

2021

BROCHURE EMPRESARIAL

www.enviromet.cl





Enviromet es una empresa que nace a mediados del 2013 en la ciudad de Concepción, con el único propósito de cubrir las crecientes necesidades del estudio, la evaluación y el análisis de diversos parámetros ambientales.

Nuestra empresa se encuentra en la búsqueda constante de nuevas tecnologías aplicadas a la modelación y evaluación de parámetros ambientales, teniendo como objetivo principal la sustentabilidad ambiental de nuestros proyectos.



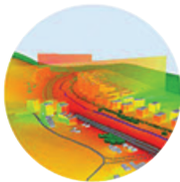
Nuestra Misión

La misión de nuestra empresa es entregar a sus clientes la más completa gama de servicios ligados al área ambiental, desarrollando estudios con profesionales de excelencia, que cuentan con una nutrida trayectoria y experiencia.

Enviromet busca siempre que sus asesorías permitan a sus clientes proceder con absoluta claridad y certeza en la toma de decisiones.

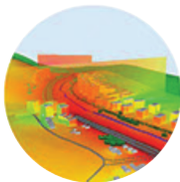
Nuestra Visión

En base a la calidad de sus servicios y a la relación con sus clientes, Enviromet busca posicionarse como empresa líder en materia medioambiental, comprometiéndose con sus clientes en entregar siempre un servicio profesional de la más alta calidad.



Servicio de Evaluación Ambiental

Estudios de Impacto Ambiental
Declaraciones de Impacto
Pertinencias Ambientales



Desarrollo de Estudios de Línea Base

Catastro Biológico
Catastro de Fauna Terrestre
Catastro de Ictiofauna (Pesca Eléctrica)
Estudios de Paisaje
Estudios de Impacto Acústico
Prospección Arqueológica



Planes de Seguimiento Ambiental en Base a Resolución de Calificación Ambiental

Monitoreo de Componentes Ambientales
Fauna Terrestre
Flora
Fauna Ictica



Ingeniería en Control de Ruido Estudios de Impacto Acústico

Ruido Laboral PREXOR
Evaluación DS 38/11 MMA
Diseño de Medidas de Mitigación de Ruido



Equipamiento

Trampas Sherman
Camaras Trampas
Sistema de Marcaje PIT Tag mediante Chip
Equipo de Pesca Eléctrica
Sonómetros

PROYECTOS DESTACADOS



Mejoramiento de Condiciones Sanitarias Minera el Tesoro.

Proyecto realizado el año 2013 que tuvo por objetivo mejorar la inmisión acústica del operador de la máquina separadora de catodos. El diseño de las mejoras asociadas se realizó a través del software CadnaA y la modelación y la proyección de las mejoras asociadas se evaluaron con respecto al protocolo de exposición a ruido PREXOR.



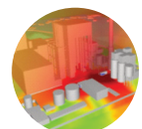
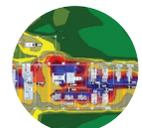
Monitoreo Fauna Terrestre y Fauna Ictica Periodo 2014-2018

Proyecto desarrollado desde el año 2014 a la fecha, en el cual se desarrolla el seguimiento de las variables ambientales fauna ictica y fauna terrestre. Este monitoreo se realiza utilizando trampas sherman y sistema PitTag para la captura y el marcaje de micromamíferos y equipo SAMUS de pesca eléctrica para la captura y el seguimiento de fauna ictica.



Mejoramiento Condiciones Sanitarias variable Ruido Fundición Caletones FUCO-POAN Codelco El Teniente.

Proyecto realizado el año 2014 que tuvo por objetivo bajar los niveles de ruido al interior de las naves de FUCO y POAN de la Fundición Caletones en el El Teniente. Se realizó una completa de revisión de los niveles de ruido a través de mediciones y modelación de los niveles sonoros considerando como referencia el protocolo PREXOR.



Línea Base Complementaria Huemul Central Ñuble de Pasada.

Estudio de fauna desarrollado el 2015, asociado a la búsqueda de Huemules en el área de influencia del proyecto Central Ñuble de Pasada, ubicado en la comuna de San Fabián de Alico, Región del Biobío. Para dicho proyecto se instalaron 15 cámaras trampa, con sensores de movimiento y grabación automática, durante 60 días, en sectores cercanos al lugar en donde se desarrollará el proyecto Central Ñuble de Pasada.

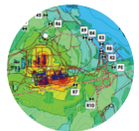
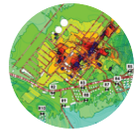


PROYECTOS DESTACADOS



Elaboración de Mapas de Ruido en Plantas de Nueva Aldea, Horcones, Licancel, Constitución y Valdivia. Arauco S.A.

Estudio desarrollado durante los años 2015 y 2016, el cual contemplo un completo levantamiento de las fuentes de ruido más relevantes de las 5 plantas de celulosa de Arauco S.A. Este proyecto se enfocó en desarrollar medidas de mitigación de ruido para asegurar el cumplimiento del DS N°38/11 MMA en cada de las plantas modeladas acústicamente.



Supervisión Ambiental Independiente SAI, Hidroñuble SpA.

Desde enero del 2015 a la fecha la empresa Enviromet se ha hecho cargo de la supervisión de las medidas y compromisos adquiridos durante la RCA del proyecto en lo relacionado a los componentes ambientales Fauna y Flora Silvestre. Este proyecto involucra el seguimiento y fiscalización frente a la SMA de temas tales como capacitación del personal, planes de corta y reforestación, informes ambientales a la superintendencia del medioambiente entre otras actividades.



PROYECTOS DESTACADOS



Desarrollo de EIA

"Mejoramiento de Conectividad Urbana de Concepción y el Rio Biobío" - FESUR

Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto que busca consolidar una aspiración que durante décadas ha impulsado la ciudad, el de recuperar la ribera del río Biobío mediante la integración al desarrollo urbano de las áreas ubicadas al poniente de la línea férrea hasta el Borde del Río Biobío. La supresión de la barrera física que ha significado la línea férrea, permitirá detonar procesos de desarrollo urbano que pongan en valor el alto potencial que esta área representa para el área metropolitana del Gran Concepción.



DIA "Extracción y Procesamiento de Áridos Hidromaq Mininco". - Hydromaq

Elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental para la Extracción y Procesamiento de áridos de más de 600 mil m³ en el cauce del Río Renaico.

Campañas de Línea Base Ambiental para el proyecto "Nuevo Puente Ferroviario Biobío" - EFE

Elaboración de líneas base ambientales de carácter estacional, para la presentación del EIA correspondiente al proyecto "Nuevo Puente Ferroviario Biobío"

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES 2013/2018/2019



Enviomet

www.enviomet.cl

Las Margaritas 1415 Dpto 118

San Pedro de la Paz, Chile

contacto@enviomet.cl



ESTEMOS EN
CONTACTO!