

# 5 Congreso Internacional de Bioenergía

[www.avebiom.org](http://www.avebiom.org)



## IDEAS para la INNOVACIÓN

Valladolid, España · 26, 27, 28 · Octubre 2010



### I Brokerage Tecnológico

Transferencia de Tecnología en Bioenergía

## CATÁLOGO PARTICIPANTES

### I Matchmaking Empresarial

Oportunidades de Negocio en Bioenergía

#### MÁS INFORMACIÓN:

Congreso <http://www.avebiom.org/congreso>

Brokerage [http://www.avebiom.org/congreso/pub\\_bro\\_tex.php](http://www.avebiom.org/congreso/pub_bro_tex.php)

Matchmaking [http://www.avebiom.org/congreso/pub\\_mat\\_tex.php](http://www.avebiom.org/congreso/pub_mat_tex.php)



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA

Este catálogo contiene los perfiles de todos los participantes inscritos en el Brokerage “Innovación en Bioenergía” y en el Matchmaking “Oportunidades de negocio de Bioenergía”.

Hemos decidido organizar un evento único con todos los participantes inscritos.

Los nuevos plazos son los siguientes:

- Solicitud de reuniones bilaterales **a partir de 4 de Octubre** de 2010. Recibirán un mail explicándoles el proceso.
- Confirmación de reuniones bilaterales a partir de **11 de Octubre** de 2010

Para más información contactar con:

[silvia\\_lopez@avebiom.org](mailto:silvia_lopez@avebiom.org)

**CUADRO RESUMEN PERFILES PARTICIPANTES POR ORDEN ALFABÉTICO**

<b>CÓDIGO PARTICIPANTE</b>	<b>NOMBRE ORGANIZACIÓN</b>	<b>TIPO DE ORGANIZACIÓN</b>	<b>PAÍS</b>
CP_10_001	AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S	Empresa privada	DINAMARCA
CP_10_002	ADRA INGENIERIA Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE S.L.P	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_003	ALKOL INC	Empresa privada	EEUU
CP_10_004	ANALISIS DSC	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_005	ATEA PRAHA S.R.O.	Empresa privada	REPÚBLICA CHECA
CP_10_006A	BIOCOMSA S.A.	Empresa privada	CHILE
CP_10_006B	BIOCOMSA S.A.	Empresa privada	CHILE
CP_10_007A	BIOGASCONSULTING	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_007B	BIOGASCONSULTING	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_008	BIOMASA Y RENOVABLES CASTILLA LA MANCHA S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_009	BIOTHEK ECOLOGIC FUEL	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_010	BLUEPOWER TECHNOLOGIES	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_011	BWSC	Empresa privada	DINAMARCA
CP_10_012	CAMARA POLACA DE BIOMASA	Empresa privada	POLONIA
CP_10_013	CAREC	Empresa privada	PERÚ
CP_10_014	CARSAN BIOCOMBUSTIBLES S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_015	CENER	Centro tecnológico	ESPAÑA
CP_10_016	CETENMA	Centro tecnológico	ESPAÑA
CP_10_017	COINGES	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_018	CYS INGENIERÍA	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_019	DESBROSSAMENTS FUNUYET S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_020	ENTRECHEM S.L.	Empresa privada	ESPAÑA

CÓDIGO PARTICIPANTE	NOMBRE ORGANIZACIÓN	TIPO DE ORGANIZACIÓN	PAÍS
CP_10_021	FALERO Y LAÍN INGENIEROS S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_022	FUNDACIÓN CARTIF	Centro tecnológico	ESPAÑA
CP_10_023	FUNDACIÓN CIDAUT	Centro tecnológico	ESPAÑA
CP_10_024	FUNDACIÓN GENERAL UVA	Universidad	ESPAÑA
CP_10_025	GAIKER-IK4	Centro tecnológico	ESPAÑA
CP_10_026	A/S GRAANUL INVEST	Empresa privada	ESTONIA
CP_10_027	GREU UNIVERSITAT DE LLEIDA	Universidad	ESPAÑA
CP_10_028	GRUP UE	Empresa privada	POLONIA
CP_10_029	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE IBERMED S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_030	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (CSIC)	Instituto de Investigación	ESPAÑA
CP_10_031	KENT SJÖSTRAND	Empresa privada	SUECIA
CP_10_032	LASER3D	Empresa privada	AUSTRALIA
CP_10_033	LONDON SUPPLY GROUP	Empresa privada	ARGENTINA
CP_10_034	MADERAS SOLER S.L.	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_035	MAFA I ÄNGELHOLM AB	Empresa privada	SUECIA
CP_10_036	MANTEX	Empresa privada	SUECIA
CP_10_037	OSBY PARCA DIV	Empresa privada	SUECIA
CP_10_038	OSTAX SPOL S.R.O	Empresa privada	REPÚBLICA CHECA
CP_10_039	PRODESA	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_040	ROSLAGSBRÄNNAREN	Empresa privada	SUECIA
CP_10_041	RWE INNOGY IBERIA	Empresa privada	ESPAÑA
CP_10_042	TECNILIMA LDA.	Empresa privada	PORTUGAL
CP_10_043	TEYMA FORESTAL S.A.	Empresa privada	URUGUAY

CÓDIGO PARTICIPANTE	NOMBRE ORGANIZACIÓN	TIPO DE ORGANIZACIÓN	PAÍS
<b>CP_10_044</b>	ZEC (CONSORCIO DE LA ZONA ESPECIAL CANARIA)	Organismo público	ESPAÑA

<b>CP_10_001</b>	
<b>AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S</b>	
<b>País</b>	DINAMARCA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Distribuidor de calderas e instalaciones llave en mano.
<b>Campo de actividad</b>	Compañía de ingeniería y contratación que suministra y proporciona servicio en calderas de biomasa, combinación de calor y electricidad (CHP) y plantas eléctricas con un tamaño de 25-150 MWt
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente; Marca registrada; Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Combinación de calor y/o frío y electricidad; Ingeniería llave en mano y/o subcontratación.
<b>Oferta</b>	Nuestra compañía dispone de calderas de biomasa y plantas llave en mano bien probadas con una altas eficiencia extrema y disponibilidad, que asegura un caso sólido de negocio a nuestros clientes.
<b>Demanda</b>	Buscamos Productores Independientes de Energía (IPP), compañías eléctricas y compañías industriales que estén interesados en plantas de combinación de calor y electricidad (CHP) de combustión de biomasa y/o plantas eléctricas.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Las calderas tienen una eficiencia térmica alta, un consumo interno bajo, alta disponibilidad y bajos costes de mantenimiento.
<b>Socio objetivo</b>	Clientes que estén interesados en plantas de tamaño 25 - 150 MWth.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Nuestro sistema de combustión asegura una combinación de muy bajas emisiones, baja suciedad y alta eficiencia de las calderas.
<b>Disponibilidad</b>	27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Danés, Inglés, Alemán

<b>CP_10_002</b>	
<b>ADRA INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL MEDIO S.L.P.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Ingeniería y consultoría
<b>Campo de actividad</b>	Consultoría medioambiental
<b>Derechos PI</b>	Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Servicios de consultoría.
<b>Oferta</b>	Servicio técnico de ingeniería especializado en el medio natural, y más concretamente en el apartado forestal
<b>Demanda</b>	Socios y colaboraciones con otras empresas con objeto de abordar proyectos de interés en el sector de la biomasa
<b>Ventajas ofertadas</b>	Contar con un socio experto en la materia o disciplina forestal, de montes o de recursos naturales. Conscientes que la materia prima es la clave en la viabilidad de cualquier proyecto de biomasa, ofrecemos el conocimiento necesario y planificación, factores decisivos en cualquier fase de un proyecto de estas características.
<b>Socio objetivo</b>	Socios que quieran desarrollar una iniciativa empresarial con Biomasa.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Contamos con los medios técnicos, tanto humanos como tecnológicos, más avanzados para la evaluación y planificación de las masas forestales, que permiten una gestión más eficiente de los recursos.
<b>Disponibilidad</b>	28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español

<b>CP_10_003</b>	
<b>ALKOL INC</b>	
<b>País</b>	EEUU
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Bioetanol
<b>Campo de actividad</b>	Consultoría en conversión energética para biocombustibles, especialmente bioetanol en transportes
<b>Derechos PI</b>	Patente conseguida; Derechos de exclusividad; Know- How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Aplicaciones de tecnologías híbridas; Biomasa líquida; Tecnología de combustibles
<b>Oferta</b>	Cuotas en empresa que posee proyecto ya firmado y madurado con 3 empresas de gran porte en España
<b>Demanda</b>	Socios capitalistas
<b>Ventajas ofertadas</b>	Tecnología con más de 15 años de experiencia oriunda de un país líder mundial en el uso de la biomasa. Tecnología sin igual en España. Proyecto ya firmado y maduro junto a 3 empresas de nombre en España
<b>Socio objetivo</b>	Se requiere socios con capacidad financiera de mínimo de 40 mil euros. El proyecto envuelve empresas de peso en España y por eso no es necesario buscar más partnerships. Los socios pueden ayudar también trabajando en el proyecto en específico.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Tecnología única en España: no hay competidores conocidos. Fuerte demanda en España por productos y servicios que permitan ayudar en el cambio climático. Servicio con un precio extremadamente asequible por el público en general
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Portugués.

<b>CP_10_004</b>	
<b>ANÁLISIS-DSC</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Ingeniería
<b>Campo de actividad</b>	Servicios de Ingeniería
<b>Derechos PI</b>	Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Por un lado, podemos ofrecer nuestros servicios de ingeniería para ser subcontratados. Por otro lado estamos abiertos a colaborar en el desarrollo de proyectos de I+D+i.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Un equipo técnico con larga experiencia internacional. Unos equipos con gran capacidad de cálculo. Utilizamos software líderes en el mercado. Unos resultados de gran precisión, acercándonos a los resultados de experimentos
<b>Socio objetivo</b>	Universidad, empresa, centro tecnológico en el que nuestros servicios sean valorados.
<b>Aspectos Innovadores</b>	<p>Los resultados de nuestros servicios de ingeniería se ven reflejados en ahorro de costes, mejora de la eficiencia, aumento de los beneficios, aumento de la productividad, mejor nivel de calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulación virtual evitando el desarrollo costoso de prototipos o experimentos reales.</li> <li>- Ahorro de costes y tiempos, le ahorraremos tiempo con la experiencia de nuestro personal técnico en mecánica de fluidos.</li> <li>- Permite conocer en profundidad tu producto o proceso, facilitándole información de qué aspectos podría mejorar o donde sus problemas podrían aparecer.</li> <li>- Le ayuda a mantener o alcanzar altos niveles de calidad y le permitirá detectar fallos antes de la producción.</li> <li>- Sirve como herramienta de marketing y le permitirá mostrar los resultados a otros departamentos o incluso a los clientes.</li> <li>- Permite analizar de forma más inmediata el efecto de efectuar cambios paramétricos en el producto final.</li> <li>- Disminuye el riesgo (puede observar de forma inmediata los resultados de cambios y en caso de situaciones peligrosas como incendios, se podrá simular el desarrollo del mismo).</li> <li>- Permite mejorar el análisis dimensional y similitud en el diseño de tus productos o procesos.</li> <li>- Otros.</li> </ul>
<b>Disponibilidad</b>	26, 27,28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_005</b>	
<b>ATEA PRAHA S.R.O.</b>	
<b>País</b>	REPÚBLICA CHECA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Pellets
<b>Campo de actividad</b>	Tecnología para el procesado de pellets de paja (LSP 1800), producción de pellets, Agricultura.
<b>Derechos PI</b>	Know-How; Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Almacenamiento de calor; Incineración de residuos, Biomasa sólida.
<b>Oferta</b>	Máquinas de procesado para producir pellets o briquetas de paja, transportador y separador de pacas, cortadora de paja, máquina de enfriamiento, Línea de procesado de pellets (LSP 1800). Esta línea produce calor de forma económica para uso doméstico e industrial a partir de co-productos agrícolas en forma de pellets de diversos tamaños.
<b>Demanda</b>	Compañías agrícolas que estén interesadas en la producción de pellets de paja de gran calidad y les interese una tecnología de probada eficacia.  Distribuidores o vendedores de nuestra tecnología en los países de la UE.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Entrega y ensamblaje de líneas de peletizado.  Tecnología patentada, la mayoría de la maquinaria de la línea LSP 1800 está producida por nosotros mismos por lo que es posible disponer de las piezas de maquinaria por separado. (transportador y separador de pacas, cortadora de paja, máquina de enfriamiento, aspiración)
<b>Socio objetivo</b>	Compañías involucradas en tecnología en el campo de la biomasa. Empresas de otros países.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Línea para producción de pellets de paja. Menos polvo.  Más de 7 años de experiencia en la producción de pellets de paja, como fabricante continuamos invirtiendo en investigación y desarrollo de nuestra tecnología.
<b>Disponibilidad</b>	27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Checo, Inglés

<b>CP_10_006A</b>	
<b>BIOCOMSA S.A.</b>	
<b>País</b>	CHILE
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico & Empresa privada
<b>Sector</b>	I+D
<b>Campo de actividad</b>	Consortio tecnológico formado por una compañía energética, una compañía forestal y una universidad. Nuestra meta es la investigación de: recursos biomásicos en Chile, cultivos energéticos características de la biomasa, métodos de densificación de biomasa y biocombustibles de segunda generación.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; I+D.
<b>Oferta</b>	Podemos ser socios en Chile de organizaciones internacionales similares tanto en I+D como en servicios de consultoría. También podemos poner en contacto suministradores de tecnología con clientes chilenos.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Nuestra organización está formada por 3 compañías con un largo historial en el sector de la energía, forestal y de investigación. Podemos ser un socio excelente para empresas en el extranjero.
<b>Socio objetivo</b>	Necesitamos socios con experiencia en densificación de biomasa (controlamos un pequeño pellet mill en Chile), en recolección de residuos, tratamiento de residuos urbanos y cultivos energéticos, especialmente por la situación ecológica chilena.
<b>Aspectos Innovadores</b>	En este momento estamos arrancando un proyecto con un presupuesto de 4 millones de dólares y no hemos creado ningún producto.
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre.
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Alemán.

<b>CP_10_006B</b>	
<b>BIOCOMSA S.A.</b>	
<b>País</b>	CHILE
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	I & D
<b>Campo de actividad</b>	Estimación y Creación de Recursos de Biomasa. Caracterización de ésta. Biocombustibles de segunda generación.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de gas o biocombustibles líquidos; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; Servicios de consultoría
<b>Oferta</b>	Podemos ser representantes en Chile de empresas de Servicios en soluciones energéticas con biomasa lignocelulósica. Tenemos un amplio conocimiento de la realidad forestal no sólo de Chile, sino de países aledaños. También podemos ayudar en la búsqueda de potenciales clientes para determinados productos en Chile.  A aquellas empresas orientadas a implementar proyectos en el ámbito de la bioenergía lignocelulósica en Chile, les podemos proporcionar servicios.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Nuestro consorcio reúne empresas en el ámbito forestal-maderero; en el ámbito de la Energía y en el ámbito de la Investigación. Creemos pues abarcar tres temas de importancia para poder emprender proyectos de I & D en Bioenergía, así como también contribuir a la apuesta en marcha de aplicaciones prácticas de tecnologías ya existentes.
<b>Socio objetivo</b>	Nos interesa asociarnos con empresas de I+D y con empresas de Servicios en el ámbito de la bioenergía forestal.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Alemán.

<b>CP_10_007A</b>	
<b>BIOGASCONSULTING</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biogás Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Consultoría, Servicios energéticos, District Heating
<b>Derechos PI</b>	Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Aplicaciones de tecnologías híbridas; Cosechado y recolección de biomasa; Servicios de consultoría
<b>Oferta</b>	Servicios de consultoría para implantación de nuevas tecnologías.
<b>Demanda</b>	Novedades tecnológicas en biomasa, biogás.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Vehículo introductor en España.
<b>Socio objetivo</b>	Partner
<b>Aspectos Innovadores</b>	Enfoque del nuevo uso de la energía sostenible para incrementar ventas en empresas tradicionales.
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_007B</b>	
<b>BIOGASCONSULTING</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biogás Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Consultoría, servicios energéticos, biogás, biomasa. forestal
<b>Derechos PI</b>	Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Aplicaciones de tecnologías híbridas; Biomasa sólida; Servicios de consultoría
<b>Oferta</b>	Consultoría en el sector de la energía, tanto en temas de biogás, biomasa, servicios energéticos. Diseño y construcción de plantas de biogás. Desarrollo de District Heating. Desarrollo del mercado de la biomasa Desarrollo de cultivos energéticos agrícolas.
<b>Demanda</b>	Empresas que tengan en su cartera del desarrollo de District Heating, Calderas de biomasa industriales, transporte y triturado de biomasa (astillas). Procesos de Pretratamiento de biomasa.  Sistemas de calefacción a pequeña escala.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Consultoría de empresas implantadas en España a nivel nacional en el sector de la biomasa forestal e Ingeniería.
<b>Socio objetivo</b>	Empresas tecnológicamente innovadores para el mercado español que quieran introducirse en España.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_008</b>	
<b>BIOMASA Y RENOVABLES CASTILLA LA MANCHA S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Instalación y distribución de calderas de Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Vendemos e instalamos calderas de biomasa y a su vez distribuimos pellet a nuestros clientes.
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Biomasa sólida
<b>Oferta</b>	Nos ofrecemos a distribuir calderas y estufas de biomasa en la zona de Toledo
<b>Demanda</b>	Buscamos fabricantes de calderas que quieran distribuidores en la zona centro de España.
<b>Ventajas ofertadas</b>	--
<b>Socio objetivo</b>	Empresas fabricantes de calderas y estufas.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés y Francés.

