



## Taller Articulación Biogás: Oportunidades y Desafíos

### Minuta Reunión Comité Público Privado

**Fecha :** 25 de mayo de 2009

**Lugar :** Salón Directorio, Hotel Crowne Plaza

**Participantes :**

- Daniela Alvarez, APA/ASPROCER
- Arturo Arias, KDM
- Rolando Chamy Maggi, PUCV
- María Espinal, TDA Biogás
- Javier García, CORFO
- Marcela Iglesias, PIA Conicyt
- Mario Lagos, SAG
- Rafael Lorenzini, CPL
- José Antonio Ruíz Fdz., CNE
- Elba Vivanco, UAT-PUCV

Esta reunión tuvo como objetivo analizar los temas y las propuestas tratadas en las reuniones de las divisiones de la Red y evaluar los resultados obtenidos a la fecha.

En primer lugar se hizo una presentación para interiorizar a los integrantes del comité los resultados obtenidos a la fecha y las próximas actividades. Se presentó lo siguiente:

- Misión Comité Público Privado
- Orgánica del Comité
- Red de Biogás
- Resultados Reunión Divisiones
- Productos a generar por el Comité Público Privado
- Próximas actividades públicas a realizar
- Barreras proyectos de Biogás

Se propuso generar estrategias financieras integradas.

Se propuso trabajar en junio con la determinación de los fondos que sustenten la Red.

Se indicó que falta un intermediario entre los tres grandes grupos involucrados en la generación de proyectos de Biogás

-Generadores

-Productores de energía

-Consumidores de energía

Se indicó que existen problemas de falta de información entre los posibles productores de Biogás, dado que algunos no saben que existen estos tipos de proyectos y otros se hacen faltas expectativas con la generación de Biogás, ya que sobrevaloran sus residuos.

Se discutió la falta de responsabilidad extendida de los productores de residuos a lo que se concluye que la entidad reguladora debe ser más rigurosa en sus auditorias.



También se expuso que existe un vacío en la normativa, ya que no está bien definido lo que es un residuo, ya que para algunas empresas lo que se podría considerar como residuo es un subproducto.

Existe un desafío legal por falta de normativas y los evaluadores del SEIA, se apoyan en varias normas extranjeras por Ej. La norma Alemana con EPA. Lo que inhabilita la instalación de plantas de Biogás cerca de las ciudades.

El desafío legal también se presenta cuando las normas no son claras y se da la oportunidad para que sean interpretativas.

Se propuso integrar a un representante de CONAMA

Se expuso que al trasladar residuos de un lugar a otro se puede generar un problema fitosanitario

La falta de capacidad de ingeniería es una barrera que impide la aprobación de proyectos CORFO, ya que cuesta conseguir biomasa para el dimensionamiento de la planta y no hay laboratorios para medir y cuantificar la producción de Biogás, además de poca capacidad para resolver problemas técnicos propios de la ejecución de estos proyectos.

Los proyectos se presentan para realizar estudios para los proyectos y los instrumentos son para financiar la ejecución.

Se propuso generar los modelos de referencia en conjunto con la viabilidad técnico económica, mencionando los factores críticos