

Presentación del estudio para la instalación de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas (PCH) en Uruguay

Agenda

Sala de actos de Torre Ejecutiva.

Apertura:

Hora 15:00 Palabras del Sr. Ministro de Industria Energía y Minería, Roberto Kreimerman.

Hora 15:10 Palabras del Sr. Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca, Tabaré Aguerre.

Hora 15:20 Palabras del Sr. Director Nacional de Energía, Ramón Méndez.

Hora 15:30 Pausa

Presentaciones técnicas:

Hora 15:45 Presentación del Estudio a cargo del Sr. Rafael Terra – Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

Hora 16:25 Presentación del Estudio a cargo del Sr. Daniel Schentzer – Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

Hora 17:00 Cierre

Montevideo, Jueves 13 de febrero de 2014.

Presentación del estudio para la instalación de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas (PCH) en Uruguay

Los estudios realizados que serán presentados en el día de la fecha por parte de los Ing. Terra y Schentzer de Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República han sido ejecutados con el fin de generar condiciones que permitan el desarrollo las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas (PCH) en el Uruguay, las que abonan la voluntad definida en la Política Energética Nacional de:

- Incorporar energía eléctrica a partir de fuentes autóctonas renovables, aportando al objetivo de tener al menos un 50% de la Energía Primaria producida con Energías Renovables para el año 2015.
- Diversificar la matriz energética y reducir el consumo e importación de combustibles fósiles.
- Mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Colaborar al desarrollo social y del sector agropecuario en el país.

Objetivo y Alcance:

Para analizar la viabilidad de desarrollar las PCH en el Uruguay, se realizaron estudios de prefactibilidad tanto de proyectos puramente energéticos como mixtos ó multipropósito (que incluyen tanto la actividad de generación como la actividad de riego).

Ficha técnica del trabajo:

Instituciones que cofinanciaron estos estudios:

1. Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
2. Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).
3. Dirección Nacional de Energía (DNE-MIEM).

Instituciones que colaboraron con el trabajo:

4. Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.
5. Dirección Nacional de Agua del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.

Montevideo, 13 de febrero de 2014.