<b>CP_10_009</b>	
<b>BIOTHEK ECOLOGIC FUEL</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Cultivos energéticos
<b>Campo de actividad</b>	Biocombustibles sólidos a partir de cultivos energéticos y desarrollo tecnológico.
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente, patente conseguida.
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia.
<b>Códigos de actividad</b>	Densificación de biocombustibles, Cosechado, recolección de biomasa, I+D
<b>Oferta</b>	Estudios sobre una variedad de cultivo que supera las 45tm/año de producción así como todo el planteamiento para desarrollar un sistema de recogida y procesado. Ofrecemos un proyecto que parte desde el cultivo de una especie herbácea y su posterior manipulación hasta la transformación energética a través de sistemas integrales de producción eléctrica
<b>Demanda</b>	Necesitamos empresa colaboradora para desarrollar la maquinaria necesaria (recogida, procesado) Buscamos empresa con experiencia en el sector de producción eléctrica vinculada a procesos bioenergéticos.
<b>Ventajas ofertadas</b>	En el apartado técnico la ventaja principal del cooperante sería los derechos exclusivos de toda la ingeniería mecánica aplicada. En el apartado energético se ofrece una oportunidad para desarrollar un proyecto sencillo desde el punto de vista de la obtención del combustible ya que a día de hoy no se pueden desarrollar proyectos de este tipo por falta de combustible.
<b>Socio objetivo</b>	--
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español

<b>CP_10_010</b>	
<b>BLUEPOWER TECHNOLOGIES</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Energía - Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Energías renovables
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de gas o biocombustibles líquidos; Pirolysis, torrefacción y/o gasificación; Biomasa solida; Tecnología de combustibles
<b>Oferta</b>	Tecnología que triplica la rentabilidad de las energías convencionales de biomasa.
<b>Demanda</b>	Aporte de tecnología y/o equipo en microalgas (fotobioreactores), plasmagasificación y proceso enzimático para producir butanol de gas de síntesis. Socio inversor.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Tecnología que triplica la rentabilidad de las energías convencionales de biomasa.
<b>Socio objetivo</b>	1-Inversores que aporten capital 2-Suplidores de equipo de plasmagasificación, fotobioreactores de microalgas y proceso enzimático para producir butanol de gas de síntesis. 3-Fabricantes de plantas de biomasa interesados en rentabilizar su proceso.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Nuestra tecnología transforma un kilogramo de biomasa en 3 kilowatts/hora, mientras que las tecnologías convencionales no pasan de 1,4 kilowatts/hora.
<b>Disponibilidad</b>	26,27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_011</b>	
<b>BURMEISTER &amp; WAIN SCANDINAVIAN CONTRACTOR A/S (BWSC)</b>	
<b>País</b>	DINAMARCA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Plantas de electricidad llave en mano
<b>Campo de actividad</b>	Plantas llave en mano para producción de electricidad
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Combinación de calor y/o frío y electricidad; Biomasa sólida; Ingeniería llave en mano y/o subcontratación.
<b>Oferta</b>	Suministro de plantas llave en mano para producción de electricidad, incluyendo plantas de biomasa de 15 a 60 MWe para paja y astilla, en condiciones garantizadas. Servicio de las plantas y operación completa a largo plazo y mantenimiento de las plantas.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Constructor de plantas con gran experiencia, proporciona seguridad a los inversores ofreciendo las plantas en la fecha fijada, precio y funcionamiento y garantía a lo largo de la vida de la planta mediante contratos de operación y mantenimiento. Podemos ayudar con la pre-ingeniería ahorrando así los costes de consultoría y también podemos ayudar con la consecución de la financiación para el proyecto.
<b>Socio objetivo</b>	Desarrollador de proyecto en el sector de la biomasa, que tenga proyectos en desarrollo, que requiera asistencia para el progreso de sus proyectos. Eventualmente también necesitamos contratistas de plantas llave en mano y contratistas para poner en marcha y mantener las plantas.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Danés, Español, Inglés.

<b>CP_10_012</b>	
<b>CÁMARA POLACA DE BIOMASA</b>	
<b>País</b>	POLONIA
<b>Tipo de organización</b>	--
<b>Sector</b>	Biomasa, Biogás
<b>Campo de actividad</b>	Biomasa, Biogás
<b>Derechos PI</b>	Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Cosechado, recolección de biomasa; Servicios de consultoría
<b>Oferta</b>	Venta de los productos en Polonia. Localización de terrenos para construcción de plantas energéticas. Apoyo a subvenciones del País y europeas.
<b>Demanda</b>	Empresas con tecnología contrastada con potencial para construir plantas de Biomasa en Polonia
<b>Ventajas ofertadas</b>	Conocimiento del mercado polaco. Hablamos español, polaco e inglés. Contacto directo en español 7 años de experiencia en Polonia, donde conocemos la forma de hacer y pensar tanto de Polonia como de España
<b>Socio objetivo</b>	Empresas que hayan construido planta de Biomasa en España y que deseen introducirse en Polonia
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Polaco, Ruso.

<b>CP_10_013</b>	
<b>CAREC</b>	
<b>País</b>	PERU
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Capacitación- Hidrocarburos
<b>Campo de actividad</b>	Capacitación en el subsector de hidrocarburos.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	--
<b>Oferta</b>	Capacitación relacionada al sub sector de hidrocarburos. Proyectos de capacitación en planes de negocios inclusivos para comunidades nativas de nuestro país.
<b>Demanda</b>	Empresas o profesionales especialistas en el tema.
<b>Ventajas ofertadas</b>	La organización se encarga del cofinanciamiento de la capacitación y ejecución de los planes de negocios inclusivos para las Comunidades Nativas de Nuestro país. La organización cuenta con experiencia de haber desarrollado a través de universidades e instituciones de capacitación en planes de negocios inclusivos con buenos resultados para comunidades nativas.
<b>Socio objetivo</b>	Empresa, Profesionales y/o universidades especialistas en temas de planes de negocios que hayan trabajado con comunidades nativas.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Mejorar su calidad de vida a través de planes de negocios inclusivos, generando un motor económico con materia prima de su propia comunidad, para insertarlos al desarrollo propio de su Etnia y por ende la comunidad en general.
<b>Disponibilidad</b>	27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español

<b>CP_10_014</b>	
<b>CARSAN BIOCOMBUSTIBLES S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Construcción y distribución de equipos térmicos de biomasa y biocombustibles
<b>Campo de actividad</b>	Fabricación importación y distribución de equipos bioenergéticos, accesorios y biocombustibles.
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada; Derechos de exclusividad; Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Tecnología de calderas; Biomasa sólida; Servicios de consultoría
<b>Oferta</b>	Socio extranjero para la distribución de equipos policombustibles de fabricación española.  Colaboración con ingenierías para desarrollo de proyectos industriales y consultoría tecnológica desde fábrica en equipos térmicos y sistemas de cogeneración.
<b>Demanda</b>	Fabricantes de equipos y accesorios para importación. Fabricantes de biocombustibles sólidos.  Fabricantes de equipos térmicos y accesorios en gama media y alta y equipos de cogeneración.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Conocimiento absoluto del sector. Equipo técnico y comercial con amplio bagaje y formación.  Toda la gama de equipos térmicos.
<b>Socio objetivo</b>	Distribuidores, ingenierías, otros fabricantes
<b>Aspectos Innovadores</b>	Sistemas innovadores en la admisión del combustible al quemador.
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés

<b>CP_10_015</b>	
<b>CENER</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico
<b>Sector</b>	I+D
<b>Campo de actividad</b>	Energías renovables
<b>Derechos PI</b>	Know- How
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Biomasa sólida, I+D
<b>Oferta</b>	Planta piloto de torrefacción de biomasa, 2MW de capacidad (hasta 500 Kg/h) incluyendo pretratamiento de biomasa (picado, astillado, secado) y peletización. Planta disponible para hacer pruebas de diferentes materiales biomásicos y para optimización de procesos para producir biomasa torrefactada con características específicas en función de los requerimientos de uso final.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Planta piloto de torrefacción de biomasa única 2MW de capacidad (hasta 500 Kg/h) para ensayos. Los resultados podrían ser directamente aplicados para evaluación de viabilidad y diseño de plantas comerciales. Lotes de productos representativos producidos para uso final testados a escala industrial y con evaluación de calidad
<b>Socio objetivo</b>	--
<b>Aspectos Innovadores</b>	El proceso de torrefacción transforma la biomasa en un producto más valioso, reduciendo los costes de transporte, almacenamiento y molienda. Las ventajas del combustible mejorado pueden repercutir favorablemente en los costes de producción en aplicaciones con grandes consumos de biomasa que requieren transporte de larga distancia y/o aplicaciones que requieren pulverización de biomasa muy fina. Algunos ejemplos de estas aplicaciones son: co-combustión en plantas eléctricas de carbón, producción de biocombustibles de segunda generación y producción de pellets para comercio internacional. La torrefacción se basa en el calentamiento lento de la biomasa hasta los 230-300 °C en una atmósfera libre de oxígeno. Las reacciones responsables del proceso generan cambios en la estructura de la biomasa reduciendo el contenido en fibras e incrementando el valor de calentamiento lento. El consumo de energía para moler la biomasa torrefactada disminuye y tras la peletización la densidad energética del combustible aumenta considerablemente. Además, la biomasa torrefactada es más hidrofóbica asegurando un contenido en humedad bajo y constante, más homogénea y mucho más resistente a la degradación biológica.

