

Minuta División Normas Taller Articulación Biogás: Oportunidades y Desafíos

- Fecha :** 2 de abril de 2009
- Lugar :** Edificio Tecnológico de COFO
- Participantes :**
- Álvaro Díaz (ARDP)
 - Caroline León (UAT-EIB)
 - Felipe Meléndez (UAT-EIB)
 - Jean Francois Bradfer (AS&D Consultores)
 - Jorge Dumont (Sopraval)
 - Karin Von Osten (CNE)
 - María Espinal (TDA Biogás)
 - Mónica Suárez (Schwager Energy S.A.)
 - Viviana Valdivia (UAT-EIB)

Esta reunión tuvo como objetivo realizar la planificación para cumplir con los compromisos establecidos en el taller de Articulación **Biogás: Oportunidades y Desafíos**, realizado el 17 de octubre de 2008.

Estos compromisos son los siguientes:

- Estudio de legislación
- Identificación de barreras
- Propuestas de modificación de normativas para eliminación de barreras
- Elaboración de documentos de trabajo
- Interrelación con servicios públicos y poder legislativo
- Estudio de normas exitosas generadas en otros países

En una primera etapa se trabajará en las primeras tres actividades. En una segunda etapa se continuará con los compromisos pendientes, los cuales dependen en gran medida de la consecución de las primeras tres actividades.

Para lograr el cumplimiento de estas actividades, el trabajo se dividió en 5 temas (ver plan de trabajo). El objetivo de estas divisiones es ver la legislación existentes en Chile, determinar qué cosas afectan el desarrollo de los proyectos de Biogás y luego presentar posibles soluciones con el fin de derribar esas barreras.

Se acordó integrar al plan de trabajo a los miembros que no asistieron a la reunión.

Luego integrar al plan de trabajo a los miembros de la Red que no asistieron a la reunión, los integrantes de la división normas tendrán un plazo de 10 días para revisar los tópicos y realizar el desglose de cada tema.

Los miembros de cada grupo serán responsables de reunirse para el desarrollo de los temas.

Se programará una reunión en conjunto luego de concluir con el desarrollo de los temas para revisar la información generada. (Fecha por confirmar)

El intercambio de información se hará a través de la Secretaría Ejecutiva (María Espinal)

El plan de trabajo se hizo de la siguiente manera:

Normas	Expectativas: Análisis de la legislación, identificación de barreras y ámbito de acción (soluciones).	Encargados	Normas Existentes	Barreras Identificadas	Posibles soluciones
Normativas de Fomento (ERNC)	Fomentar proyectos de biogás y desplazar el uso de combustibles fósiles.	Caroline León, Sandro Raggi			
Usos del biogás	Normativas relacionadas con el uso final del biogás (inyección a la red de gas natural, generación eléctrica, etc.).	Karin Von Osten, Felipe Meléndez, Jorge Retamal			
Impactos ambientales debido a la generación de biogás (al manejo y uso de materia prima y subproductos)	Búsquedas de normativas indirectas con la generación y uso de biogás (al manejo y uso de materia prima y subproductos).	Caroline León, Jorge Dumont, Héctor Marchant			
Ingreso al SEIA	Determinar el impacto sobre la pertinencia del ingreso del proyecto al SEIA (permisos sectoriales).	Álvaro Díaz, Mónica Suárez, Viviana Valdivia, Alejandro Ortiz, Juvenal León,			
Normativas Técnicas y de Seguridad	Desarrollar instalaciones seguras.	Jean-Francois Bradfer, Rodrigo Anabalon			