

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

ACTUALIZACIÓN

CAPÍTULO 3 – LÍNEA DE BASE AMBIENTAL Y ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 16 – ESTUDIO DE HUMEDALES

16	ESTUDIO DE HUMEDALES	2
16.1	INTRODUCCIÓN	2

16 ESTUDIO DE HUMEDALES

16.1 INTRODUCCIÓN

En este punto se presenta el alcance contemplado para el Estudio de Humedales el cual será adendado a la presente actualización del EIA.

El estudio contará con los siguientes contenidos:

Introducción

- a) **Definición de Humedal.** Como parte de este ítem se presentará la definición de humedales que será utilizada como punto de partida en el marco del EIA. Será considerada para esto la definición que hoy maneja el Ministerio de Ambiente de Nación: “*Humedal es un ambiente en el cual la presencia temporaria o permanente de agua superficial, causa flujos biogeoquímicos propios y diferentes a los ambientes terrestres o acuáticos. Rasgos distintivos son la presencia de biota adaptada a estas condiciones, comúnmente plantas hidrófitas, y/o suelos o sustrato con rasgos de hidromorfismo*”. Dicha definición será adaptada al área específica de estudio y teniendo en cuenta el proyecto en cuestión.
- b) **Clases de Humedales.** Como parte del análisis serán considerados las siguientes clases:
 - Humedales fluviales del río Santa Cruz y río Bote
 - Humedales Costeros (Estuario)
 - Vertientes y Mallines
 - Perilago Lago Argentino

Se realizará la descripción de los servicios ambientales de cada uno de ellos.

Metodología

Como parte de este punto se procederá a realizar la descripción de la metodología utilizada. En líneas generales se integrará la información presenta en el EIA y en los demás puntos de la actualización del EIA.

Identificación y caracterización de humedales

En base a la información ya generada se procederá a:

1. Definición de unidades de paisaje (en base a geomorfología)
2. Identificación de que clases de humedales están presentes en cada unidad de paisaje

Para esto se realizará una caracterización general y luego se pondrá foco en el polígono de obras y estuario, donde estuvieron concentrados los trabajos de actualización realizados.

Identificación de efectos/ impactos

Como parte de este punto se analizarán los posibles efectos que el proyecto generará sobre las clases de humedales en general. Luego se particularizará en aquellos sectores para los cuales se cuente con más información.

Se describirá el funcionamiento y los servicios ambientales que pueden ser afectados por el proyecto.

Medidas de mitigación

Se propondrán medidas de mitigación. Las mismas estarán destinadas fundamentalmente a realizar el monitoreo de los humedales existentes y de los que se generen a futuro.