<b>Disponibilidad</b>	28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_016</b>	
<b>CETENMA</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico
<b>Sector</b>	Energía y medio ambiente
<b>Campo de actividad</b>	Energía y medio ambiente
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de gas o biocombustibles líquidos; Aplicaciones de tecnologías híbridas; Combustibles obtenidos de residuos; I+D
<b>Oferta</b>	Ofrecemos a las empresas nuevos servicios para desarrollar proyectos de I+D en campos como: Clasificación de residuos. Producción de biogás y optimización a partir de digestión anaerobia de residuos. Eliminación de nutrientes o recuperación mediante evaporación. Desarrollo e implementación de diseños técnicos. Especificaciones para minimizar residuos (MTD) Mejora de la composición del biogás obtenido. Laboratorio de valorización energética de residuos: banco de digestores, evaporador y deshidratador de digestato, caldera de vapor, analizador de biogás, calorímetro, sistema automático de potencial de metanización.
<b>Demanda</b>	Estamos interesados en: Procesos de pretratamiento, como el proceso de termohidrólisis o explosión de vapor; Calderas de biomasa; Procesos de producción de compost y equipos.
<b>Ventajas ofertadas</b>	En nuestro centro nos esforzamos por poner la innovación al alcance de cualquier negocio que desea hacerse más competitivo en un mercado global en el que la I+D y la diferenciación tecnológica representa un auge en la capacidad de ofrecer un servicio o producto más competitivo. Nuestro personal es nuestro activo principal. Somos conscientes del importante papel que juega nuestro personal en la realización de nuestra Misión y que nuestro éxito depende de nuestro conocimiento, curiosidad, creatividad, vocación para la ciencia y la dedicación al perfeccionamiento personal. Por esta razón nos esforzamos cada día en convertirnos en mejores profesionales y en entender las necesidades de nuestras compañías.
<b>Socio objetivo</b>	Estamos interesados en todo tipo de socios: Institutos de investigación, Universidades, Centros tecnológicos y Empresas privadas. Estamos buscando socios capaces de crear consorcios para participar en proyectos nacionales e internacionales.

<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_017</b>	
<b>COINGES</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Ingeniería
<b>Campo de actividad</b>	Ingeniería, District Heating, Generación de electricidad con biomasa.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Establecidos en España. Servicios energéticos. Integración de dispositivos en sistemas térmicos y eléctricos.  Plantas de electricidad a partir de biomasa. Plantas de combustión de biomasa
<b>Demanda</b>	Tecnología de alto rendimiento. Tecnología para plantas de producción de electricidad a partir de biomasa. Tecnología para plantas de combustión de biomasa
<b>Ventajas ofertadas</b>	Introducción en el mercado español.
<b>Socio objetivo</b>	Empresas con sistemas térmicos y eléctricos de alto rendimiento.
<b>Aspectos Innovadores</b>	COINGES estudia 2 plantas de producción de electricidad a partir de biomasa.
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Francés, Inglés.

<b>CP_10_018</b>	
<b>CyS INGENIERÍA</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Diseño y fabricación de plantas de Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Ingeniería, fabricación, montaje, puesta en marcha, mantenimiento, promoción y explotación de plantas de biomasa basadas en tecnología ORC (Ciclo Orgánico de Rankine)
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada, Derechos de exclusividad, Know-How, Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor, Combinación de calor y/o frío y electricidad, Biomasa sólida, Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Ingeniería, fabricación, montaje, puesta en marcha, mantenimiento, promoción y explotación de plantas de biomasa basadas en tecnología ORC (Ciclo Orgánico de Rankine)
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	--
<b>Socio objetivo</b>	--
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_019</b>	
<b>DESBROSSAMENTS FUNUYET, SL.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Forestal
<b>Campo de actividad</b>	Aprovechamientos y trabajos forestales. Valorización de residuos de restos forestales y agrícolas. Gestión, planificación y ordenación de Montes.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Cosechado, recolección de biomasa;
<b>Oferta</b>	Empresa del sector dedicada a la gestión forestal, desde la planificación y ordenación hasta los aprovechamientos y trabajos forestales.  Producción de astilla de diferentes calidades.
<b>Demanda</b>	Nuevas técnicas de aprovechamiento y maquinaria que optimicen la extracción de la madera y biomasa, como astilladoras fijas y móviles. Empresa especializada en cogeneración eléctrica con gasificador del tipo fluido burbujeante, sistemas de secado térmico, trituradoras y peletización. Aprovechamientos de lodos residuales y limpieza de gases.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Facilidad de extracción y bajo coste de la materia prima.
<b>Socio objetivo</b>	Empresa especializada en cogeneración eléctrica con gasificador del tipo fluido burbujeante. Empresa dedicada al aprovechamiento de lodos residuales.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Diferentes calibres y humedades según demanda.
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_020</b>	
<b>ENTRECHEM S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Bioteología
<b>Campo de actividad</b>	I+D en Bioteología.
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente; Patente conseguida; Derechos de exclusividad; Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Combustibles obtenidos de residuos; I+D.
<b>Oferta</b>	Estudios metagenómicos de poblaciones microbianas de digestores anaerobios, residuos orgánicos, instalaciones de tratamiento de agua u otras muestras medioambientales. Disponemos de las técnicas: DGGE, PCR y Q-PCR and clonado. Desarrollo de cepas genéticamente modificadas para sistemas de producción de bioenergía.
<b>Demanda</b>	Buscamos colaboradores para obtener diferentes muestras relacionadas con la producción de bioenergía para realizar análisis de poblaciones microbianas e ingeniería genética. También buscamos colaboradores con potencial para puesta en marcha de procesos a escala con cepas modificadas.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Experiencia en análisis metagenómicos de poblaciones, procesos integrados desde el tratamiento de muestras hasta análisis filogenético. Ingeniería genética para la generación de cepas recombinantes relevantes en los sistemas de producción de energía.
<b>Socio objetivo</b>	Empresas productoras de biogás, tratamiento de residuos industriales (para producción de energía o no) que nos puedan proporcionar muestras de diferentes estados del proceso y/o con experiencia en digestores anaerobios y procesos microbianos a escala.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Estudio combinado de poblaciones microbianas involucradas en la producción de bioenergía, combinación de los datos disponibles del colaborador con el estudio metagenómico hecho en varias etapas de ese proceso. Potencial para generar nuevos organismos recombinantes para mejorar el funcionamiento de reactores para bioenergía.
<b>Disponibilidad</b>	27 Octubre.
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_021</b>	
<b>FALERO Y LAÍN INGENIEROS S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biogás
<b>Campo de actividad</b>	Búsqueda y análisis de emplazamientos.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Servicios de consultoría.
<b>Oferta</b>	Disponemos de emplazamientos con contratos de suministro de biomasa suficiente para la instalación de plantas de biogás.
<b>Demanda</b>	Buscamos socios inversores.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Acumulamos gran experiencia en el diseño, tramitación y dirección de proyectos en los sectores agroindustrial y energético.
<b>Socio objetivo</b>	Buscamos empresas que quieran invertir en proyectos de biomasa.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Está realizado el trabajo de búsqueda de sustratos, así como el análisis económico de las plantas
<b>Disponibilidad</b>	26, 27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español.

<b>CP_10_022</b>	
<b>FUNDACIÓN CARTIF</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico
<b>Sector</b>	I+D+i
<b>Campo de actividad</b>	La División de Biocombustibles centra su trabajo en el estudio, análisis, ensayo y caracterización de biocombustibles sólidos, líquidos y gaseosos a partir de biomasa. Se desarrollan nuevas metodologías y soluciones específicas para cada Proyecto
<b>Derechos PI</b>	Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	I+D
<b>Oferta</b>	Estudios de potencial y logística de biomasa con metodología SIG. Análisis y caracterización de biomasa, pelets y biocarburantes. Ensayos de peletizado de mezclas de biomasa y la utilización de aditivos en planta piloto (200 kg/h). Ensayos de pirólisis/torrefactado y gasificación en lecho fluido a nivel de laboratorio y piloto (3 kg/h-20 kg/h) Producción de biocarburantes con nuevas tecnologías y procesos. Biorrefinerías y aprovechamiento integral de residuos y biomasa. Estudios tecnoeconómicos para la realización de Proyectos de biomasa.
<b>Demanda</b>	Empresas, Centro Tecnológicos, Municipios y Entes públicos interesados en la realización de Proyectos de investigación, desarrollo e implantación de nuevas tecnologías de producción o aprovechamiento de biomasa. Se busca socios para la colaboración y/o participación en Proyectos de I+D en convocatorias regionales, nacionales e internacionales.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Experiencia dilatada en la realización de proyectos de investigación y desarrollo sobre el aprovechamiento de la biomasa. Centro Tecnológico multidisciplinar capaz de buscar soluciones globales a los problemas o proyectos planteados.  Dispone de laboratorios y plantas piloto donde realizar in situ las pruebas y ensayos necesarios para estudiar los distintos procesos
<b>Socio objetivo</b>	Se busca socios (empresas, centros tecnológicos, entes públicos,...) para la colaboración y/o participación en Proyectos de I+D en convocatorias regionales, nacionales e internacionales
<b>Aspectos Innovadores</b>	Experiencias en el peletizado de biomasa poco comunes y mezclas de biomasa para la producción de pelets. Integración de residuos industriales con biomasa para su aprovechamiento energético.

	Estudio integral de la biomasa, para detectar todos sus posibles aprovechamientos, incluyendo los no energéticos. Nuevas tecnologías de producción de biocarburantes con un mayor rendimiento
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_023</b>	
<b>FUNDACIÓN CIDAUT</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico
<b>Sector</b>	Investigación en Energía y Transporte
<b>Campo de actividad</b>	Nuestro Departamento de Energía y medio ambiente focaliza sus esfuerzos de innovación tecnológica en el desarrollo de tecnologías y procesos relacionados con las energías renovables, siendo sus líneas básicas de trabajo: biocombustibles líquidos, biomasa sólida, tecnologías de hidrógeno, metodologías de diseño energético en edificaciones (edificación sostenible), desarrollo de equipos para mantenimiento predictivo de sistemas de fluidos energéticos y desarrollo de productos relacionados con la generación, transformación, intercambio y uso de energía.
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente, Patente conseguida, Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Biomasa sólida; I+D
<b>Oferta</b>	<p>Desarrollo de motores convencionales adaptados para la utilización de biogás.</p> <p>Desarrollo de test de peletización y combustión con diferentes especies biomásicas.</p> <p>Test de gasificación a escala piloto y estudios de viabilidad de proyectos de gasificación.</p> <p>Diseño y construcción de plantas de producción de biodiesel.</p> <p>Diseño y monitorización de planes de mantenimiento de flotas de transporte que emplean combustibles alternativos.</p> <p>Desarrollo de plantas específicas de baja potencia para producir energía (electricidad, térmica para calor y frío) en áreas aisladas y no aisladas.</p> <p>Diseño y adaptación del proceso de peletización en función de las especies locales.</p> <p>Diseño y adaptación de calderas alimentadas con pellets en función de las propiedades locales de los pellets fabricados con recursos biomásicos locales.</p> <p>Análisis del potencial de nuevos cultivos y materias primas y su sostenibilidad en procesos de gasificación (updraft, downdraft, etc.)</p> <p>Diseño de procesos de conversión de biocombustibles con materias primas alternativas (algas, grasa animal, etc.)</p>
<b>Demanda</b>	<p>Propietarios de plantas de producción de biogás.</p> <p>Gestores de purines y residuos de granjas.</p> <p>Gestores forestales y compañías forestales con residuos de madera.</p> <p>Compañías agrícolas interesadas en cultivos energéticos o valorización de residuos vegetales de actividades agrícolas.</p> <p>Mataderos y compañías pesqueras.</p>

	<p>Suministradores de los sectores anteriores para desarrollar un producto para el sector de la bioenergía.</p> <p>Operadores de flotas de transporte con altos costes por las actividades de mantenimiento cuando emplean combustibles alternativos.</p>
<b>Ventajas ofertadas</b>	<p>Nuestro departamento de Energía y medio ambiente dispone de cálculos y códigos de simulación, incluyendo códigos propios, así como de herramientas experimentales para probar y validar las tecnologías diseñadas. Los prototipos y productos son diseñados, desarrollados y materializados.</p>
<b>Socio objetivo</b>	<p>Socios europeos y latinoamericanos que estén interesados en el desarrollo de tecnología y/o proyectos en el sector de la Bioenergía, en particular aquellos que cumplan con los requerimientos de las secciones anteriores. Autoridades públicas, municipios e instituciones públicas serán también bienvenidas si están relacionadas con el establecimiento de políticas en la gestión de recursos.</p>
<b>Aspectos Innovadores</b>	<p>Somos un centro de investigación con infraestructuras de alta calidad y recursos humanos para el desarrollo de proyectos en los sectores del Transporte y la Energía. Nuestro personal está especializado en diferentes áreas desde los códigos de simulación (desarrollo y uso) hasta instalaciones experimentales (monitorización, control y análisis).</p> <p>Nuestro centro está implicado en muchos proyectos a nivel nacional e internacional e integramos el acercamiento holístico desde la idea hasta el producto final incluyendo actividades de investigación básica, desarrollo e innovación.</p>
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_024</b>	
<b>FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Universidad Otro
<b>Sector</b>	I+D
<b>Campo de actividad</b>	Oficina de transferencia tecnológica Universidad.
<b>Derechos PI</b>	Solicitud patente, Patente conseguida, Marca registrada, Know-How; Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	I+D
<b>Oferta</b>	Larga trayectoria en I+D relacionados con la Bioenergía, contando con numerosos expertos en áreas tales como la Energía, Bioenergía, Biomasa, Energías Renovables, cambio climático, caracterización termodinámica avanzada de los nuevos biocombustibles, etc. Destacando proyectos específicos tales como el estudio pelletizado de biomasa agrícolas y forestales, reutilización de residuos agrícolas, optimización de los procesos tratamiento para la obtención de la biomasa,
<b>Demanda</b>	Buscamos empresas o partners en el sector de la energía interesados en la realización de proyectos de I+D colaborativos y cooperativos. Buscamos socios tecnológicos para el desarrollo de proyectos I+D colaborativos, así como empresas interesadas en colaborar realizar proyecto de I+D tanto nacionales, regionales como internacionales.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Presencia grandes proyectos nacionales e internacionales de I+D. Gran experiencia en gestión de proyectos europeos. Nuestros investigadores son de gran excelencia y prestigio, con una larga trayectoria tanto nacional como internacional, y abiertos a la colaboración empresarial. Disponemos de una amalgama de expertos según las necesidades tecnológicas y tenemos varios servicios para realizar el matchmaking tecnológico.
<b>Socio objetivo</b>	Buscamos partners para la participación en consorcios europeos y proyectos internacionales, así como socios para la colaboración o cooperación en todo tipo de proyectos I+D para convocatorias nacionales o regionales.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Disponemos de catálogo tecnológico online dinámico y actualizado.
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Portugués, Inglés

<b>CP_10_025</b>	
<b>GAIKER-IK4 CENTRO TECNOLÓGICO</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Centro tecnológico
<b>Sector</b>	I+D+i
<b>Campo de actividad</b>	Centro dedicado a la innovación tecnológica: se dedica a la generación/captación de conocimiento propio y al desarrollo de tecnologías innovadoras para su posterior transferencia a clientes procedentes de una gran variedad de sectores: Industria Farmacéutica, Industria Química, Salud Humana y Animal, Ingenierías y Consultorías, Administraciones Públicas, Automoción, Construcción, Envase y Embalaje, Electrodoméstico, etc. Esta actividad está relacionada con sus Áreas de Conocimiento: Biotecnología, Medio Ambiente y Reciclado, y Plásticos y Composites.
<b>Derechos PI</b>	Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Combustibles obtenidos de residuos; I+D
<b>Oferta</b>	<p>Desarrollo de proyectos adaptados a las necesidades específicas de cada empresa o administración, como la colaboración con otros agentes de la red de investigación, en los siguientes campos:</p> <p>Biodiesel. Desde hace más de 10 años investigación en el proceso de obtención de biodiesel para uso en automoción, en estudios de validación de la materia prima (aceites vegetales vírgenes, usados, grasas animales, etc.).</p> <p>También se posee un extenso conocimiento del propio proceso de transesterificación; se ha trabajado en la optimización del proceso catalítico (catálisis ácida y básica, homogénea/heterogéneos) y en la minimización de recursos y generación de residuos. También se ha diseñado y se dispone de una planta piloto de 50 litros de capacidad, de gran versatilidad de cara al estudio de diferentes alimentaciones (multifeedstock) y a la optimización de las variables del proceso.</p> <p>Microalgas. En los últimos años la actividad se está dirigiendo al estudio de las microalgas, evaluando su potencial como materia prima para aplicaciones en energía y para otros usos de valor añadido, siendo el desarrollo de tecnologías para el diseño de procesos innovadores e integrados de bio-refinería.</p> <p>Esta investigación se afronta de manera global, estudiando los procesos de selección de las estirpes más adecuadas, apostando por la modificación genética para la mejora de especies, optimizando los parámetros de cultivo, innovando en los procesos de recolección y procesado, y valorizando los productos obtenidos.</p> <p>Contamos con fotobiorreactor air-lift piloto que permite la producción masiva y el acercamiento al proceso industrial.</p>

	<p>Valorización energética de residuos. En este campo trabajamos en combustibles alternativos y en desarrollo de tecnologías que permitan valorizar residuos plásticos para su uso como combustible. Para ello se trabaja en diferentes tecnologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tecnologías de solvólisis (Hidrólisis, Glicólisis...)</li> <li>-Tratamiento térmico (Pirólisis, Gasificación)</li> </ul> <p>Se trabaja en desarrollo de procesos de despolimerización química, disolución selectiva y pirólisis a baja temperatura de residuos plásticos; en mejora energética y económica de biocombustibles actuales (ejem. harinas cárnicas) mediante la incorporación de corrientes de residuos con alto poder calorífico; en mezclas complejas de plásticos y de polímeros procedentes de fuentes renovables como alternativa de materia prima para las plantas industriales de termólisis; y en la caracterización de residuos plásticos y residuos de construcción-demolición para la evaluación de su potencial uso como combustible alternativo en cementeras.</p>
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Desarrollamos tecnología flexible adaptada a los requerimientos especificados por cada cliente. Esta cuidada oferta es posible gracias al alto nivel de especialización de sus técnicos y profesionales; en la actualidad cerca de 130 personas en plantilla. Además, los 8.490 m <sup>2</sup> de instalaciones del Centro posibilitan una extensa red de laboratorios, así como un conjunto de plantas piloto dedicadas a optimizar procesos y desarrollar prototipos.
<b>Socio objetivo</b>	El socio objetivo es un agente industrial o empresarial con alto interés en la mejora continua y en la innovación en los campos de actividad anteriormente citados. También centros y universidades con afinidad por las líneas de investigación planteadas.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Desarrollo de tecnologías para síntesis de biocombustibles de segunda generación. Escalado a planta piloto de los procesos
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés

<b>CP_10_026</b>	
<b>A/S GRAANUL INVEST</b>	
<b>País</b>	ESTONIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Producción de pellets de madera
<b>Campo de actividad</b>	Producción de pellets de madera en los países bálticos. Producimos pellets para el mercado doméstico e industrial de acuerdo a las normas.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Densificación de biocombustibles; Cosechado/recolección de biomasa; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Producción y conocimiento del mercado. Instalaciones llave en mano. Graanul Invest ofrece pellets para uso doméstico e industrial. Producimos 475000 toneladas de pellets de alta calidad en los 3 países Bálticos.
<b>Demanda</b>	Empresas que puedan ofrecer nuevas tecnologías, mercados y fibras. Buscamos clientes y/o compañías interesados en usar o distribuir nuestros pellets en España.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Experiencia de producción y de mercado.  Graanul Invest puede ofrecer suministro a largo plazo de pellets de madera. Tenemos gran experiencia con pellets de madera, que es un factor importante cuando se entra en mercados "vírgenes". La compañía también tiene acceso a fibra en todos los continentes, lo que significa que podemos aumentar nuestra producción rápidamente, si va a haber una necesidad. Graanul está exportando el 95% de la producción, tanto en camiones y Wessels, por lo que sabemos de la importancia de la logística racional.
<b>Socio objetivo</b>	Empresas forestales o distribuidores. Graanul Invest está interesada en empresas que utilizan o piensan utilizar pellets de madera en sus sistemas en el futuro para reemplazar el petróleo o el carbón. En nuestra empresa contamos con expertos que pueden asesorar a las empresas cómo hacer este cambio técnico. Además nos interesan las empresas que tienen interés en distribuir nuestros pellets en el mercado interno.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Sueco, Inglés.

<b>CP_10_027</b>	
<b>GREA UNIVERSITAT DE LLEIDA</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Grupo de Investigación
<b>Sector</b>	I+D
<b>Campo de actividad</b>	Ingeniería energética, Diseño y optimización de maquinaria, Control y automatización industrial
<b>Derechos PI</b>	Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Almacenamiento de calor; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; R&D
<b>Oferta</b>	Habilidad en la instrumentación y testeo experimental de consumos y comportamiento energético de equipos industriales. Auditorias energéticas de procesos, equipos y edificios industriales. Cooperación en proyectos de investigación, desarrollo e innovación, nacionales e internacionales, en consorcios o en colaboración directa con la empresa. Proyectos relacionados con todas las vertientes de la energía térmica y la mejora de la eficiencia energética.
<b>Demanda</b>	Empresas que trabajen en el campo del diseño de gasificadores. Empresas con experiencia en biogás, desde su producción a su explotación como fuente de energía. Cooperación en proyectos donde se utilice la gasificación
<b>Ventajas ofertadas</b>	Grupo multidisciplinar. Red internacional de contactos industriales y de investigación relacionados con la eficiencia energética Know-How en la integración de diferentes sistemas de energías renovables y almacenamiento de energía térmica (sensible y con materiales de cambio de fase) Soluciones innovadoras con potencial de aplicación en la industria y los edificios.
<b>Socio objetivo</b>	Empresa relacionada con el diseño de equipos de gasificación  Empresa de generación de energía  Empresas y centros de investigación interesados en la mejora de la eficiencia energética.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Gasificación de la fracción sólida del digestato de purines, con el objetivo de minimizar los residuos.
<b>Disponibilidad</b>	27 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés

<b>CP_10_028</b>	
<b>GRUP UE</b>	
<b>País</b>	POLONIA
<b>Tipo de organización</b>	--
<b>Sector</b>	Energías Renovables
<b>Campo de actividad</b>	Consultoría e inversión en Energías renovables
<b>Derechos PI</b>	Patente conseguida.
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Cosechado, recolección de biomasa, Servicios de Consultoría.
<b>Oferta</b>	Consultoría y apoyo a las empresas a vender sus productos en Polonia Promoción e inversión en Plantas de Biomasa y Biorrefinería en Polonia
<b>Demanda</b>	Empresas españolas con experiencia en la construcción de plantas de Biomasa en España
<b>Ventajas ofertadas</b>	Conocimiento del mercado Polaco y su forma de hacer y pensar Conocimiento de la forma de hacer y pensar española Información y contacto en español (somos españoles) Apoyo para consecución de subvenciones
<b>Socio objetivo</b>	Empresa que haya construido alguna planta de Biomasa cuya tecnología podamos constatar
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Polaco, Ruso

<b>CP_10_029</b>	
<b>INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE IBERMED S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Medio ambiente y Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Medio ambiente, Biomasa, proyectos medioambientales, proyectos industriales e I+D+i
<b>Derechos PI</b>	Patente conseguida, marca registrada, Know-How
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Aplicaciones de tecnologías híbridas, Biomasa sólida, I+D
<b>Oferta</b>	Sistema de termodestrucción para aprovechamiento energético y obtención de ACS y vapor. Sistemas patentados y explotados.  Inversión en la sociedad para relanzar sus actividades de 12 años de experiencia. Venta de sistemas y marcas patentados y en explotación con transferencia de expertis y despieces completos de los sistemas.
<b>Demanda</b>	Socios inversores o compradores de sistemas de biomasa y producción de energía.  Inversores en nuestra sociedad para continuar comercializando y explotando las patentes y relanzando la actividad comercial
<b>Ventajas ofertadas</b>	Sistemas patentados con mínima competencia. Experiencia de 12 años en la gestión de residuos orgánicos animales y experiencia en la instalación de nuestros sistema de biomasa y obtención de energía a través de subproductos orgánicos animales y biomasa en general
<b>Socio objetivo</b>	Inversores
<b>Aspectos Innovadores</b>	Sistema de gestión de biomasa patentado y renovado en julio de 2010 con todas las innovaciones y experiencia de 12 años, 16 instalaciones de éxito en industrias privadas y administración pública y varios clientes potenciales, centro de gestión de residuos en Andalucía y dos mataderos.
<b>Disponibilidad</b>	28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español

