

Taller de Innovación y Energías Renovables No Convencionales.

Taller Innovación y Energías Renovables No Convencionales

Noviembre 2009-11-17
Hotel San Francisco

Preguntas para la discusión

Innovación

1. ¿Qué capacidad hay en Chile para innovar en nuevas ERNC y/o mejoramiento de energías convencionales? ¿Refleja la tabla del anexo 1 (basada en proyectos CORFO y CONICYT) la realidad?
2. ¿Dónde se debería poner prioridad? (¿se justifica por ejemplo el énfasis que se ha dado en tiempos recientes a los biocombustibles?)
3. ¿Hacia dónde deberíamos apuntar en términos de cooperación regional / integración con países industrializados? Es suficiente participar en licitaciones / concursos abiertos? Hará sentido hacer un mapeo de capacidades instaladas de innovación y desarrollo en estos temas a nivel de los países de la región? Incluyendo también centros demostrativos?

ERNC

1. Para el uso de tecnologías ERNC existentes: en su opinión ¿cuáles son los retos para Chile? Agradeceríamos llenar la tabla del anexo 3 (no importa si el llenado no es completo, se trata de un breve brainstorming / identificación de prioridades)
2. En lo referente a los costos y los factores de planta de las tecnologías de ERNC: ¿la tabla del anexo 2 (con información de la AIE y de otros organismos internacionales) refleja la realidad chilena?

Iniciativa apoyada por: