

5 Congreso Internacional de Bioenergía

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

Matchmaking http://www.avebiom.org/congreso/pub_mat_tex.php



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

CUADRO RESUMEN PERFILES PARTICIPANTES POR ORDEN ALFABÉTICO

CÓDIGO PARTICIPANTE	NOMBRE ORGANIZACIÓN	TIPO DE ORGANIZACIÓN	PAÍS
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	GREA 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
CP_10_044	ZEC (CONSORCIO DE LA ZONA ESPECIAL CANARIA)	Organismo público	ESPAÑA

CP_10_001	
AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S	
País	DINAMARCA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Distribuidor de calderas e instalaciones llave en mano.
Campo de actividad	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
Derechos PI	Solicitud de patente; Marca registrada; Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Combinación de calor y/o frío y electricidad; Ingeniería llave en mano y/o subcontratación.
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	Las calderas tienen una eficiencia térmica alta, un consumo interno bajo, alta disponibilidad y bajos costes de mantenimiento.
Socio objetivo	Clientes que estén interesados en plantas de tamaño 25 - 150 MWth.
Aspectos Innovadores	Nuestro sistema de combustión asegura una combinación de muy bajas emisiones, baja suciedad y alta eficiencia de las calderas.
Disponibilidad	27 Octubre
Idioma(s)	Danés, Inglés, Alemán

CP_10_002	
ADRA INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL MEDIO S.L.P.	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Ingeniería y consultoría
Campo de actividad	Consultoría medioambiental
Derechos PI	Otros
Actividades Internacionales	Sin experiencia
Códigos de actividad	Servicios de consultoría.
Oferta	Servicio técnico de ingeniería especializado en el medio natural, y más concretamente en el apartado forestal
Demanda	Socios y colaboraciones con otras empresas con objeto de abordar proyectos de interés en el sector de la biomasa
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	Socios que quieran desarrollar una iniciativa empresarial con Biomasa.
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	28 Octubre
Idioma(s)	Español

CP_10_003	
ALKOL INC	
País	EEUU
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Bioetanol
Campo de actividad	Consultoría en conversión energética para biocombustibles, especialmente bioetanol en transportes
Derechos PI	Patente conseguida; Derechos de exclusividad; Know- How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Aplicaciones de tecnologías híbridas; Biomasa líquida; Tecnología de combustibles
Oferta	Cuotas en empresa que posee proyecto ya firmado y madurado con 3 empresas de gran porte en España
Demanda	Socios capitalistas
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	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
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Portugués.

CP_10_004	
ANÁLISIS-DSC	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Ingeniería
Campo de actividad	Servicios de Ingeniería
Derechos PI	Otros
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
Oferta	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.
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	Universidad, empresa, centro tecnológico en el que nuestros servicios sean valorados.
Aspectos Innovadores	<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"> - Simulación virtual evitando el desarrollo costoso de prototipos o experimentos reales. - Ahorro de costes y tiempos, le ahorraremos tiempo con la experiencia de nuestro personal técnico en mecánica de fluidos. - Permite conocer en profundidad tu producto o proceso, facilitándole información de qué aspectos podría mejorar o donde sus problemas podrían aparecer. - Le ayuda a mantener o alcanzar altos niveles de calidad y le permitirá detectar fallos antes de la producción. - Sirve como herramienta de marketing y le permitirá mostrar los resultados a otros departamentos o incluso a los clientes. - Permite analizar de forma más inmediata el efecto de efectuar cambios paramétricos en el producto final. - 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). - Permite mejorar el análisis dimensional y similitud en el diseño de tus productos o procesos. - Otros.
Disponibilidad	26, 27,28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

CP_10_005	
ATEA PRAHA S.R.O.	
País	REPÚBLICA CHECA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Pellets
Campo de actividad	Tecnología para el procesado de pellets de paja (LSP 1800), producción de pellets, Agricultura.
Derechos PI	Know-How; Otros
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Almacenamiento de calor; Incineración de residuos, Biomasa sólida.
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	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)
Socio objetivo	Compañías involucradas en tecnología en el campo de la biomasa. Empresas de otros países.
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	27 Octubre
Idioma(s)	Checo, Inglés

