



PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATOLICA
DE VALPARAISO

Programa de
Investigación Asociativa
UN PROGRAMA CONICYT



**UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA**

Taller de Articulación en Vinculación Ciencia – Empresa

**“Biogás como Fuente de Energía Renovable No
Convencional: Oportunidades y Desafíos”**

Dr. Rolando Chamy Maggi
Coordinador Red Biogás

26 de junio de 2009



BIOGAS COMO FUENTE DE ERNC: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS



- Red de Biogás Chile

Somos una instancia de vinculación entre los actores relevantes relacionados de forma directa e indirecta con el BIOGAS como fuente energética en Chile.

- La iniciativa

La red se crea a partir de la necesidad de generar una instancia de vinculación entre todos los actores relevantes, relacionados de forma directa e indirecta con Biogás como fuente energética en Chile.



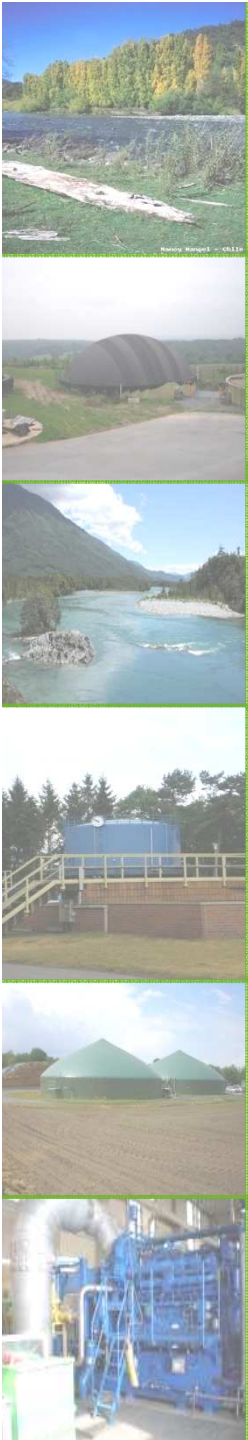
BIOGAS COMO FUENTE DE ERNC: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS



■ Quiénes participan

En esta Red interactúan destacados representantes de los ámbitos **público**, **privado** y **académico**. Además la Red cuenta con el apoyo de relevantes expertos a **nivel internacional**.

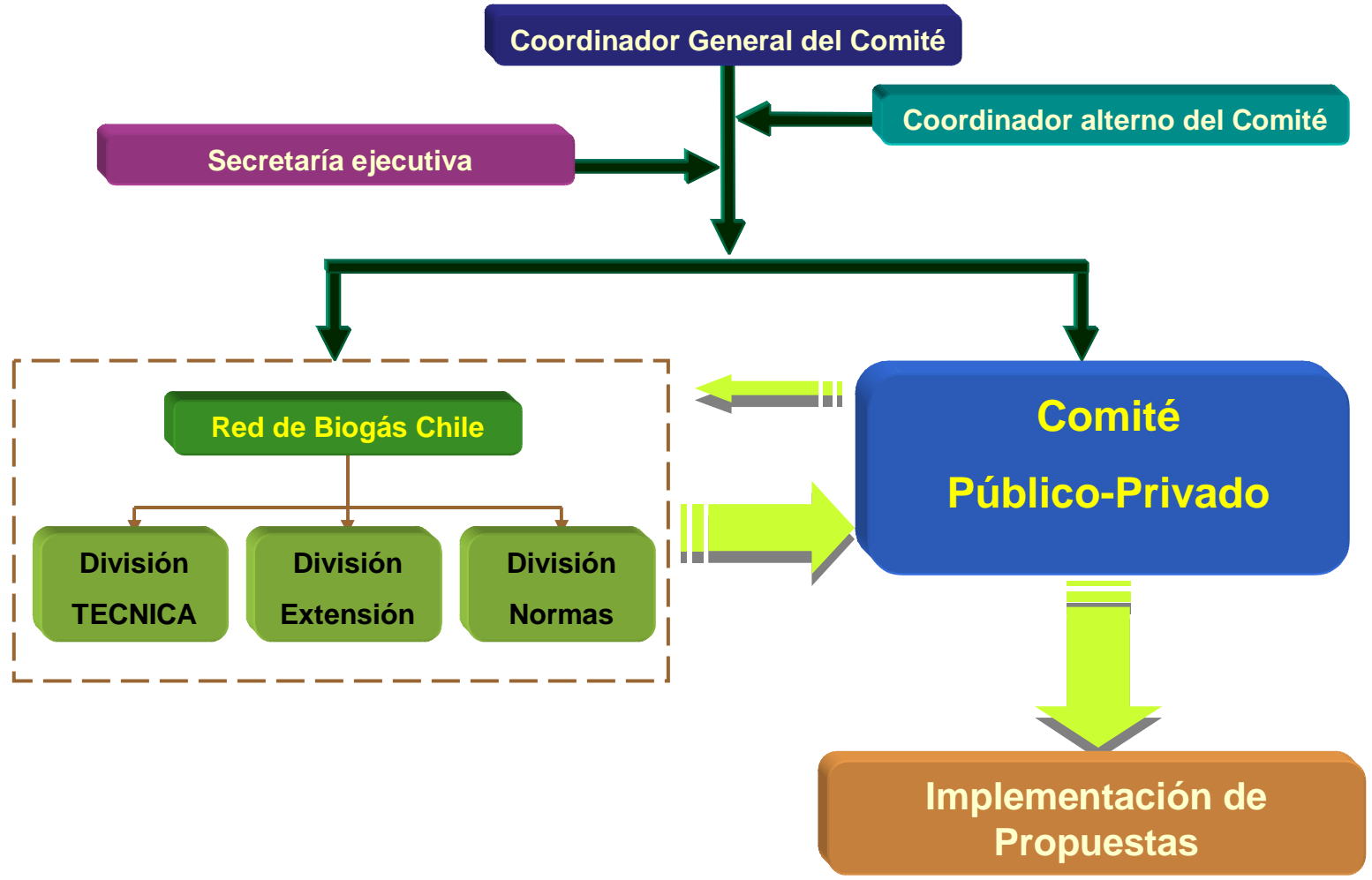
Por tanto la Red es una importante plataforma de articulación nacional.



