

De: Marlene Sepúlveda [REDACTED]

Enviado: jueves, 28 de diciembre de 2023 18:18

Para: [REDACTED]; Patricia Pérez Venegas [REDACTED]

Cc: Armando Caro [REDACTED]; Yessica Castillo [REDACTED]

Asunto: Avances y entregas Anexo de PdC Rol 168-2023

**Estimada Patricia Perez V.
Fiscal Instructora ROL D-168-2023
Superintendencia del Medio Ambiente**

Junto con saludar, por medio de este correo electrónico, informo estado de avance de los estudios pendientes de entrega para el PdC Refundido asociados al ROL 168-2023

1. **Olores:** El estudio de modelación de olores se encuentra en procesamiento de los datos meteorológicos y propuesta de normativa extranjera para la actividad de compostaje. La fecha de entrega del especialista es la segunda semana de enero.
2. **Emisiones y compensación:** La estimación de emisiones para los meses faltantes de 2022 y todo 2023, se encuentra ejecutada; en este momento se está estudiando la factibilidad técnica y económica de las opciones para proponer acciones de compensación para la totalidad de las emisiones en exceso.
3. **Flora y fauna:** El estudio requirió levantamiento en terreno de ambos especialistas. Los informes se encuentran en elaboración con fecha de entrega segunda semana de enero.
4. **Análisis de laboratorio, muestras suelo:** Como se informó en PdC refundido el estudio de suelo elaborado por Ing. Agrónomo Felipe Suckel se presentó incompleto debido a que el laboratorio ETFA no logró entregar los resultados de todos los parámetros en la misma fecha y la razón fue que algunos parámetros fueron tercerizados a otros laboratorios. Conforme a comunicación recibida del laboratorio ALS (ETFAs), aún se mantienen pendientes algunos resultados por entregar. Expresan vía mail (adjunto) su compromiso de entrega para la primera semana de enero de 2024, sin embargo estos deben ser procesados por el profesional, para generar un anexo al informe de efecto en recurso suelo.
5. **Muestra de agua control de no intervención:** Se dispone de cotizaciones de los laboratorios Hidrolab y ALS, tarea que se adjudicará al laboratorio ALS, se adjunta Orden de Compra. No se cuenta con fecha de muestreo y por ende tampoco de entrega de resultados.

Con lo anterior, nuestro pronóstico de entrega de anexo a PdC refundido será la tercera o cuarta semana de enero de 2024, este rango de fecha se debe a la incerteza de entrega de resultados de los laboratorios y de imprevistos de los especialistas debido a las fechas de fin de año.

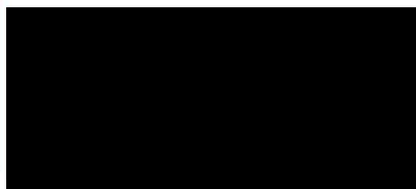
Junto con el representante de la empresa, Sr Rienk Brander, presentamos nuestros mejores esfuerzos por avanzar el lograr la información que permitirá dar completitud al PdC refundido y enviar un PdC con la totalidad de las acciones incorporadas con sus respectivos indicadores, costos y plazos de ejecución, que permitirán volver al cumplimiento y compensar los efectos determinados en el proceso de investigación del caso.

Mantenemos la disposición para mantener informada y receptivos a sus comentarios y recomendaciones

Cordialmente,



Marlene Sepúlveda
Directora de proyectos
Contraparte Consultores



agromostazal

1 mensaje

Pablo Saavedra [REDACTED] >

27 de diciembre de 2023, 16:41

Para: Marlene Sepúlveda [REDACTED] >, Armando Caro [REDACTED]

Marlene, Armando, buenas tardes,

Estimados para simplificar un poco las líneas, transparentar y por sobre todo resolver es que quisiese precisarles lo siguiente:

- En efecto las muestras pendientes de entrega y de resultados si fueron recibidas y trabajadas por el subcontrato
- Lo que no tenemos a la fecha es respuesta por parte del subcontrato
- Estamos apresurando a Agrolab para que nos entregue resultados a lo más la primera semana de enero 2024 y así cerrar el punto.