CP_10_006A	
BIOCOMSA S.A.	
País	CHILE
Tipo de organización	Centro tecnológico & Empresa privada
Sector	I+D
Campo de actividad	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.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; I+D.
Oferta	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.
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	En este momento estamos arrancando un proyecto con un presupuesto de 4 millones de dólares y no hemos creado ningún producto.
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre.
Idioma(s)	Español, Inglés, Alemán.

CP_10_006B	
BIOCOMSA S.A.	
País	CHILE
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	I & D
Campo de actividad	Estimación y Creación de Recursos de Biomasa. Caracterización de ésta. Biocombustibles de segunda generación.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución de gas o biocombustibles líquidos; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; Servicios de consultoría
Oferta	<p>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.</p> <p>A aquellas empresas orientadas a implementar proyectos en el ámbito de la bioenergía lignocelulósica en Chile, les podemos proporcionar servicios.</p>
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	Nos interesa asociarnos con empresas de I+D y con empresas de Servicios en el ámbito de la bioenergía forestal.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Alemán.

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

CP_10_007B	
BIOGASCONSULTING	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Biogás Biomasa
Campo de actividad	Consultoría, servicios energéticos, biogás, biomasa. forestal
Derechos PI	Otros
Actividades Internacionales	Sin experiencia
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución de calor; Aplicaciones de tecnologías híbridas; Biomasa sólida; Servicios de consultoría
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	Consultoría de empresas implantadas en España a nivel nacional en el sector de la biomasa forestal e Ingeniería.
Socio objetivo	Empresas tecnológicamente innovadores para el mercado español que quieran introducirse en España.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

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

CP_10_009	
BIOTHEK ECOLOGIC FUEL	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Cultivos energéticos
Campo de actividad	Biocombustibles sólidos a partir de cultivos energéticos y desarrollo tecnológico.
Derechos PI	Solicitud de patente, patente conseguida.
Actividades Internacionales	Sin experiencia.
Códigos de actividad	Densificación de biocombustibles, Cosechado, recolección de biomasa, I+D
Oferta	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
Demanda	Necesitamos empresa colaboradora para desarrollar la maquinaria necesaria (recogida, procesado) Buscamos empresa con experiencia en el sector de producción eléctrica vinculada a procesos bioenergéticos.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	--
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	28 Octubre
Idioma(s)	Español

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

CP_10_011	
BURMEISTER & WAIN SCANDINAVIAN CONTRACTOR A/S (BWSC)	
País	DINAMARCA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Plantas de electricidad llave en mano
Campo de actividad	Plantas llave en mano para producción de electricidad
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Combinación de calor y/o frío y electricidad; Biomasa sólida; Ingeniería llave en mano y/o subcontratación.
Oferta	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.
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Danés, Español, Inglés.

CP_10_012	
CÁMARA POLACA DE BIOMASA	
País	POLONIA
Tipo de organización	--
Sector	Biomasa, Biogás
Campo de actividad	Biomasa, Biogás
Derechos PI	Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Cosechado, recolección de biomasa; Servicios de consultoría
Oferta	Venta de los productos en Polonia. Localización de terrenos para construcción de plantas energéticas. Apoyo a subvenciones del País y europeas.
Demanda	Empresas con tecnología contrastada con potencial para construir plantas de Biomasa en Polonia
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	Empresas que hayan construido planta de Biomasa en España y que deseen introducirse en Polonia
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Polaco, Ruso.

