

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE SANTA CRUZ

CAPÍTULO 5 – ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 1 – INTRODUCCIÓN

INDICE

1 INTRODUCCIÓN

2

CAPÍTULO 5 – ESTUDIOS ESPECIALES

El presente constituye la quinta parte del EIA, la cual contiene los estudios especiales realizados como parte de la mencionada evaluación. Dichos estudios han sido diseñados teniendo en cuenta las características particulares del proyecto bajo análisis y de la zona de implantación del mismo. De este modo, a partir de los resultados obtenidos, los cuales serán considerados en los capítulos subsiguientes se lleva adelante la evaluación de los impactos ambientales generados por el proyecto.

1 INTRODUCCIÓN

El informe cuenta con varias secciones (capítulos) bien diferenciadas, a partir de las cuales se buscó garantizar el orden y la cohesión necesaria de modo de permitir una mayor facilidad al momento de abordar la lectura y comprensión del presente estudio.

En este sentido, los capítulos anteriores del estudio comprenden aspectos relacionados con la contextualización del proyecto, la descripción de las actividades que serán llevadas a cabo en la zona de estudio, la delineación del marco legal en el cual se encuadra el proyecto y la caracterización de la situación de base en la cual se prevé se implantará el mismo mediante el análisis de información antecedente y la generación de nueva información.

Por su parte, el presente texto es un fragmento integrante del Capítulo 5, el cual contiene los estudios especiales realizados como parte del EIA, cuyos resultados han sido considerados, en las secciones subsiguientes para la evaluación de los impactos.

Considerando el proyecto bajo evaluación, se definió la necesidad de realizar 7 estudios especiales:

- PUNTO 2 - ESTABLECIMIENTO DEL CAUDAL MÍNIMO DEL RÍO SANTA CRUZ, AGUAS ABAJO DE J. CEPERNIC
- PUNTO 3 - POSIBLE COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE LOS EMBALSES DEL RÍO SANTA CRUZ
- PUNTO 4 - ANÁLISIS DE LAS ESCALAS DE PECES PROPUESTAS
- PUNTO 5 - DEFINICIÓN DE POTENCIAL MANO DE OBRA LOCAL
- PUNTO 6 - ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS
- PUNTO 7 - IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES
- PUNTO 8 - ANÁLISIS DEL POTENCIAL IMPACTO ACÚSTICO