

Quito, abril del 2011

A la Junta General de Accionistas y Directorio Hidrotech S.A.

De acuerdo a las disposiciones legales de la Superintendencia de Compañías, me permito presentar a continuación el informe de la Compañía Hidrotech., por el año terminado al 31 de Diciembre de 2010.

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL PERIODO 2010

- a) Entorno País
- b) Principales actividades de la empresa durante el 2010
- c) Presentación y explicación de los estados financieros de la empresa.
- d) Principales metas y objetivos para el periodo 2011

a) Entorno País

El 2010 ha estado marcado por importantes factores políticos a nivel nacional.

Sin duda uno de los eventos más importantes fue la crisis política del 30 de septiembre en la que afortunadamente se sostuvo el estado democrático del país, pero se tuvo que lamentar la muerte de varios policías y militares así como la pésima imagen internacional que envió el Ecuador,

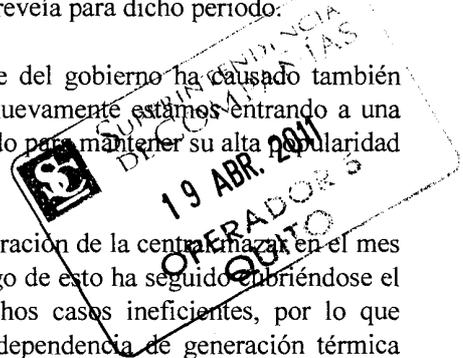
El precio del crudo incremento durante el 2010. lo que sin duda ayudo al gobierno a mantener sus cuentas y poder cubrir el déficit presupuestario que se preveía para dicho periodo.

La decisión de convocar a una consulta popular por parte del gobierno ha causado también algunos cambios y divisiones en el escenario político, y nuevamente estamos entrando a una campaña electoral que sin duda es un escenario muy cómodo para mantener su alta popularidad el gobierno.

En el sector eléctrico lo más relevante fue la entrada en operación de la central nuclear en el mes de Abril con una unidad de 80 MW al mercado, sin embargo de esto ha seguido cubriéndose el crecimiento de demanda con plantas térmicas y en muchos casos ineficientes, por lo que actualmente la matriz energética mantiene una muy alta dependencia de generación térmica cuyo costo de producción es muy elevado.

El proyecto Coca Codo Sinclair finalmente fue licitado a la empresa Sino hydro de China quien además de construir financiara dicho proyecto que se estima entre en operación en el 2017. Este proyecto de 1500 MW de potencia es el más grande del país en potencia instalada, sin embargo su factor de planta es bastante bajo apenas 0,60, y además no cuenta con embalse sino solamente tno de regulación horaria.

En los próximos 5 años se estima que la demanda crezca 1 190 MW por lo que al entrar este gran proyecto apenas servirá para eliminar la generación térmica requerida instalar en los próximos años para cubrir el crecimiento de la demanda.



La Asamblea no ha tratado ni se encuentra en el pipeline tratar leyes relacionadas al sector eléctrico, y la ley de aguas ha sido archivada y no se quiere tratar debido a las protestas sociales que esta genera. Lamentablemente la producción legislativa de la Asamblea ha sido muy deficiente

Según el Banco Central del Ecuador, los índices macroeconómicos del país no fueron alentadores con un crecimiento modesto de la economía del 3.73% sobre el PIB y una inflación del 3,3%

b) Principales actividades de la empresa durante el 2010

Durante el año 2010 la empresa siguió trabajando en la identificación del proyecto San Bartolo, y la documentación de todos los requerimientos solicitados por el CONELEC para la obtención del certificado de concesión del proyecto San Bartola de 92 MW.

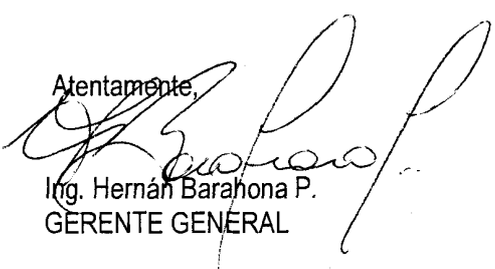
c) Presentación y explicación de los estados financieros de la empresa.

Debido a que la empresa aún no inicia su actividad económica, en los estados financieros se reflejan pocos movimientos como se puede observar.

d) Principales metas y objetivos para el periodo 2011.

Entre los principales objetivos del 2011 se encuentra la ejecución de un 60% de los estudios de factibilidad, a ser presentados en el 2012 al CONELEC. Se planea adicionalmente continuar con la adquisición del espacio físico sobre el cual se construirá y desarrollará el proyecto eléctrico San Bartolo, y se espera contar con la totalidad de las vías de acceso.

Atentamente,


Ing. Hernán Barahona P.
GERENTE GENERAL