CP_10_013	
CAREC	
País	PERU
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Capacitación- Hidrocarburos
Campo de actividad	Capacitación en el subsector de hidrocarburos.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	--
Oferta	Capacitación relacionada al sub sector de hidrocarburos. Proyectos de capacitación en planes de negocios inclusivos para comunidades nativas de nuestro país.
Demanda	Empresas o profesionales especialistas en el tema.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	Empresa, Profesionales y/o universidades especialistas en temas de planes de negocios que hayan trabajado con comunidades nativas.
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	27 Octubre
Idioma(s)	Español

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

CP_10_015	
CENER	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Centro tecnológico
Sector	I+D
Campo de actividad	Energías renovables
Derechos PI	Know- How
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Biomasa sólida, I+D
Oferta	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.
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	--
Aspectos Innovadores	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.

Disponibilidad	28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

CP_10_016	
CETENMA	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Centro tecnológico
Sector	Energía y medio ambiente
Campo de actividad	Energía y medio ambiente
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución de gas o biocombustibles líquidos; Aplicaciones de tecnologías híbridas; Combustibles obtenidos de residuos; I+D
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.

Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

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

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

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

CP_10_020	
ENTRECHEM S.L.	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Biotecnología
Campo de actividad	I+D en Biotecnología.
Derechos PI	Solicitud de patente; Patente conseguida; Derechos de exclusividad; Know-How
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	Combustibles obtenidos de residuos; I+D.
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	27 Octubre.
Idioma(s)	Español, Inglés.

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

CP_10_022	
FUNDACIÓN CARTIF	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Centro tecnológico
Sector	I+D+i
Campo de actividad	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
Derechos PI	Know-How
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	I+D
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	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
Aspectos Innovadores	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
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

CP_10_023	
FUNDACIÓN CIDAUT	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Centro tecnológico
Sector	Investigación en Energía y Transporte
Campo de actividad	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.
Derechos PI	Solicitud de patente, Patente conseguida, Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución de calor; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Biomasa sólida; I+D
Oferta	<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>
Demanda	<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>
Ventajas ofertadas	<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>
Socio objetivo	<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>
Aspectos Innovadores	<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>
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

CP_10_024	
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Universidad Otro
Sector	I+D
Campo de actividad	Oficina de transferencia tecnológica Universidad.
Derechos PI	Solicitud patente, Patente conseguida, Marca registrada, Know-How; Otros
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	I+D
Oferta	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 peletizado de biomasa agrícolas y forestales, reutilización de residuos agrícolas, optimización de los procesos tratamiento para la obtención de la biomasa,
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	Disponemos de catálogo tecnológico online dinámico y actualizado.
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Portugués, Inglés

CP_10_025	
GAIKER-IK4 CENTRO TECNOLÓGICO	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Centro tecnológico
Sector	I+D+i
Campo de actividad	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.
Derechos PI	Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Combustibles obtenidos de residuos; I+D
Oferta	<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"> -Tecnologías de solvólisis (Hidrólisis, Glicólisis...) -Tratamiento térmico (Pirólisis, Gasificación) <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 biocombustible 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>
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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 m2 de instalaciones del Centro posibilitan una extensa red de laboratorios, así como un conjunto de plantas piloto dedicadas a optimizar procesos y desarrollar prototipos.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	Desarrollo de tecnologías para síntesis de biocombustibles de segunda generación. Escalado a planta piloto de los procesos
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés

CP_10_026	
A/S GRAANUL INVEST	
País	ESTONIA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Producción de pellets de madera
Campo de actividad	Producción de pellets de madera en los países bálticos. Producimos pellets para el mercado doméstico e industrial de acuerdo a las normas.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución de calor; Densificación de biocombustibles; Cosechado/recolección de biomasa; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
Oferta	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.
Demanda	Empresas que puedan ofrecer nuevas tecnologías, mercados y fibras. Buscamos clientes y/o compañías interesados en usar o distribuir nuestros pellets en España.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Sueco, Inglés.

