



Resumen ejecutivo

Objetivos del estudio de impacto ambiental

El principal objetivo del presente estudio es el desarrollo del Estudio de Impacto Ambiental de la obra de “**DESAGÜES PLUVIALES CUENCA LAS CABAÑAS – CALLES BALBÍN–UDAONDO**”, **PARTIDO DE ITUZAINGÓ**, perteneciente a la localidad de Villa Gobernador Udaondo, con el fin de evaluar los efectos ambientales del proyecto en el medio social y ambiental y que medidas de mitigación y plan de gestión se desarrollan a fin de atenuar los probables impactos.

Principales componentes de la obra

Los principales componentes consisten en la construcción de un sistema de desagües pluviales, que permitirán el saneamiento hidráulico para el sector objeto del estudio, compatible con la situación hídrica del entorno y con las necesidades hidráulicas propias de la zona.

Caracterización socio-ambiental del área de implantación

Los ítems que se desarrollan son:

- Medio natural

Clima

Geomorfología – Geología

Edafología

Recursos Hídricos

Flora y fauna

- Medio Socio-urbano

Población y demografía

Infraestructura de servicios

Vías de comunicación

Educación

Salud

Empleo, actividad económica e industria

Patrimonio histórico cultural

Comunidades originarias urbanas

Subsecretaría de Recurso H
Avda 7 n° 1267
Buenos Aires, La Plata
privadahidraulica@gmail.
gba.gob.ar





Identificación de impactos ambientales

Las principales acciones impactantes están vinculadas con la instalación y funcionamiento del obrador, la demolición y reconstrucción de pavimento, la excavación, relleno y remoción de suelos, la ejecución de conductos y la movilización de camiones, equipos y maquinarias. Como en el caso de cualquier obra localizada en un área urbana, el Proyecto produciría principalmente, durante su construcción impactos negativos, que serán mayoritariamente de carácter transitorio y localizado y eventualmente abarcado con los lineamientos mencionados en el ítem de medidas mitigatorias y plan de gestión ambiental. Los impactos altamente positivos se plasmarán en la etapa operativa o de funcionamiento del Proyecto.

Lineamientos básicos del Plan de Gestión Ambiental

En el presente EIAS, se establecen los principales programas que deberán ser contemplados por la empresa adjudicataria de la obra, y desarrollados para una correcta gestión socio-ambiental de la obra durante su ejecución:

Programas del Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS)	
1	Programa de manejo de Obrador
2	Programa de Gestión de Residuos Sólidos y Efluentes Líquidos
3	Programa de Monitoreo Ambiental
4	Programa de Cumplimiento Legal, Permisos y Autorizaciones
5	Programa de Transversalidad de Género
6	Programa de Comunicación y Difusión
7	Programa de Ordenamiento de circulación vehicular
8	Programa de Gestión de Interferencias
9	Programa de Prevención de Emergencias y Plan de Contingencias
10	Programa de Capacitación al Personal
11	Programa de Retiro de obra
12	Programa de Seguimiento y control de PGAS

Conclusiones

Subsecretaría de Recurso H
Avda 7 n° 1267
Buenos Aires, La Plata
privadahidraulica@gmail.
gba.gob.ar





La ejecución de la Obra “**DESAGÜES PLUVIALES CUENCA LAS CABAÑAS – CALLES BALBÍN–UDAONDO**” PARTIDO DE ITUZAINGÓ perteneciente a la localidad de Villa Gobernador Udaondo, de la Provincia de Buenos Aires genera beneficios ambientales y sociales para la comunidad involucrada.

La implementación del Proyecto, está relacionada con la disminución de la intensidad, duración y extensión de los efectos negativos de las precipitaciones, efectos considerados de carácter positivo. Los impactos negativos se restringen a la etapa constructiva de la obra, pudiendo ser minimizados a través de la implementación de un Plan de Gestión Ambiental y Social, que incluye un conjunto de medidas, tendientes a evitar, disminuir, controlar o compensar los impactos ambientales negativos. De contemplarse correctamente la implementación de los lineamientos ambientales enunciados (medidas correctivas y/o mitigadoras), así como la implementación de los programas del PGAS delineados en el presente estudio, se asegurará la factibilidad ambiental del proyecto evaluado.

Se espera en consecuencia, una mejora en la calidad de vida de la población beneficiada, unos **2090 habitantes (calculados en proyección a 2022)** en la cuenca, ya que disminuirán los frecuentes anegamientos por lluvias, que actualmente provocan daños materiales en las viviendas y la interrupción de servicios y de la circulación.