Lamento las desviaciones. Por favor confírenme si requieren de una cita para transparentar, conversar y verlo junto a mi gerencia.

De antemano gracias.

Conversamos.

Etiqueta Documentos Observaciones Archivos Informaciones Gastos Precios Publicar Custodia Envases Controles

Código 11311026 N° Muestra 725629/2023 Substituto 0 Sub Muestra 1 Substituto 0 Identificación de la muestra COMPUESTA 30-60 Fecha / Hora de Muestreo 02/11/2023 12:40:00

Tipo de Muestra CHI - Suelo ID Control Cantidad Unidad Parecer de la Muestra Disposición (Días) -1

Variables de Salida Auxiliares Estados Comercial Grupo de Muestras Muestreo

Nombre	Tarea	Método
% Arena	Finalizada	SCL - SMA - Textura (SU,LO) NOM-021-SEMARNAT-2000 (2002)
% Limo	Finalizada	SCL - SMA - Textura (SU,LO) NOM-021-SEMARNAT-2000 (2002)
% Arcilla	Finalizada	SCL - SMA - Textura (SU,LO) NOM-021-SEMARNAT-2000 (2002)
Clase Textural	Finalizada	SCL - SMA - Textura (SU,LO) NOM-021-SEMARNAT-2000 (2002)
Conductividad Eléctrica	Finalizada	SCL - SMA - Conductividad Eléctrica (SU) Handbook of Soil and Land 4A1; SM
Densidad Aparente (terrón)	Analizar	CHI - SUB - NAC - Densidad Aparente (terrón) (SU) (Agrolab)
Carbonatos (CaCO3) totales-Caliza	Analizar	CHI - SUB - NAC - Carbonatos (CaCO3) totales-Caliza (CaCO3) activa (SU) (A
Ca	Analizar	CHI - SUB - NAC - Cationes (Ca-Mg-K-Na) solubles - RAS (SU) (Agrolab)
Mg	Analizar	CHI - SUB - NAC - Cationes (Ca-Mg-K-Na) solubles - RAS (SU) (Agrolab)
K	Analizar	CHI - SUB - NAC - Cationes (Ca-Mg-K-Na) solubles - RAS (SU) (Agrolab)
Na	Analizar	CHI - SUB - NAC - Cationes (Ca-Mg-K-Na) solubles - RAS (SU) (Agrolab)
pH Pasta	Finalizada	SCL - SMA - pH (SU) Method 3A 1 soil pH, 1992
Arsénico	Finalizada	SCL - ACR - Metales ICPMS (SU,LO,SED,RISES) US EPA SW-846 3050B, 6020

VS VS Grupo VS Grupo VS Método Métodos Arriba Abajo Rehacer

Grupos de Muestras

Nuevo Editar Grabar Cancelar Eliminar? Consultar Cerrar

Archivos Observaciones Informaciones Documentos Etiqueta Ejecutar

Código 796955 N° Grupo 107769/2023 Identificación 107769/2023 ID Control

Contratante Contacto del Contratante Solicitante

Muestras Auxiliares \$ Finalizaçao

Código	N° Muestra	Situación	Identificación de la muestra
11311025	725628/2023 - 1.0	Em Processo	COMPUESTA 0-30
11311026	725629/2023 - 1.0	Em Processo	COMPUESTA 30-60
11311027	725630/2023 - 1.0	Em Processo	COMPUESTA 60-90



right solutions.
right partner.

Pablo Saavedra Herrera

Jefe Comercial, Life Sciences
Chile

M: +56 9 66462877

M: +56 9 44775666

pablo.saavedra@alsglobal.com
Avenida Hermanos Carrera Pinto 159, Colina
Santiago
Chile

alsglobal.com



