

**Volante Informativa
Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II
Proyecto “Marina Buenaventura”**

*De acuerdo a los lineamientos establecidos en el Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009 por el cual se reglamenta el Capítulo II, del Título IV de la Ley 41 de 01 de julio de 1998 (Ley General del Ambiente), se distribuye esta volante para hacer de conocimiento público la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del proyecto “**Marina Buenaventura**”, a desarrollarse en las instalaciones donde actualmente se construye la Marina Buenaventura, corregimiento de Río Hato, distrito de Antón y provincia de Coclé.*

La empresa Marina Buenaventura, S.A., promueve la puesta en operación de los equipos necesarios para brindar el servicio de almacenamiento y despacho de combustible a los usuarios de la Marina que actualmente está en fase de construcción. Los equipos que se habilitarán para la operación de este servicio incluyen:

- Dos (2) tanques soterrados para el almacenamiento de 10,000 galones (cada uno) de diésel y gasolina.
- Cuarto eléctrico con tableros y cajas de control.
- Tuberías soterradas para suministro de combustible, desde los tanques de almacenamiento hasta la dispensadora en el muelle.
- Dispensadora en el área del muelle.

Se estima que estos equipos estén operativos en un término de tres (3) semanas, durante este periodo, será necesaria la contratación de personal para que realice trabajos como ingeniería civil, ingeniería eléctrica, ayudantes en general, administrativos, entre otros.

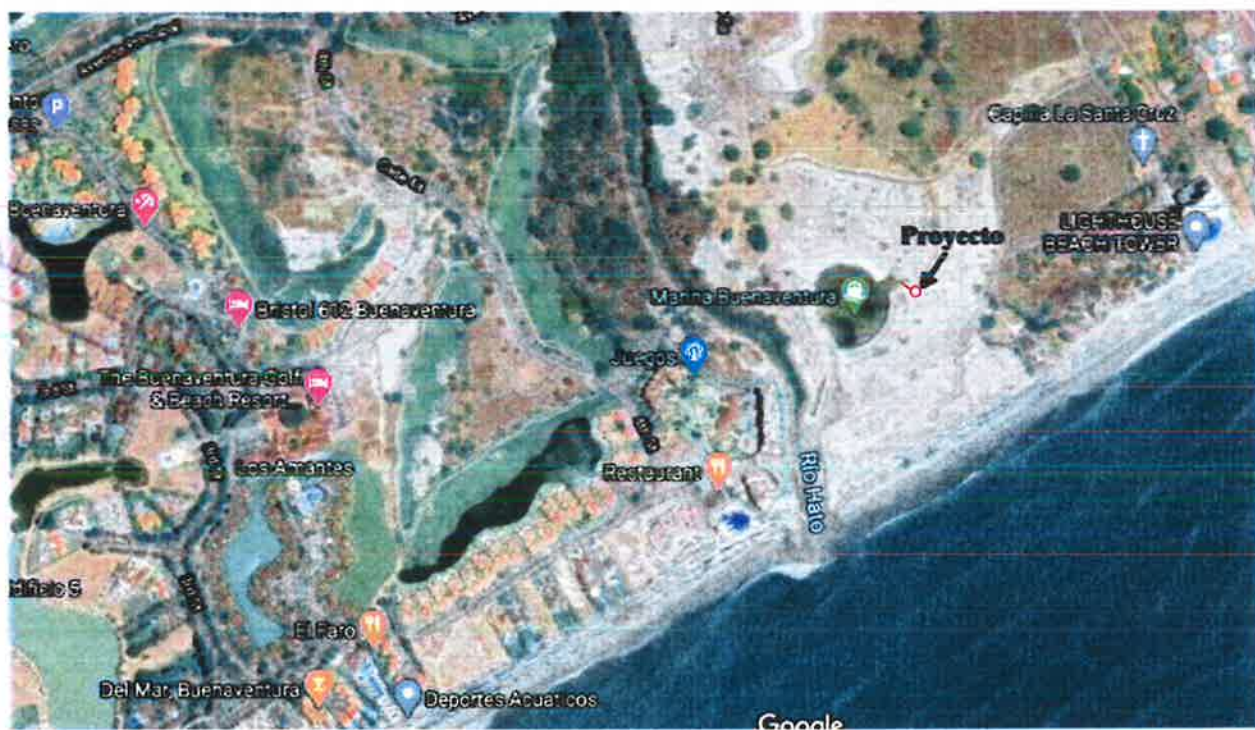
Impactos positivos:

- Brindar el servicio de despacho de combustible a los usuarios de la Marina.
- Contribuir al desarrollo socioeconómico de la zona.
- Generación de empleos directos e indirectos.

Impactos negativos que requieren ser atendidos o a mitigar:

- Posible derrame de combustible que puede ocasionar cambios en la calidad del suelo y agua.
- Generación temporal de ruido y partículas de polvo.
- Generación temporal de desechos sólidos y líquidos, que pueden ocasionar cambios en la calidad del suelo.

Ubicación geográfica del proyecto “Marina Buenaventura”



Fuente: Marina Buenaventura, S.A. 2020.