BIOGAS COMO FUENTE DE ERNC: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS



Estructura Orgánica Comité Público Privado





BIOGAS COMO FUENTE DE ERNC: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS



➤ **Comité Público Privado:**

Instancia de **colaboración pública-privada** y **ciencia-empresa**, el cual pretende transformarse en un punto de encuentro para la elaboración de una **plataforma para el desarrollo de proyectos de Biogás en Chile.**

➤ **Misión:**

Instancia de discusión para **facilitar la implementación de propuestas** que se generen en la Red de Biogás Chile, a través de sus divisiones técnicas especialmente organizadas para tal efecto.

8 Razones para formar parte de la Red



1. Acceso preferencial a oportunidades de negocio

2. Acceso a servicios de información técnica privilegiada

3. Plataforma de contactos y expertos nacionales e internacionales

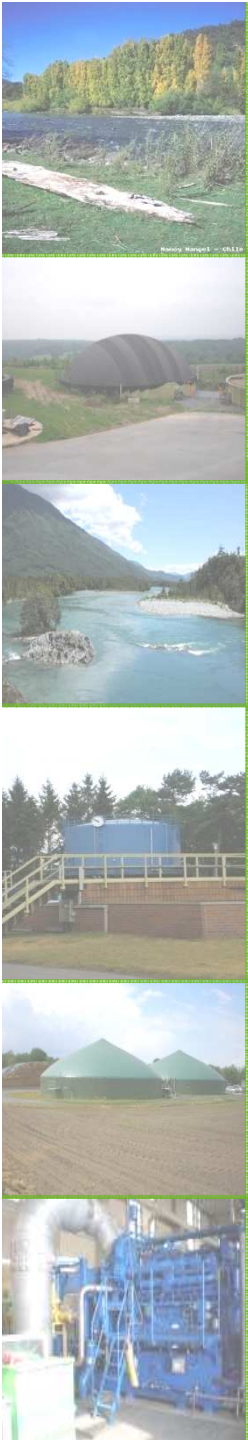
4. Incentivo para generar alianzas entre miembros

5. Cooperación con instituciones académicas nacionales e internacionales

6. Acceso a programas de especialización y entrenamiento

7. Participación en ferias y misiones tecnológicas

8. Acceso al centro virtual de capacitaciones



BIOGAS COMO FUENTE DE ERNC: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS

