

# **GEO Uruguay**

## **Micro Taller Energía**

(Montevideo, 24 de octubre)

El 24 de octubre, y en el marco del proceso de consulta del reporte GEO Uruguay se realizó el primero de los micro talleres temáticos. Al mismo concurrió una docena de especialistas en energía, provenientes del gobierno, de organizaciones no gubernamentales y del sector empresarial.

El taller fue moderado por Gerardo Honty, especialista en energía del equipo GEO Uruguay. Mediante el uso de la metodología GEO, Estado, Presión, Impacto, Respuesta (EPIR), se listaron los principales temas ambientales relacionados a la energía y se identificaron las presiones, impactos y respuestas.

Los principales temas identificados fueron la contaminación del aire local, la potencial afectación de zonas protegidas, arqueológicas y el paisaje (por ej. corredores de transmisión y transporte de energía), el uso no sustentable del monte nativo y los problemas relacionados con los proyectos y manejo de las represas.

Como temas emergentes o a futuro se identificaron la posible contaminación transfronteriza por centrales nucleares (particularmente Atucha) y los nuevos usos de la biomasa.

Durante la discusión se destacaron las siguientes como las principales presiones (P) y fuerzas motrices (FM) que llevan a estos temas prioritarios:

- Ausencia de conciencia sobre impactos de uso excesivo de energía (FM)
- Aumento demanda (P)
- Crecimiento económico (P)
- Falta de una alternativa más económica para la leña usada en calefacción (FM)
- Sistemas de Calefacción que utilizan fuentes emisoras gases (particularmente leña y fueloil) (P)
- Pobreza (P)

Finalmente, durante la última sección del taller se discutieron respuestas existentes y potenciales a los temas ambientales identificados. Se discutió la necesidad de implementar un sistema de control de la flota de transporte y se debatieron algunos ejemplos del extranjero. También se discutieron las opciones de interconexión regional y las alternativas energéticas, tanto las existentes o incipientes como las posibles alternativas a futuro (gas licuado, energía nuclear, centrales de ciclo combinado, etc.).