<b>CP_10_030</b>	
<b>INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (CSIC)</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Instituto de Investigación.
<b>Sector</b>	I+D
<b>Campo de actividad</b>	Investigación básica y aplicada en tecnologías químicas y energéticas, valorización de residuos y biomasa, captura de CO2, etc.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; I+D.
<b>Oferta</b>	Experiencia en procesos termoquímicos para la conversión de la biomasa (combustión, gasificación y pirólisis). Experiencia en gestión de proyectos de I+D nacionales e internacionales. Instalaciones experimentales para realizar pruebas a pequeña escala (estudios preliminares). Servicio de análisis químico de biocombustibles.
<b>Demanda</b>	Socios empresariales con interés en desarrollar y optimizar nuevos procesos termoquímicos
<b>Ventajas ofertadas</b>	Organización estable y consolidada con personal muy cualificado y con amplia experiencia en la solicitud y ejecución de proyectos de I+D. Experiencia en el diseño conceptual, simulación y puesta en marcha de procesos termoquímicos (instalaciones piloto). Fácil acceso a instrumentación analítica avanzada para caracterización de biomasa y combustibles en general.
<b>Socio objetivo</b>	Empresa que apueste por la I+D como herramienta básica para ser competitiva en el mercado.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_031</b>	
<b>KENT SJÖSTRAND</b>	
<b>País</b>	SUECIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Bioenergía y gestión de residuos
<b>Campo de actividad</b>	Ingeniería y comercialización de sistemas y equipos para el reciclaje de la mayoría de residuos sólidos. Experiencia en sistemas para las plantas de producción de bioenergía.
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada; Derechos de exclusividad; Know-How; Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Densificación de biocombustibles; Biomasa sólida; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación);
<b>Oferta</b>	Suministro de toda la maquinaria de su línea de producción.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Conocimiento específico y técnico en todos los campos pertenecientes a la gestión de materiales sólidos.
<b>Socio objetivo</b>	--
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Sueco

<b>CP_10_032</b>	
<b>LASER3D</b>	
<b>País</b>	AUSTRALIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Fabricación
<b>Campo de actividad</b>	Fabricación de productos de láminas metálicas y productos no metálicos en 2 ubicaciones (Adelaida y Melbourne). Oficina de ventas en Sídney.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Tecnología de calderas, Biomasa sólida, Combustión
<b>Oferta</b>	--
<b>Demanda</b>	Queremos comprar diseños para la fabricación de calderas de biomasa para uso doméstico en los mercados de Australia y Nueva Zelanda.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Modernas instalaciones con el equipo necesario para fabricar estufas de madera. Equipo de trabajo cualificado
<b>Socio objetivo</b>	Empresas diseñadoras y/o fabricantes de calderas/estufas de biomasa para uso doméstico que vendan o licencien sus diseños para fabricarlos en Australia.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Inglés, Italiano

<b>CP_10_033</b>	
<b>LONDON SUPPLY GROUP</b>	
<b>País</b>	ARGENTINA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Bioenergía
<b>Campo de actividad</b>	Bioenergía, Pellets de Madera; Construcción y administración de Terminales Portuarias; Duty Free Shops; Aeronavegación; Zonas francas
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada; Derechos de exclusividad; Know-How; Otros
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Biomasa sólida, Servicios de Consultoría
<b>Oferta</b>	Pellets de aserrín de madera de Pino en sacos de 15 y/o 20 kgs, en Big Bags y a Granel Representación y comercialización en Argentina de Productos (quemadores, estufas, etc.) para la generación de Calor/vapor/energía con Biomasa Know-How y participación societaria en algún emprendimiento relacionado en bioenergía como así también en productos que utilicen recursos renovables en Argentina. (Biomasa, biogás, solar etc.)
<b>Demanda</b>	Representante en Europa y/o USA. Distribuidores en Europa y/o USA. Socio para la comercialización de Pellets en Europa y/o USA Fabricantes de Estufas a pellets. Fabricantes de Quemadores a pellets.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Más de 50 años de Antigüedad. Empresa con más de 500 empleados. Empresa Sólida.
<b>Socio objetivo</b>	Conocedor del Mercado Europeo y/o en USA en cuanto a las bioenergías. Propietario de Distribuidora de Pellets.
<b>Aspectos Innovadores</b>	
<b>Disponibilidad</b>	26,27,28
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_034</b>	
<b>MADERAS SOLER S.L.</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Forestal
<b>Campo de actividad</b>	Aprovechamientos forestales. Valorización de residuos de restos forestales. Servicios ambientales en general
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia.
<b>Códigos de actividad</b>	Incineración de residuos; Biomasa sólida; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Producción de astillas, viruta y serrín de diferentes calidades para generación de energía procedentes de: Cultivos energéticos, Madera en rollo; Restos forestales y agrícolas, Residuos de las industrias madereras. Empresa dedicada al sector de la madera, con una experiencia superior a 30 años. Suministro de todo tipo de productos derivados de dicho material para la generación de energía. Asistencia técnica tanto en la producción, como en la generación de material destinado a la generación de energía a partir de biomasa
<b>Demanda</b>	Empresas demandantes de materia prima para la generación de energía a partir de biomasa. Tecnología que aproveche los productos derivados de las madera y los cultivos energéticos para la producción de biomasa
<b>Ventajas ofertadas</b>	Suministro de material homogéneo y de excelente calidad para la producción de energía a partir de biomasa en la zona del levante español.
<b>Socio objetivo</b>	Empresa especializada en la generación de energía a partir de biomasa, que requiera de suministradores de diferentes tipos de productos
<b>Aspectos Innovadores</b>	Material muy seleccionado y de diferentes calibres. Con diferentes niveles de humedad, dependiendo del destino del producto seleccionado
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés.

<b>CP_10_035</b>	
<b>MAFA I ÄNGELHOLM AB</b>	
<b>País</b>	SUECIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Almacenamiento, barrenas y gestión de combustible de pellet
<b>Campo de actividad</b>	Bioenergía, Agricultura e Industria
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Almacenamiento de calor; Biomasa sólida
<b>Oferta</b>	Suministro de sistemas de almacenamiento y transporte (incluyendo equipos periféricos) para combustible de pellet o cualquier otro tipo a granel.
<b>Demanda</b>	Interesado en una relación a largo plazo con compañías de ingeniería/instaladoras para Instalar los productos de Mafa en proyectos, nuevas construcciones y mejoras en instalaciones ya existentes. También interesados en encontrar distribuidores.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Mafa comercializa unos productos de muy alta calidad y con una muy larga vida útil.
<b>Socio objetivo</b>	Distribuidor, comprador, ingenierías que proveen plantas/sistemas de biocombustibles donde los sistemas de almacenamiento forman parte de todo el conjunto.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Muy alta calidad y vida útil.
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Sueco

<b>CP_10_036</b>	
<b>MANTEX</b>	
<b>País</b>	SUECIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Tecnología y consultoría.
<b>Campo de actividad</b>	Tecnología para el análisis (humedad, calidad, composición) de materiales orgánicos.
<b>Derechos PI</b>	Solicitud de patente(s); Patente(s) concedida
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	I+D
<b>Oferta</b>	Tecnología y productos que optimizan el consumo de materiales orgánicos gracias a un análisis preciso de del material tratado, para conseguir un proceso industrial más eficiente. Mantex ofrece soluciones basándose en 4 pasos: Proposición de solución, Pre estudio, Sistema integrad, Soporte.  Tecnología y soporte técnico.
<b>Demanda</b>	Clientes dentro de la industria de procesamiento de la biomasa (bioenergía, biocombustibles, papel y pulpa de papel).  Clientes y asociados que están interesados en evaluar y obtener resultados de investigaciones en nuevos materiales
<b>Ventajas ofertadas</b>	Todos los procesos que utilizan árboles talados, plantas o virutas están sujetos a variaciones dentro de sus propiedades. Esto tiene un gran impacto en su rendimiento y eficiencia.  Mantex provee una forma innovadora y patentada para la detección de humedad tanto en muestras como en el flujo de materia utilizada en los procesos industriales. Mantex también detecta cualquier tipo de polución dentro de las virutas y materiales biológicos. Para las industrias de procesamiento Mantex ofrece una tecnología capaz de en poco tiempo reducir las averías en la maquinaria, disminuir el coste y aumentar la eficiencia. Además es más fácil de determinar el precio de la biomasa ya que se consigue obtener datos específicos sobre su peso neto (sin humedad) y el aporte energético
<b>Socio objetivo</b>	Socio o distribuidor con experiencia en el sector de la biomasa y en la industria de la pulpa y papel. Interesados en colaboraciones con laboratorios dentro de dichas industrias.
<b>Aspectos Innovadores</b>	La tecnología de absorción de fotones permite obtener información acerca del contenido y la calidad de los materiales a tratar. Mantex puede ofrecer servicios de asesoría y mejorar las funciones de sus productos desde Suecia.
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Sueco

<b>CP_10_037</b>	
<b>OSBY PARCA DIV, PART OF ENERTECH GROUP</b>	
<b>País</b>	SUECIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Bioenergía
<b>Campo de actividad</b>	Fabricante de calderas de biomasa
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución de calor; Tecnología de calderas; Biomasa sólida; Combustión.
<b>Oferta</b>	Suministro de calderas para calefacción, vapor, al igual que soluciones completas incluyendo quemadores, sistemas de seguridad, acumuladores, etc.
<b>Demanda</b>	Interesados en relaciones a largo plazo con compañías de ingeniería/instaladores que puedan instalar las calderas de Osby Parca en proyectos de nueva construcción como en sustituciones de calderas obsoletas.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Calderas de muy alta calidad y de una elevada vida útil. Robustez y fiabilidad.
<b>Socio objetivo</b>	Instaladores con experiencia en el sector de la producción de energía con calderas.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Departamento de I+D capaz de adaptarse y buscar soluciones para sus clientes.
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Sueco

<b>CP_10_038</b>	
<b>OSTAX SPOL S.R.O</b>	
<b>País</b>	REPÚBLICA CHECA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Nuestra principal actividad consiste en la producción de briquetas de madera y leña y la venta de pellets.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Biomasa sólida, I+D
<b>Oferta</b>	Estamos interesados en ofertar nuestros productos a potenciales compradores interesados.
<b>Demanda</b>	Estamos interesados en contactar con socios, clientes para nuestros productos.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Disponemos de una gran experiencia y Know-How en los productos que ofertamos. Nos podemos comunicar en varios idiomas. Nuestro servicio al cliente es muy alto.
<b>Socio objetivo</b>	Compañías energéticas, fábricas y otras compañías interesadas en el uso de briquetas y biomasa.
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Checo, Inglés, Alemán, Holandés

<b>CP_10_039</b>	
<b>PRODESA</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Fabricación de plantas de pellets, cogeneración con biomasa y tratamiento de COVs
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Biomasa sólida; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	<p>Suministro de plantas llaves en mano para la fabricación de pellets, posibilidad de asociarla a cogeneración con ORC.</p> <p>Suministro llaves mano de secaderos de baja/ alta temperatura.</p> <p>Suministro llaves mano de plantas de tratamiento de COVs (compuestos orgánicos volátiles) en emisiones.</p>
<b>Demanda</b>	<p>Acuerdos para fabricación local de componentes y suministros complementarios.</p> <p>Acuerdos de comercialización y gestión de recursos auxiliares.</p>
<b>Ventajas ofertadas</b>	<p>Ejecución de proyectos llaves en mano. Tecnología propia y acuerdos con marcas principales.</p> <p>Capacidad de integración de tecnologías para suministros de plantas completas.</p> <p>Posicionamiento líder en el sector en la península.</p> <p>Experiencia en desarrollo de proyectos de I+D+i</p>
<b>Socio objetivo</b>	Conocimiento del sector de la biomasa y del pellet.
<b>Aspectos Innovadores</b>	<p>Ofrecemos experiencia en el suministro de las plantas completas.</p> <p>Cogeneración asociada a las plantas con ORC.</p> <p>I+D+i.</p>
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés

<b>CP_10_040</b>	
<b>ROSLAGSBRÄNNAREN</b>	
<b>País</b>	SUECIA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biomasa, calefacción
<b>Campo de actividad</b>	Roslag es un productor de quemadores de alta calidad para calderas de biomasa. Los quemadores se pueden también utilizar con cascaras de almendras y huesos de aceitunas. Su gama de productos se comprende entre 20kw a 70 kw con y sin limpiador automático.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	SÍ
<b>Códigos de actividad</b>	Biomasa sólida; I+D
<b>Oferta</b>	Posibilidad de distribuir los productos de Roslag en España. Roslag también está interesado en proyectos de I+D y producciones locales.  Posibilidad de cooperar en proyectos de I+D.
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Productos de alta calidad Gran experiencia en exportación Funciona perfectamente con cascaras de nueces, huesos de aceitunas y pellets Producto con un precio muy competitivo Se puede instalar en calderas ya existentes Especialmente diseñado para sustituir los quemadores de las calderas de carbón.
<b>Socio objetivo</b>	Distribuidores de productos relacionados con biomasa y fabricantes de calderas, ambos tanto a nivel nacional como regional.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Especialmente diseñado para reemplazar los quemadores en calderas de carbón.
<b>Disponibilidad</b>	26 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Sueco

<b>CP_10_041</b>	
<b>RWE INNOGY IBERIA</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Renovables
<b>Campo de actividad</b>	Desarrollo de plantas energéticas de biomasa. Ventas de energía.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	Transporte y/o distribución del calor; Combinación de frío y/o calor y electricidad; Biomasa sólida; Servicios financieros.
<b>Oferta</b>	Participación en desarrollo de proyectos.  Adquisición de tecnología, Adquisición de biomasa, Adquisición de tecnología de transformación de la biomasa.  Adquisición de proyectos. Posibilidades de invertir en nuestro proyecto.
<b>Demanda</b>	Colaboradores sólidos.  Ofertas de biomasa.  Ofertas de EPC (Engineering, Procurement & Construction).  Proyectos en España y Portugal de un tamaño mínimo de 5 MWe con socios sólidos.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Experiencia (más de 100 MWe en operación en Alemania), fortaleza financiera, posición sólida en el mercado español de la bioenergía.
<b>Socio objetivo</b>	Socios con amplia experiencia en el sector de la biomasa (locales o internacionales).  Socios con capacidad financiera.  Socios que ofrecen una sinergia en el proceso.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Tenemos un portafolio de más de 80 MWe en desarrollo en España. Tenemos experiencia y capacidad financiera. Nuestra compañía es ampliamente conocida internacionalmente por ser profesional e innovadora.
<b>Disponibilidad</b>	27, 28 Octubre.
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés y Alemán.

<b>CP_10_042</b>	
<b>TECNILIMA LDA.</b>	
<b>País</b>	PORTUGAL
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Biomasa
<b>Campo de actividad</b>	Distribución e instalación, mantenimiento y servicio postventa.
<b>Derechos PI</b>	Marca registrada; Derechos de exclusividad.
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Aplicaciones de tecnologías híbridas; Biomasa sólida; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
<b>Oferta</b>	Disponibilidad para trabajar en proyectos con fuerte componente innovadora para búsqueda de aumento de eficiencia energética apoyados en nuestra experiencia. Desarrollar asociaciones en el mercado europeo. Soluciones técnicas. Proyectos llave en mano. Servicios de mantenimiento. Autonomía.
<b>Demanda</b>	Socios con tecnología. Inversores. Capital para nuevas inversiones.
<b>Ventajas ofertadas</b>	Empresa organizada y flexible. Capacidad técnica y capital humano para responder a cualquier desafío.
<b>Socio objetivo</b>	Socio con conocimiento del mercado. Inversores.
<b>Aspectos Innovadores</b>	Combinamos tecnología y aumentamos la eficiencia sin sacrificar el confort.
<b>Disponibilidad</b>	27, 28 Octubre.
<b>Idioma(s)</b>	Portugués, Francés.

<b>CP_10_043</b>	
<b>TEYMA FORESTAL S.A.</b>	
<b>País</b>	URUGUAY
<b>Tipo de organización</b>	Empresa privada
<b>Sector</b>	Servicios forestales y producción de pellets.
<b>Campo de actividad</b>	Somos una empresa subsidiaria de Abengoa (España). La compañía ofrece servicios de recolección, extracción y transporte de la madera por todo el país. Estamos desarrollando la primera planta de producción de pellets del país. El 100% de la producción de calidad industrial será exportada a Europa.
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sin experiencia
<b>Códigos de actividad</b>	Cosechado, recolección de biomasa; I+D
<b>Oferta</b>	La posibilidad de crecer juntos como socio comercial en el proyecto de producción de pellets.  Cooperación en proyectos similares, contactos en Latinoamérica.  Servicios forestales, Know-How
<b>Demanda</b>	Compañías dignas de confianza, bien establecidas interesadas en la comercialización de nuestro producto.  Información sobre la tecnología de torrefacción.
<b>Ventajas ofertadas</b>	--
<b>Socio objetivo</b>	--
<b>Aspectos Innovadores</b>	--
<b>Disponibilidad</b>	26,27,28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés

<b>CP_10_044</b>	
<b>ZEC (CONSORCIO DE LA ZONA ESPECIAL CANARIA)</b>	
<b>País</b>	ESPAÑA
<b>Tipo de organización</b>	Otro
<b>Sector</b>	Organismo público
<b>Campo de actividad</b>	Organismo público que ofrece ventajas fiscales a empresas que realizan nuevas inversiones en Canarias
<b>Derechos PI</b>	--
<b>Actividades Internacionales</b>	Sí
<b>Códigos de actividad</b>	--
<b>Oferta</b>	Ventajas fiscales en impuesto sobre sociedades, impuesto sobre la renta de no residentes y otros
<b>Demanda</b>	--
<b>Ventajas ofertadas</b>	Acogerse al incentivo fiscal ZEC implica una reducción de los gastos fiscales de las empresas en España y cuando se repatrian dividendos al exterior, sea la unión europea o a un tercer país
<b>Socio objetivo</b>	Empresa perteneciente a cualquier ámbito de actividad económica relacionada con las energías renovables y otras actividades innovadoras
<b>Aspectos Innovadores</b>	Atractivas ventajas fiscales, por ejemplo, tributación a un tipo de gravamen del 4% en el impuesto sobre sociedades y otros
<b>Disponibilidad</b>	26, 27, 28 Octubre
<b>Idioma(s)</b>	Español, Inglés, Francés, Alemán