

Resolución N° 0201-2023-SETENA

EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA, LA SECRETARÍA TÉCNICA NACIONAL AMBIENTAL, A LAS **09 HORAS 35 MINUTOS DEL 09 DE FEBRERO DEL 2023**.

PROYECTO DRAGADO DE MANTENIMIENTO DE PUERTO CALDERA EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO N° D1-1001-2008-SETENA

Conoce la Comisión Plenaria de esta Secretaría el informe técnico INF-TEC-DT-ASA-0028-2023, de fecha 19 de enero del 2023 sobre el proyecto: Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera, expediente: **D1-1001-2008-SETENA**.

RESULTANDO

PRIMERO: En la base de datos se encuentra el siguiente expediente administrativo:

Características del Proyecto:

Número del expediente: D1-1001-2008-SETENA
Nombre del proyecto: Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera
Ubicación: Provincia: Puntarenas
 Cantón: Esparza
 Distrito: Espíritu Santo
 Coordenadas: 1 094 086 N / 415 731 E
N° De Plano Catastrado: N/A
Número de Finca: N/A

Desarrollador del Proyecto:

Razón Social: Sociedad Portuaria Granelera de Caldera S. A.
Cédula Jurídica: 3-101-319305
Representada por: Ricardo Ospina León
Cédula física: 117001286309

Regente Ambiental del Proyecto:

Nombre: Eliana Miranda Farah
Cédula física: 115200041717
Número de Registro y vigencia: CI-112-1997-SETENA

SEGUNDO: Que mediante Resolución N° 3446-2008-SETENA, del día 09 de diciembre del año 2008, se otorgó la Viabilidad (Licencia) Ambiental al proyecto con las siguientes características del proyecto, folios 00128 a 00132.

“El dragado de mantenimiento se hará en una zona aproximada de 2 hectáreas, en la zona llamada dársena de maniobras, así como también para la rehabilitación del muelle 1

y darles mantenimiento a los demás muelles del complejo y al canal de ingreso de los barcos. El dragado es fundamental para asegurar la continuidad en las operaciones del puerto y mantener profundidades de al menos 12 metros en el muelle 1, de 10 metros en el muelle 2 y de 8 metros en el muelle 3. El sitio escogido para depositar los sedimentos extraídos contempla un lugar que no se vea afectado por el eje de las corrientes fuertes del centro del golfo y que a su vez es una cuenca batimétrica con pendiente hacia el centro del golfo. El dragado se hace en campañas. La primera de ellas es el dragado propiamente dicho, tiene una duración de cuatro meses aproximadamente y se plantea realizar en el año 2008. Las demás campañas se realizan cuatro años después de la primera, también duran cuatro meses cada una y son para el mantenimiento del primer dragado. Se prevé terminar este ciclo en el año 2020 aproximadamente.”

TERCERO: Que mediante Resolución N° 2449-2012-SETENA del día 26 de setiembre del 2012, se procede a solicitar la actualización del Plan de Gestión Ambiental del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera, con Expediente Administrativo D1-1001-2008-SETENA.

CUARTO: Que mediante Resolución N° 2078-2016-SETENA del día 10 de octubre del 2016, se aprueba la actualización del Pronóstico Plan de Gestión Ambiental del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera, con Expediente Administrativo D1-1001-2008-SETENA.

QUINTO: Que mediante Resolución N° 392-2021-SETENA del día 10 de marzo del 2021, se aprueba la modificación del diseño original del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera, con Expediente Administrativo D1-1001-2008-SETENA, con las siguientes características:

