# Informe Grupo de Demanda

**1. Expertos que componen en el Grupo**



2**. Retos detectados por los Socios del Proyecto Promobiomasse**

|  |  |
| --- | --- |
| **Demanda** |   |
| **Grupo** | **Retos** |
| 1 | Falta de enfoques transversales sobre los planes económicos, sociales y medioambientales |
| 2 | Aceptación social de la explotación forestal y de la biomasa |
| 3 | Monitoraje estadístico de la biomasa agrícola (desconocimiento de producción y consumo de la biomasa del sector agrario) |
| 4 | Dificultad para organizar a actores clave del sector |
| 5 | Falta de un enfoque integral y cuantificable entre oferta y demanda |
| 6 | Promoción del aprovechamiento económico de la biomasa local por agentes públicos y privados |
| 7 | Generar un modelo de circuito corto en el mercado de la biomasa (aprovechar recursos biomásicos locales) |
| 8 | Competencia con el gas natural en instalaciones de grandes consumos (tuberías financiadas) |

**3. Retos priorizados en el grupo de debate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Demanda** |   |
| **Grupo** | **Retos** |
| 1 | Generar un modelo de circuito corto en el mercado de la biomasa (aprovechar recursos biomásicos locales) |
| 2 | Promoción del aprovechamiento económico de la biomasa local por agentes públicos y privados |
| 3 | Aceptación social de la explotación forestal y de la biomasa |

**4. Propuestas de Soluciones**

1. Reto 1: Generar un modelo de circuito corto (oferta- demanda) en el mercado de la biomasa (aprovechar recursos biomásicos locales)

**Como soluciones se proponen:**

* Realizar una campaña de información institucional y agrupación de intereses para la puesta en marcha.
* Proponer un modelo de promoción de la biomasa consensuado e Incluir a todos los agentes locales dentro del modelo, incluidas las entidades locales y los Ayuntamientos.
* Agrupar a los propietarios para la oferta de madera, mayor posibilidad de producción conjunta y suministro.
* Desarrollar las instalaciones modelos y dar a conocer los agentes locales a los instaladores.
* Asociar proyectos de cambios de calderas y posibilidades de gestión local de biomasa del entorno.

2. Reto 2: Promoción del aprovechamiento económico de la biomasa local por agentes públicos y privados

**Como soluciones se proponen:**

* + - * Documento pedagógico/explicativo sobre los flujos financieros comparativos entre biomasa y combustibles fósiles.
			* Divulgar el efecto de creación de empleo y desarrollo local.
			* Analizar el impacto directo e indirecto de las ayudas públicas a las instalaciones.
			* Establecimiento de planes energéticos locales y apoyo gubernamental a centros logísticos
			* Actuaciones piloto por parte de la Administración. Campañas publicitarias a diferentes niveles.
			* Información, comunicación y valorización de la experiencia desarrollada hasta el momento.

3. Reto 3 : Promoción del aprovechamiento económico de la biomasa local por agentes públicos y privados

**Como soluciones se proponen:**

* Crear una guía de buenas prácticas y comunicarla al público.
* Campañas de difusión y sensibilización.
* Educación desde el colegio.
* Abastecer edificios públicos con biomasa.
* Trabajo y valuación de las prácticas de explotación con asociaciones
medioambientales.
* Colaborar con agentes del sector para mejorar la comunicación con la sociedad.

5**. Próximos temas de debate**

5.1. Propuestas a nivel de Administración

* Creación de campañas institucionales con información a todos los niveles
* Creación de la Hoja de Ruta y Modelo de Explotación de la biomasa a nivel regional que implique a todos los agentes del sector
* Mayor coordinación Administrativa entre diferentes departamentos de las administraciones regionales o autonómicas y las admisnistraciones locales
* Líneas de incentivos regionales para proyectos demostrativos y cambios de calderas ..

5.2.: Propuestas a nivel del sector privado: Estructuración de agentes

* Mayor coordinación entre los propietarios públicos y privados
* Nuevos enfoques del dialogo con la administración: proyectos de inversión y colaboración público-privada
* Ejecutar planes de inversión en proyectos modelos ESE, ESCO (Micro-ese)
* Estudiar propuestas para incrementar la rentabilidad empresarial

5.3. Otras propuestas
-Nivel Sudoe

* Falta de enfoques transversales sobre los planes económicos, sociales y medioambientales
Soluciones:
- Hoja de ruta que implique a todos los actores públicos.
* Diseñar proyectos sostenibles, complementarios de optimización de recursos regionales
Cuantificar los impactos sobre los planes económicos, sociales y medioambientales.

Soluciones:
- Mediciones/control/observatorio de la madera
- Trabajar en coordinación con otras regiones

-Nivel Regional.

* Creación y puesta en marcha de una Agencia Energética en Navarra y establecer un marco.
* Monitoraje estadístico de la biomasa agrícola (desconocimiento de producción y consumo de la biomasa del sector agrario). Extremadura y Cataluña.