CP_10_027	
GREA UNIVERSITAT DE LLEIDA	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Grupo de Investigación
Sector	I+D
Campo de actividad	Ingeniería energética, Diseño y optimización de maquinaria, Control y automatización industrial
Derechos PI	Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Almacenamiento de calor; Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; Cosechado, recolección de biomasa; R&D
Oferta	Habilidad en la instrumentación y testeo experimental de consumos y comportamiento energético de equipos industriales. Auditorías 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.
Demanda	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
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	Gasificación de la fracción sólida del digestato de purines, con el objetivo de minimizar los residuos.
Disponibilidad	27 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés

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

CP_10_029	
INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE IBERMED S.L.	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Medio ambiente y Biomasa
Campo de actividad	Medio ambiente, Biomasa, proyectos medioambientales, proyectos industriales e I+D+i
Derechos PI	Patente conseguida, marca registrada, Know-How
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Aplicaciones de tecnologías híbridas, Biomasa sólida, I+D
Oferta	<p>Sistema de termodestrucción para aprovechamiento energético y obtención de ACS y vapor. Sistemas patentados y explotados.</p> <p>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.</p>
Demanda	<p>Socios inversores o compradores de sistemas de biomasa y producción de energía.</p> <p>Inversores en nuestra sociedad para continuar comercializando y explotando las patentes y relanzando la actividad comercial</p>
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	Inversores
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	28 Octubre
Idioma(s)	Español

CP_10_030	
INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (CSIC)	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Instituto de Investigación.
Sector	I+D
Campo de actividad	Investigación básica y aplicada en tecnologías químicas y energéticas, valorización de residuos y biomasa, captura de CO ₂ , etc.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Pirólisis, torrefacción y/o gasificación; I+D.
Oferta	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.
Demanda	Socios empresariales con interés en desarrollar y optimizar nuevos procesos termoquímicos
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	Empresa que apueste por la I+D como herramienta básica para ser competitiva en el mercado.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés.

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

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

CP_10_033	
LONDON SUPPLY GROUP	
País	ARGENTINA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Bioenergía
Campo de actividad	Bioenergía, Pellets de Madera; Construcción y administración de Terminales Portuarias; Duty Free Shops; Aeronavegación; Zonas francas
Derechos PI	Marca registrada; Derechos de exclusividad; Know-How; Otros
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Biomasa sólida, Servicios de Consultoría
Oferta	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.)
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	Más de 50 años de Antigüedad. Empresa con más de 500 empleados. Empresa Sólida.
Socio objetivo	Conocedor del Mercado Europeo y/o en USA en cuanto a las bioenergías. Propietario de Distribuidora de Pellets.
Aspectos Innovadores	
Disponibilidad	26,27,28
Idioma(s)	Español, Inglés.

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

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

CP_10_036	
MANTEX	
País	SUECIA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Tecnología y consultoría.
Campo de actividad	Tecnología para el análisis (humedad, calidad, composición) de materiales orgánicos.
Derechos PI	Solicitud de patente(s); Patente(s) concedida
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	I+D
Oferta	<p>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.</p> <p>Mantex ofrece soluciones basándose en 4 pasos: Proposición de solución, Pre estudio, Sistema integrad, Soporte.</p> <p>Tecnología y soporte técnico.</p>
Demanda	<p>Clientes dentro de la industria de procesamiento de la biomasa (bioenergía, biocombustibles, papel y pulpa de papel).</p> <p>Clientes y asociados que están interesados en evaluar y obtener resultados de investigaciones en nuevos materiales</p>
Ventajas ofertadas	<p>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.</p> <p>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</p>
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	<p>La tecnología de absorción de fotones permite obtener información acerca del contenido y la calidad de los materiales a tratar.</p> <p>Mantex puede ofrecer servicios de asesoría y mejorar las funciones de sus productos desde Suecia.</p>
Disponibilidad	26 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Francés, Sueco

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

CP_10_038	
OSTAX SPOL S.R.O	
País	REPÚBLICA CHECA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Biomasa
Campo de actividad	Nuestra principal actividad consiste en la producción de briquetas de madera y leña y la venta de pellets.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Biomasa sólida, I+D
Oferta	Estamos interesados en ofertar nuestros productos a potenciales compradores interesados.
Demanda	Estamos interesados en contactar con socios, clientes para nuestros productos.
Ventajas ofertadas	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.
Socio objetivo	Compañías energéticas, fábricas y otras compañías interesadas en el uso de briquetas y biomasa.
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26 Octubre
Idioma(s)	Checo, Inglés, Alemán, Holandés

