

OFICIO ORDINARIO N° 01485 23.07.2018

ANT. : Ley de Presupuestos del Sector Público para el año 2018: Partida 16, Capítulo 04, Programa 01.

MAT.: Informa Glosa 03, párrafo segundo de la Ley de presupuesto 2018.

SANTIAGO,

A: COMISIÓN ESPECIAL MIXTA DE PRESUPUESTO
CONGRESO NACIONAL DE CHILE

DE: DRA. MARÍA JUDITH MORA RIQUELME
DIRECTORA (S) INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

En cumplimiento a lo establecido en la Ley de Presupuestos del año 2018 para el Instituto de Salud Pública Chile (ISPCH): Partida 16 - Capítulo 04 - Programa 01 - Glosa N°03, párrafo segundo; me permito informar a ustedes, los gastos realizados en el primer semestre del año, con cargo al Subtítulo 22 en materia de toxicidad ambiental.

Respecto a “Estudios de toxicidad ambiental en contexto de vulnerabilidad social, en especial en las regiones declaradas con saturación ambiental o que hayan sido declaradas zonas de catástrofe en los últimos 48 meses”, se informa que el ISPCH no ha realizado estos estudios específicos a la fecha, no obstante a continuación se informan los estudios (análisis) realizados en materia de toxicidad ambiental:

Estudios del Laboratorio Nacional y de Referencia del País: Instituto de Salud Pública de Chile (ISPCH)		
Nombre estudio /Colaboración	Gasto Total en pesos	Objetivo
Pesquisa de Tóxicos	\$ 1.095.156	Respuesta a la solicitud de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el análisis de muestras de agua superficial, suelo y sedimento producto de la contaminación generada por el derrame de pintura antifouling en el río Trailén
Determinación de cobre en agua	\$ 428.200	Respuesta a la solicitud de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el análisis de muestras de agua superficial, suelo y sedimento producto de la contaminación generada por el derrame de pintura antifouling en el río Trailén
Determinación de hierro en agua	\$ 428.200	Respuesta a la solicitud de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el análisis de muestras de agua superficial, suelo y sedimento producto de la contaminación generada por el derrame de pintura antifouling en el río Trailén
Determinación de cobre en suelo	\$ 837.040	Respuesta a la solicitud de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el análisis de muestras de agua superficial, suelo y sedimento producto de la contaminación generada por el derrame de pintura antifouling en el río Trailén

Estudios del Laboratorio Nacional y de Referencia del País: Instituto de Salud Pública de Chile (ISPCH)		
Nombre estudio /Colaboración	Gasto Total en pesos	Objetivo
Determinación de hierro en suelo	\$ 837.040	Respuesta a la solicitud de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para el análisis de muestras de agua superficial, suelo y sedimento producto de la contaminación generada por el derrame de pintura antifouling en el río Trailén
Determinación confirmación GC/MS en alimentos	\$ 434.301	Respuesta a solicitud de SEREMI Salud Los Lagos por seguimiento a contaminación de la Bahía donde se realizan labores de rescate de un Barco Hundido que pudiesen afectar el sector por derrame de hidrocarburos, contaminando las aguas para la salud de la población.
Determinación de Ácidos Grasos (Cromatografía Gaseosa)	\$ 239.739	Respuesta a denuncia presentada por SEREMI de la Región Metropolitana, por posible adulteración y fraude de productos, estos señalaban ser ricos en ácidos grasos Omega 3, lo que se debía confirmar si era real.
Estudio de intoxicación de muestra de alimento	\$ 89.213	Determinar la presencia de Clostridium botulinum en muestra de hojas de menta, sospechosas de producir botulismo infantil en lactante de 4 meses hospitalizado en UCI pediatría Sótero del Río.

Lo anterior, para su conocimiento y fines.



Maria Judith Mora Riquelme
DRA. MARÍA JUDITH MORA RIQUELME
DIRECTORA (S)
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Car/CLN
CAR/CLN

- Comisión Mixta Especial Mixta de Presupuesto
- Dirección de Presupuestos – Sectorialista de Salud
- Unidad de Planificación y Control de Gestión
- Departamento Administración y Finanzas
- Subdepartamento Gestión financiera
- Oficina de Partes - ISP