



Asunto Informe Paramillos

Remitente Daniel Peña 

Destinatario María Soledad Barros , gdelicio@mendoza.gov.ar , ADRIANA liendro , Luis Lucero , EDUARDO MEZZABOTTA 

Fecha Vie 11:32

Return-Path: <danielhernanpena123@gmail.com>

Delivered-To: gdelicio@mendoza.gov.ar

Received: from dicimap.mendoza.gov.ar

by dicimap.mendoza.gov.ar with LMTP

id oMwZARThkGK9Cw8AYgCqDA

(envelope-from <danielhernanpena123@gmail.com>)

for <gdelicio@mendoza.gov.ar>; Fri, 27 May 2022 11:32:52 -0300


Received: from dicsmtp1.mendoza.gov.ar (dicsmtp1.mendoza.gov.ar [192.168.129.197])

by dicimap.mendoza.gov.ar (Postfix) with ESMTPS id C077B3084C33;

Fri, 27 May 2022 11:32:51 -0300 (-03)

Received: from dicsmtp1.mendoza.gov.ar (localhost [127.0.0.1])

by dicsmtp1.mendoza.gov.ar (Postfix) with ESMTPS id 4U8eML4M7ba2Tlc7w...

 Informe Aysam 2.jpeg (~5.0 MB) ▾

Buen día! envío informe. Saludos



Informe Aysam 2.jpeg

~5.0 MB [Mostrar](#) [Descargar](#)


Ciudad de Maipú, 12 de mayo de 2022

INFORME

Reunidos en Comisión Técnica, para analizar la documentación técnica presentada en relación al proyecto **"COLECTOR CLOACAL Y ESTACIÓN ELEVADORA "EL PARAMILLO II" -AGUA Y SANEAMIENTO MENDOZA S. A. -AYSAM –PROVINICA DE MENDOZA"**, se informa:

- La obra propuesta en el Departamento de Maipú, se ejecutará realizando un cruce sobre la Laguna de la Paloma que forma parte del **"Sistema Arroyo Leyes-Tulumaya"**, dicha obra prevé ejecutar un terraplén, el cual incluye un sistema de alcantarillado conformado por 6 tubos de PRFV de diámetro 1800 mm y una pantalla de hormigón armado.
- El Municipio de Maipú, desde el punto de vista ambiental, requiere no afectar la zona comprendida dentro del perímetro de la laguna de referencia, por lo que se deberá modificar la traza del colector cloacal propuesta en la zona de cruce de la misma.
- Si bien la laguna actualmente sufre una creciente escasez hídrica, con períodos de bajas en el caudal, producto de las escasas precipitaciones y del cambio climático, forma parte del Sistema de Humedales Arroyo Leyes Tulumaya, el cual fue declarado sitio de interés de conservación mediante RIT-2020-1004-EGDEMZA-DRNR-SAYOT, por mantener su estructura y funcionamiento ecosistémico (conserva la capacidad de contener los excedentes de agua, por actuar como un colector zonal, controlar las crecidas con posibles inundaciones y por conformar una zona de recarga de aguas subterráneas).
- La propuesta, incidirá sobre el paisaje y la biodiversidad existente en el lugar (fauna, micro fauna, flora autóctona), por lo que se recomienda integrar el colector al paisaje en la zona afectación y generar alguna utilidad desde punto de vista ambiental del mismo.
- Ante un sismo podrían suscitarse fisuras, rotura de juntas, lo que provocaría el derrame de líquidos en la laguna aumentando la vulnerabilidad en la zona. Por lo que deberán tomarse precauciones desde el punto de vista constructivo, a fin de evitar situaciones de colapso, de acuerdo a la normativa vigente. Durante la etapa de operación se requiere se monitoree en forma periódica el colector.
- Se deberá contar con un plan de limpieza y mantenimiento, para la etapa de funcionamiento, atendiendo, es especial, a que, en la zona de drenajes se podrían generar taponamientos que afecten la fluidez de circulación que deriven en anegamientos.


Por lo expuesto precedentemente, se sugiere plantear una nueva alternativa trasladando la traza hacia el sur de manera tal de no afectar el perímetro de la laguna.



VET. DANIEL PEÑA
Subdirector de Medio Ambiente
Municipalidad de Maipú



Ing. LUIS A. LUCERO
Asesor Téc. Ambiental
Secretaría Infraestructura y Servicios
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ



ING. HERNÁN A. VERDINI
Director Desarrollo Territorial
y Ambiente
Municipalidad de Maipú



Gobierno de la Provincia de Mendoza

-

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Firma Ológrafa**

Número:

Mendoza,

Referencia: Sectorial Final Muni. de Maipu

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.