



## APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO SANTA CRUZ

### ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

#### **CAPÍTULO 5 – IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES**

#### **5.1 INTRODUCCIÓN**

#### **INDICE**

#### **5.1. INTRODUCCIÓN**

**1**



## 5.1. INTRODUCCIÓN

Los impactos que el proyecto podría generar dependen de las características particulares del diseño y de las estrategias que se utilicen durante la realización del mismo. Esto, a su vez, está influenciado por los atributos del medio receptor (físico-natural y socio-económico) de la zona donde se implantará el mismo, ya que la magnitud de los impactos es un reflejo directo de la sensibilidad ambiental del área y del nivel de intervención ambiental que causará la obra.

En este capítulo del estudio se presenta la evaluación de las interacciones que podrían llegar a producirse entre las acciones con incidencia ambiental derivadas de los distintos componentes del proyecto y los factores del entorno susceptibles de ser influidos por tales acciones. De este modo, el análisis incluye las interacciones del proyecto con el medio natural (físico y biótico) y el medio socioeconómico.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** IA\_Introduccion

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.