

MINUTA DE VERIFICACIÓN IMPLEMENTACIÓN ACCIÓN 10

Programa de Cumplimiento Refundido ROL F-041-2016



ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	FICHA DE ACCIÓN	3
3.	VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA ACCIÓN	. 5



1. INTRODUCCIÓN

El presente documento da cuenta de la verificación de la implementación de la Acción 10: "Incluir en los informes del Plan de Seguimiento Ambiental Biótico, un análisis de los resultados del estado vital y sanitario de los algarrobos, en función de las variables de temperatura, precipitaciones, nivel freático y nuevas variables antrópicas".

En el Programa de Cumplimiento Refundido (PdC) presentado, con fecha 14 de septiembre de 2018, a la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) respecto del Proyecto SQM Salar Atacama, en el marco del proceso sancionatorio asociado a la formulación de cargos del expediente sancionatorio Rol F-041-2016, de fecha 20 de noviembre de 2016, aprobado mediante Resolución Exenta N° 24 del 07 de enero de 2019, la Acción 10 correspondía a una acción "Por ejecutar".

Para efectos del presente reporte, la Acción 10 se encuentra en <u>estado "**En**</u> **ejecución"**.

2. FICHA DE ACCIÓN

A continuación, en la Tabla 1 se presenta la información correspondiente a la Acción 10 del PdC.

Tabla 1. Ficha de Acción PdC

Código Acción	10
1 Descripción Obligación ¹	
Identificador del hecho	Descripción del hecho que constituye la infracción
2	Resuelvo I cargo N°2 de la Formulación de Cargos: "Afectación progresiva del estado de vitalidad de algarrobos (Prosopis flexuoxa) en el área del Pozo Camar 2, según se detalla en la Tabla N°3, sin asumir las acciones controlar y mitigar dicho efecto ambiental ni informar a la autoridad, desde el año 2013 a la fecha".
Acción y Meta	Forma de Implementación
Acción: Incluir en los informes del Plan de Seguimiento Ambiental Biótico, un análisis de los resultados del estado	En los Informes de monitoreo de algarrobos del pozo Camar 2, se incluirá el análisis y discusión de los resultados del estado vital y sanitario, y su relación con las variables de temperatura, precipitaciones y nivel freático.

¹ La información descrita en este punto corresponde a una transcripción del Programa de Cumplimiento aprobado, sin considerar las notas al pie.



vital y sanitario de los algarrobos, en función de las variables de temperatura, precipitaciones, nivel freático y nuevas variables antrópicas.

Incluir las variables de ramoneo y efectos antrópicos en el seguimiento ambiental de los algarrobos. Los resultados de los monitoreos se presentarán acorde a lo establecido en la Res. Ex. N° 223/2015 de la SMA o la resolución que la reemplace.

Meta:

Plazo PdC

Complementar el análisis de los resultados del estado vital y sanitario de los algarrobos, en los informes del Plan de Seguimiento Biótico.

Indicador de cumplimiento

La inclusión de los análisis de los resultados será efectuada a partir de Informe N° 11 del Plan de Seguimiento Biótico.

El análisis de las variables se incluirá durante la vigencia del PdC. Informes del Plan de Seguimiento Biótico, específicamente en el monitoreo de los algarrobos del pozo Camar 2, incluyen el análisis de variables de temperatura, precipitaciones y nivel freático

2.- Descripción Forma de Cumplimiento Medida

Estado							
No Iniciada	En ejecución	X	Finalizado				
Fecha de realización							
En proceso	En plazo	Х	Fuera de plazo				
Impedimentos eventuales	Detallar impedime	Detallar impedimento:					

Resumen de Implementación

Durante el presente periodo a reportar, se están analizando los datos tomados durante la campaña de abril de 2019, en el contexto de la elaboración del Informe anual del PSA biótico del presente año.

Tipo de evidencia

Informe	Carta	Fotografía
Contrato	Factura	Otro (Detallar)

Detalle:

Medios de Verificación

• Durante el presente reporte de avance no se consideran entregas adicionales de Informes anuales del PSA Biótico.



3. VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA ACCIÓN

La acción 10 del Programa de Cumplimiento comprende, incluir en los informes del Plan de Seguimiento Ambiental Biótico, un análisis de los resultados del estado vital y sanitario de los algarrobos, en función de las variables de temperatura, precipitaciones, nivel freático y nuevas variables antrópicas.

En el primer reporte de avance, se informó y se dio cuenta de la entrega del Informe anual del PSA biótico de 2018, el cual incluyó resultados del estado vital y sanitario de los Algarrobos en el área del pozo Camar 2, junto con las variables meteorológicas, nivel freático, número de ejemplares de Algarrobos según vitalidad, proporción del daño para las variables de ramoneo y efectos antrópicos sobre la especie Algarrobo. El informe anual del PSA biótico de 2018, fue reportado a la SMA mediante código N°80495 (21 marzo 2019).

Durante el periodo a reportar, se encuentra análizando los datos tomados durante la campaña de abril de 2019, en el contexto de la elaboración del Informe anual del PSA biótico correspondiente al presente año.

Por tanto, sobre la base del análisis de los antecedentes señalados precedentemente, es posible verificar el cumplimiento de las actividades comprometidas para el período evaluado, dentro de los plazos y forma establecidos en el PdC.

Alejandro Bucher

VP Medio Ambiente, Comunidades y Tecnología