“El proyecto consiste en el dragado de mantenimiento se hará en una zona aproximada de 2 hectáreas, en la zona llamada dársena de maniobras, así como también para la rehabilitación del muelle 1 y darles mantenimiento a los demás muelles del complejo y al canal de ingreso de los barcos. El dragado es fundamental para asegurar la continuidad en las operaciones del puerto y mantener profundidades de al menos 12 metros en el muelle 1, de 10 metros en el muelle 2 y de 8 metros en el muelle 3. El sitio escogido para depositar los sedimentos extraídos contempla un lugar que no se vea afectado por el eje de las corrientes fuertes del centro del golfo y que a su vez es una cuenca batimétrica con pendiente hacia el centro del golfo. El dragado se hace en campañas. La primera de ellas es el dragado propiamente dicho, tiene una duración de cuatro meses aproximadamente y se plantea realizar en el año 2008. Las demás campañas se realizan cuatro años después de la primera, también duran cuatro meses cada una y son para el mantenimiento del primer dragado. Las campañas de dragado serán realizadas según las necesidades de operación del proyecto, antes de cada campaña se debe proceder a presentar un Pronóstico Plan de Gestión Ambiental Actualizado el cual deberá incluir la siguiente información:

1. *Método de dragado y vertido propuesto*
2. *Levantamiento biológico del área destinada al depósito del material removido*
3. *Volumen de material a remover*
4. *Destino del material dragado con ubicación georreferenciada*

5. *Perfiles topográficos del fondo marino del sitio de depósito*
6. *Plano de dragado con la definición de los límites y áreas a dragar*
7. *Análisis de los contaminantes presentes en los sedimentos*
8. *Análisis de susceptibilidad por sólidos en suspensión a ecosistemas frágiles tanto en el sitio de dragado como en el sitio de disposición final del material dragado.*
9. *Medidas de mitigación y contingencia ante cualquier evento durante la campaña de dragado y el vertido del material de emergencia.”*

SEXTO: Que mediante consecutivo 0122-ASA del día 06 de enero del 2023, se presenta la actualización del Plan de Gestión Ambiental para la campaña de dragado de mantenimiento del año 2023 del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera con Expediente Administrativo D1-1001-2008-SETENA.

CONSIDERANDO

PRIMERO: Que de conformidad con el artículo 282 de la Ley General de la Administración Pública (LGAP) N° 6227, y con base en la documentación aportada al expediente, se tiene legitimado al señor Ricardo Ospina León, cédula física 117001286309, como Representante Legal de la Sociedad Portuaria Granelera de Caldera S. A, cedula jurídica 3-101-319305, para actuar dentro del expediente administrativo.

SEGUNDO: Que el Artículo 16 de la Ley General de Administración Pública N° 6227 establece que:

“En ningún caso podrán dictarse actos contrarios a las reglas unívocas de la ciencia o de la técnica, o a principios elementales de justicia, lógica y conveniencia...”.

TERCERO: Que el Artículo 19 de la Ley Orgánica del Ambiente N° 7554 estipula:

“Las resoluciones de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental deberán ser fundadas y razonadas. Serán obligatorias tanto para los particulares, como para los entes y organismos públicos.”.

CUARTO: Efectuado un análisis de los Instrumentos y Medios de Control y Seguimiento Ambiental (ICOS), se tiene que:

- Depósito de Garantía Ambiental: \$ 42 500 (05/11/2023)
- Bitácora Ambiental: Habilitada y se encuentra en el AP
- Regente ambiental: Eliana Miranda Farah, CI-112-1997-SETENA (02/07/2023)
- Informes de regencia ambiental: Se encuentra cumpliendo con la periodicidad establecida.

QUINTO: Al analizar la actualización del Pronóstico - Plan de Gestión Ambiental, presentado a esta Secretaría el día 06 de enero del 2023, se determinó que el mismo cumple con los

términos establecidos para este tipo de actividad, obra o proyecto por esta Secretaría mediante Resolución Nº 2449-2012-SETENA del día 26 de setiembre del 2012.

POR TANTO
LA COMISIÓN PLENARIA RESUELVE

En sesión Ordinaria Nº 010-2023 de esta Secretaría, realizada el **09 FEBRERO** del 2023, en el Artículo **No. 12** acuerda:

PRIMERO: Avalar la actualización del Plan de Gestión Ambiental para la campaña de dragado de mantenimiento del año 2023 del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera con Expediente Administrativo D1-1001-2008-SETENA, dado que se determinó que en este cumple con lo establecido en el Anexo 1 inciso 12.2 del Decreto Ejecutivo Nº 32966-MINAE del día 04 de mayo del 2006.