CP_10_039	
PRODESA	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Biomasa
Campo de actividad	Fabricación de plantas de pellets, cogeneración con biomasa y tratamiento de COVs
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Biomasa sólida; Ingeniería (llave en mano y/o subcontratación)
Oferta	<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>
Demanda	<p>Acuerdos para fabricación local de componentes y suministros complementarios.</p> <p>Acuerdos de comercialización y gestión de recursos auxiliares.</p>
Ventajas ofertadas	<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>
Socio objetivo	Conocimiento del sector de la biomasa y del pellet.
Aspectos Innovadores	<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>
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés

CP_10_040	
ROSLAGSBRÄNNAREN	
País	SUECIA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Biomasa, calefacción
Campo de actividad	Roslag es un productor de quemadores de alta calidad para calderas de biomasa. Los quemadores se pueden también utilizar con cascara de almendras y huesos de aceitunas. Su gama de productos se comprende entre 20kw a 70 kw con y sin limpiador automático.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	SÍ
Códigos de actividad	Biomasa sólida; I+D
Oferta	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.
Demanda	--
Ventajas ofertadas	Productos de alta calidad Gran experiencia en exportación Funciona perfectamente con cascara 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.
Socio objetivo	Distribuidores de productos relacionados con biomasa y fabricantes de calderas, ambos tanto a nivel nacional como regional.
Aspectos Innovadores	Especialmente diseñado para reemplazar los quemadores en calderas de carbón.
Disponibilidad	26 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Francés, Sueco

CP_10_041	
RWE INNOGY IBERIA	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Renovables
Campo de actividad	Desarrollo de plantas energéticas de biomasa. Ventas de energía.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	Transporte y/o distribución del calor; Combinación de frío y/o calor y electricidad; Biomasa sólida; Servicios financieros.
Oferta	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.
Demanda	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.
Ventajas ofertadas	Experiencia (más de 100 MWe en operación en Alemania), fortaleza financiera, posición sólida en el mercado español de la bioenergía.
Socio objetivo	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.
Aspectos Innovadores	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.
Disponibilidad	27, 28 Octubre.
Idioma(s)	Español, Inglés, Francés y Alemán.

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

CP_10_043	
TEYMA FORESTAL S.A.	
País	URUGUAY
Tipo de organización	Empresa privada
Sector	Servicios forestales y producción de pellets.
Campo de actividad	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.
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sin experiencia
Códigos de actividad	Cosechado, recolección de biomasa; I+D
Oferta	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
Demanda	Compañías dignas de confianza, bien establecidas interesadas en la comercialización de nuestro producto. Información sobre la tecnología de torrefacción.
Ventajas ofertadas	--
Socio objetivo	--
Aspectos Innovadores	--
Disponibilidad	26,27,28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Francés

CP_10_044	
ZEC (CONSORCIO DE LA ZONA ESPECIAL CANARIA)	
País	ESPAÑA
Tipo de organización	Otro
Sector	Organismo público
Campo de actividad	Organismo público que ofrece ventajas fiscales a empresas que realizan nuevas inversiones en Canarias
Derechos PI	--
Actividades Internacionales	Sí
Códigos de actividad	--
Oferta	Ventajas fiscales en impuesto sobre sociedades, impuesto sobre la renta de no residentes y otros
Demanda	--
Ventajas ofertadas	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
Socio objetivo	Empresa perteneciente a cualquier ámbito de actividad económica relacionada con las energías renovables y otras actividades innovadoras
Aspectos Innovadores	Atractivas ventajas fiscales, por ejemplo, tributación a un tipo de gravamen del 4% en el impuesto sobre sociedades y otros
Disponibilidad	26, 27, 28 Octubre
Idioma(s)	Español, Inglés, Francés, Alemán