



Programa Provisional (sujeto a modificaciones)

9:30 – 9:50 h	Acreditación y recogida de material
9:50 – 10:00 h	Inauguración oficial
10:00 – 11:20 h	Bloque 1: Marco de referencia europeo y nacional para alcanzar los objetivos 2020
10:00 - 10:15 h	Marco Europeo en materia de Clima y Energía 2030: el papel de la biomasa , Nathalie Hemeleers, Asociación Europea de la Biomasa (AEBIOM)
10:15 - 10:30 h	Estado actual y perspectivas futuras para la Bioenergía en Dinamarca , Knud Tybirk (Agro Business Park)
10:30 - 10:45 h	Herramientas de Financiación Climática: Apoyo a proyectos de biomasa mediante compra de emisiones CO₂ , Ramón López Pérez, Subdirección general de Coordinación de acciones frente al cambio Climático, OECC (MAGRAMA)
10:45 - 11:00 h	Herramientas de financiación a proyectos de eficiencia energética con biomasa: Programa PAREER CRECE , Julio Artigas, IDAE
11:00 - 11:20 h	Ronda de preguntas y Debate
11:30 – 13:55	Bloque 2: Hacia un sector de la biomasa bajo en emisiones
11:30 - 11:45 h	Marco regulatorio europeo en materia de emisiones (Ecodiseño, Ecoetiquetado, Directiva Instalaciones Combustión Mediana Potencia) , Nathalie Hemeleers, Asociación Europea de la Biomasa (AEBIOM)
11:45 - 12:00 h	Marco regulatorio nacional en materia de emisiones: Propuesta de R.D. de protección de la Atmósfera , Alberto Orio, D.G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural (MAGRAMA)
12:00 - 12:15 h	Efectos de las directivas Ecodiseño y Ecoetiquetado en el mercado de estufas , Marco Palazzetti, Palazzetti
12:15 - 12:30 h	Efectos de las directivas Ecodiseño y Ecoetiquetado en el mercado de calderas , Javier Martínez y Jorge Saínz, SATIS Energías Renovables
12:30- 12:45 h	Tecnologías de control de emisiones para instalaciones térmicas pequeñas (<500 kW) , Walter Haslinger (Bioenergy 2020+)
12:45 - 13:00 h	Tecnologías de control de emisiones para instalaciones térmicas de mediana potencia de biomasa , Raquel Ramos, CEDER-CIEMAT
13:00 -13:15 h	Situación real y tendencias de futuro en el control de emisiones en plantas fabricantes de pellets: Experiencia en tres continentes , José Ricardo Castro, PRODESA
13: 15 -13:25	Máxima combustión, mínima emisión. La estrategia de ingeniería y fabricación y su repercusión en los proyectos , Alejandro Sánchez, LSolé
13:25 -13:35	Particularidades de la evacuación de humos en los aparatos que utilizan biomasa como combustible , Jose Luis Galiño, DINAK
13:35 - 13:55 h	Ronda de preguntas y Debate
DESCANSO	

15:30 – 17:45	Bloque 3: Hacia una cadena de suministro de la biomasa trazable y sostenible
15:30 - 15:45 h	Certificación en origen y Cadena de Custodia , Ana Belén Noriega, PEFC España
15:45 - 16:00 h	Sistema de certificación de sostenibilidad para proveedores de biomasa: Sustainable Biomass Partnership (SBP) , Peter Wilson, Sustainable Biomass Partnership
16:00 - 16:15 h	Experiencia en la implantación del sistema SBP en una planta de pellets , Peter Andreasson, Latgran (fabricante letón de pellets)
16:15 - 16:30 h	Experiencia de una planta de pellets para la inclusión en la BSL (Biomass Supplier List) del Reino Unido , Luis García, Pellets Asturias
16:30 - 16:45 h	Sistemas de control interno de trazabilidad y sostenibilidad en grandes consumidores de biomasa (utilities) , Yves Ryckmans, Laborelec (ENGIE)
16:45- 16:55 h	Metodología para la determinación del potencial de biomasa sostenible: Proyecto Biotrade 2020+ , David Sánchez (CENER) y Leire Iriarte (IINAS)
16:55 - 17:05 h	Sistema de monitorización de la cadena logística de la biomasa: Proyecto EuroPruning , Daniel García, Fundación CIRCE
17:05 - 17:15 h	Herramienta BIOGRACE para medida huella de carbono de biocombustibles , J.J.M. Muisers, RVO (Netherlands Enterprise Agency)
17:15 - 17:25 h	Herramientas de Control y compensación de huella de carbono de empresas , Pablo Rodríguez-Noriega, Agresta
17:25 – 17:45 h	Ronda de preguntas y Clausura