SEGUNDO: Advertir al Responsable Ambiental que en el Artículo 79 del Decreto Ejecutivo No 31849-MINAE-SALUD-MOPT-MAG-MEIC, Reglamento General sobre los Procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), del 28 de junio del 2004, se establece que: *“(...) El responsable ambiental deberá emitir las recomendaciones ambientales necesarias, conforme las situaciones diversas que se vayan presentando en cualquiera de las etapas de la ejecución de la actividad, obra o proyecto.”*

TERCERO: Advertir al “Desarrollador del Proyecto” y al “Regente Ambiental del Proyecto” que la información falsa o incumplimiento de este mandato expondrá al “Desarrollador del Proyecto” y al “Regente Ambiental del Proyecto” a un proceso de investigación técnica y legal.

CUARTO: Contra esta Resolución cabe interponer dentro del plazo de tres días hábiles, contados a partir del día siguiente a la notificación, los recursos ordinarios de revocatoria ante la SETENA, y el de apelación ante el Ministro de Ambiente y Energía, de conformidad con los artículos 342 y siguientes de la Ley General de Administración Pública y 87 de la Ley Orgánica del Ambiente.

QUINTO: Toda documentación que sea presentada ante la SETENA deberá indicar claramente el número de expediente, el número de resolución y el nombre completo del proyecto, así como un correo electrónico para atender futuras notificaciones o ratificar el que consta en el expediente administrativo.

SEXTO: Los documentos originales firmados digitalmente (Firma Digital) estarán a disposición del interesado en la dirección web <http://www.setena.go.cr>, donde debe ser verificado por cualquier interesado e instancia pública o privada. Para todo efecto legal de acuerdo a la [Ley 8454](#) la firma digital emitida por una autoridad certificadora registrada tiene la equivalencia jurídica de una firma manuscrita, según el artículo 4 que indica: *“Artículo 4º—Calificación jurídica y fuerza probatoria. Los documentos electrónicos se calificarán como públicos o privados, y se les reconocerá fuerza probatoria en las mismas condiciones que a los documentos físicos”* **Una copia impresa del documento firmado digitalmente se archiva como una pieza del expediente administrativo que se encuentra en custodia de la SETENA.** De conformidad con el artículo 8 de la Ley 8220,

no podrá solicitarse al interesado que requiera un trámite la presentación de certificaciones, copias de información que ya posea otra institución, según los medios legales preestablecidos.

SÉTIMO: El resultado de la discusión y análisis del caso de marras es: SEIS a favor, CERO en contra y UNO ausentes, el detalle de la información de dicha votación puede ser consultada en el acta correspondiente, la cual se encuentra en custodia de esta Secretaría y es de acceso público.

Comunica,

**FABIAN ALONSO MORA CALDERON
ASESOR LEGAL/SECRETARIO DE ACTAS
EN REPRESENTACIÓN DE LA COMISION PLENARIA**

En la oficina de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental se notificó documento N° **0201-2023-SETENA** de las **09** horas **35** minutos del **09** de **FEBRERO 2023**

Desarrollador y Regente Ambiental a Notificar

- Ricardo Ospina León – a.boza@spcaldera.com
- Eliana Miranda Farah - gerencia@gaprosa.com

Firma: _____ cédula _____

A las _____ horas y _____ minutos del _____ de _____ del 2022.

Notifica _____

De conformidad con el artículo 34 de la Ley de Notificaciones Judiciales No. 8687 (publicada en La Gaceta No.20 de 29 de enero del 2009), el documento que se emite por correo electrónico o fax tiene la validez y la eficacia de los documentos físicos originales, debiéndose establecer medios para garantizar la autenticidad, integridad y seguridad.