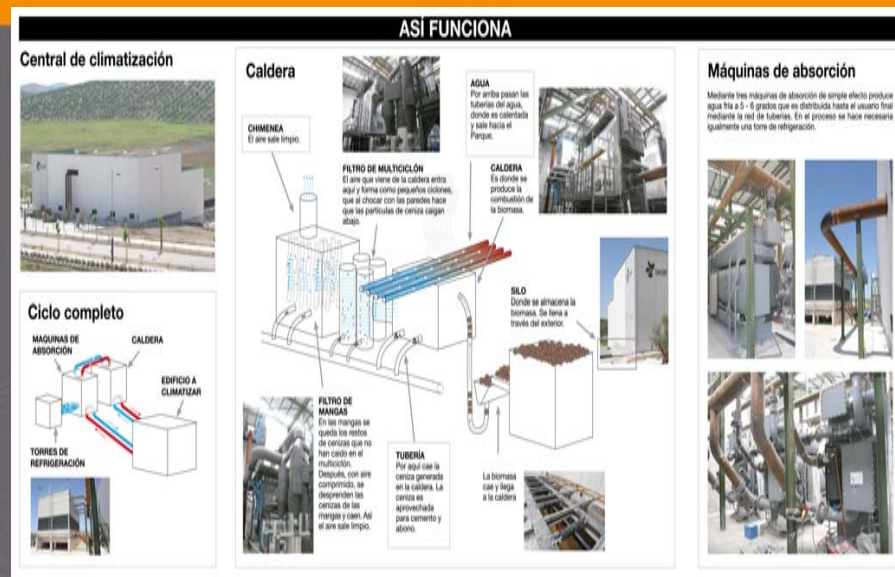
Planta de generación de energía eléctrica a partir de biomasa residual de olivar



GEOLIT CLIMATIZACIÓN

GEOLIT CLIMATIZACIÓN:

Se trata del primer sistema de climatización centralizada, frío y calor, que funciona en el mundo utilizando como combustible la biomasa procedente de los restos del olivar



JORNADAS

SE REALIZARÁN JORNADAS PARA IDENTIFICAR LOS PROBLEMAS Y DIFICULTADES ACTUALES DEL MERCADO DE LOS RESIDUOS DEL OLIVAR Y CONTEMPLAR LAS POSIBLES ACCIONES A NIVEL REGIONAL, ASÍ COMO, SE PROPONDRÁN SOLUCIONES E IDEAS QUE PUEDAN LLEVARSE ACABO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA DEL SECTOR OLIVARERO ENERGÉTICO

VISITAS TÉCNICAS

SE REALIZARÁN VISITAS TÉCNICAS PARA PODER FACILITAR TODA LA INFORMACIÓN POSIBLE A LOS MIEMBROS DEL COMITÉ, Y Y SE FIJARÁN REUNIONES REGULARES PARA CONTRIBUIR A LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LOS SOCIOS DEL PROYECTO

FASE 4

METODOLOGÍA: TENDRÁ EN CUENTA ASPECTOS

- TÉCNICOS
- ECONÓMICOS
- MEDIOAMBIENTALES
- ASPECTOS DE DIRECCIÓN
- ASPECTOS DEL PERSONAL PARTICIPATIVO

FASE 5 DIFUSIÓN



AGENER



UNION SECTOR PÚBLICO Y
PRIVADO

MòRe MARKET OF
OLIVE RESIDUES
FOR ENERGY

INPLICARÁ AL SECTOR
PÚBLICO Y PRIVADO
RELACIONADOS CON EL
SECTOR ENERGÉTICO,
PROMOVIENDO ACCIONES
CONCRETAS EN EL MERCADO
ACTUAL