
Resolución N° 392-2021-SETENA

EL MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA, LA SECRETARÍA TÉCNICA NACIONAL AMBIENTAL, A LAS 10 HORAS 15 MINUTOS DEL 10 DE MARZO DEL 2021.

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

Conoce la Comisión Plenaria de esta Secretaría el informe técnico DT-ASA-0125-2021, referente al ajuste del diseño original, a favor del proyecto Dragado de Mantenimiento de Puerto Caldera con Expediente Administrativo N° D1-1001-2008-SETENA.

RESULTANDO

PRIMERO: 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 (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 darle 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.”

SEGUNDO: Que mediante consecutivo 11305-2020-ASA del día 23 de diciembre del 2020, se recibe en esta Secretaría nota suscrita por el señor Ricardo Ospina León, cédula física 117001286309, representante legal de la sociedad Portuaria Granelera de Caldera S.A., cedula jurídica 3-101-319305, mediante la cual se solicita acogerse al artículo 46 Bis del Decreto Ejecutivo 41815-MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC para que se modifique el plazo indicado en la resolución que otorga la viabilidad licencia ambiental y que esta quede abierto a las necesidades de operación.

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, en consulta realizada el día 25 de febrero de 2021 al sitio web: www.ccss.sa.cr, la Sociedad Portuaria Granelera de Caldera S.A, cédula jurídica 3-101-319305, se encuentra al día con sus obligaciones ante la CCSS, según el Artículo 74 de la Ley Constitutiva de la CCSS.

TERCERO. Que el artículo 16 de la Ley General de Administración Pública N° 6227 establece: *“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...”*

CUARTO. 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”*.

QUINTO. Que el Decreto Ejecutivo N° 41815 MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC del 25 de junio del 2019, en su artículo 1, modifica el artículo 46 bis del Decreto Ejecutivo N° 31849 MINAE-S-MOPT-MAG-MEIC permitiendo realizar ajustes o modificaciones al diseño original de actividades, obras o proyectos con viabilidad (Licencia) Ambiental.

“Artículo 46 bis. -Ajustes al diseño original de obras, actividades o proyectos con viabilidad (licencia) ambiental otorgada.

.....

4) En las actividades, obras, o proyectos contemplados dentro del anexo 2, que obtuvieron la viabilidad ambiental mediante el formulario DI, y que requieran realizar un ajuste al diseño original que supere una ampliación del 20%, podrán mantener su viabilidad ambiental y deberán presentar una solicitud de modificación ante SETENA, la cual será atendida en el proceso de seguimiento ambiental, bajo el mismo expediente.

En caso de que dicha solicitud implique una modificación de la categoría de Impacto Ambiental Potencial (IAP), el análisis se ajustará al instrumento de Evaluación correspondiente, siempre bajo el mismo expediente.”

La modificación presentada por el desarrollador responde a tal procedimiento por lo que se debe proceder al análisis de la modificación al proyecto donde el ajuste del diseño se ha incorporado al instrumento de evaluación ambiental.

SEXTO. La modificación del proyecto consiste en:

Se pretende modificar el plazo indicado en la resolución que otorga la viabilidad licencia ambiental, y que las actividades de dragado queden abiertas a las necesidades de operación del proyecto.

POR TANTO
LA COMISIÓN PLENARIA RESUELVE

En sesión Ordinaria N° 019-2021 de esta Secretaría, realizada el 10 de MARZO del 2021, en el Artículo No. 22 acuerda:

PRIMERO. Avalar la propuesta de modificación del diseño actual del proyecto y modificar la descripción que consta en el expediente, de la siguiente manera:

El proyecto consiste en el dragado de mantenimiento que 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.*

La modificación del proyecto se otorga en el entendido de que el desarrollador cumplirá de forma íntegra y cabal con todas las regulaciones y normas técnicas, legales y ambientales vigentes en el país y a ejecutarse ante otras autoridades del Estado costarricense.

El incumplimiento de esta cláusula por parte del desarrollador no solo lo hará acreedor de las sanciones que implica el no cumplimiento de dicha regulación, sino que hará que de forma automática la VLA se anule con las consecuencias técnicas, administrativas y jurídicas que ello tiene para la actividad, obra o proyecto y para su desarrollador, en particular respecto a los alcances que tiene la aplicación del artículo 99 de la Ley Orgánica del Ambiente N° 7554.

SEGUNDO. Indicar al desarrollador que el cumplimiento del procedimiento de EIA no lo exime del trámite a cumplir ante otras autoridades de la Administración, de conformidad

con las competencias y la normativa vigente, ni de cumplir con las obligaciones o responsabilidades que de su gestión se deriven.

TERCERO. Advertir al desarrollador que la Información falsa o incumplimiento de este mandato los expondrá a un proceso de investigación técnica y legal, así como las consecuencias legales que genere la investigación.

CUARTO: Contra esta resolución cabe interponer dentro del plazo de tres días 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: Con el propósito de mejorar los servicios brindados por la SETENA, se le solicita indicar **una dirección de correo electrónico**, para recibir notificaciones de parte de esta Secretaría, de conformidad con la directriz SG-134-2014-SETENA del 23 de junio de 2014, visible en la página web: www.setena.go.cr. Toda documentación que sea presentada ante la SETENA deberá indicarse claramente el número de expediente, el número de resolución y el nombre completo del proyecto.

SEXTO: Informar que el único medio oficial y válido para el recibo de documentación y correspondencia de cualquier tipo ante la SETENA, es el **PORTAL DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS**: <https://portal.setena.go.cr>

SÉTIMO: En caso de que su documento no cuente con firma digital (LTV), y sea firmado en físico, puede adjuntar el documento escaneado en formato PDF y remitir el documento original a la SETENA en un plazo no mayor a cinco días hábiles, vía correos de Costa Rica.

OCTAVO: Los documentos originales firmados digitalmente (Firma Digital) estarán a disposición del interesado en la dirección web <https://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 artículo 4 que indica: *“Artículo 4° - 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 de presentación de certificaciones, copias de información que ya posea otra institución, según los medios legales preestablecidos.

Atentamente,

**MSc. CYNTHIA BARZUNA GUTIERREZ
SECRETARIA GENERAL
EN REPRESENTACION DE LA COMISION PLENARIA**

En la oficina de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental se notificó documento N° **392-2021-SETENA** de las **10** horas **15** minutos del **10** de **MARZO 2021**.

NOTIFÍQUESE:

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 2021.

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.