

Lic. Yvett McKenzie

Laboratorio Marino

Smithsonian Institution

Sean nuestras palabras portadoras de un saludo.

Por medio de la presente tenemos a bien informarle sobre el desarrollo del proyecto en el sector de Amador, de la empresa ROSE SUBSEA,S.A de las "Instalaciones para la Operación de Servicios Marítimos Independientes (IMS)", en un polígono de 4,750.00 m² , que consta de un area de relleno y muelle de gaviones y un area de fondo de mar, administrado por la Autoridad Marítima de Panamá(AMP),la que ha otorgado la concesión para realizar trámites para la obtención de los permisos, elaborar el Estudio de Impacto Ambiental y obtener la resolución de aprobación de Mi Ambiente , para poder llevar a cabo la construcción, equipamiento y operación, de IMS, para desarrollar las actividades Marítimas Auxiliares, la como parte de la estrategia de proyectos complementarios a la operación del sector Marítimo Panameño.

El polígono se encuentra en el sector del relleno de Amador, frente al Centro Figaly, del lado de la Bahía de Panamá corregimiento de Ancón (sitio utilizado para campamentos, planta de concretos, fabricación de elementos del puerto de cruceros de amador y del cuarto puente). Ver mapa en la volante adjunta.

Con este proyecto se estará ampliando la oferta de servicios en el sector marítimo y a la vez generando plazas de trabajo y aportes a la economía local.

En cumplimiento a lo establecido en el decreto Ejecutivo N°1 del 1 de marzo de 2023, se está elaborando el Estudio de Impacto Ambiental, mismo que regula el proceso de participación ciudadana y la consulta a la población del sector donde se ubica el proyecto, a los comercios y a las autoridades locales.

Para desarrollar este proyecto se inicia la realización del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) y una vez aprobado el mismo, se procederá a las demás actividades, las cuales detallamos:

- En la Fase de Planificación: presentación y aprobación del EsIA, diseños, permisos con autoridades
- En la fase de construcción, están las actividades a ejecutar en el polígono "A"(sector del relleno), que son: Limpieza y eliminación de vegetación emergente en la superficie del polígono "A"; Adecuación de las áreas del relleno existente; Construcción de la cerca perimetral; Construcción de Waterhouse (hangar para taller) de IMS , que incluye : Colocación de losa de concreto para pisos y Suministro e Instalación de los elementos estructurales de la estructura de metal; Traslado y montaje de dos Contenedores de veinte pies para oficinas y de 2 contenedores para almacenajes; Adecuación de dos baños sanitarios; Adecuación de las áreas de estacionamientos; Conexión a las instalaciones para servicios públicos: agua y electricidad.
- En la fase de Operación, la empresa realizará las actividades de mantenimiento de las infraestructuras y las actividades propias de taller y servicios auxiliares marítimos

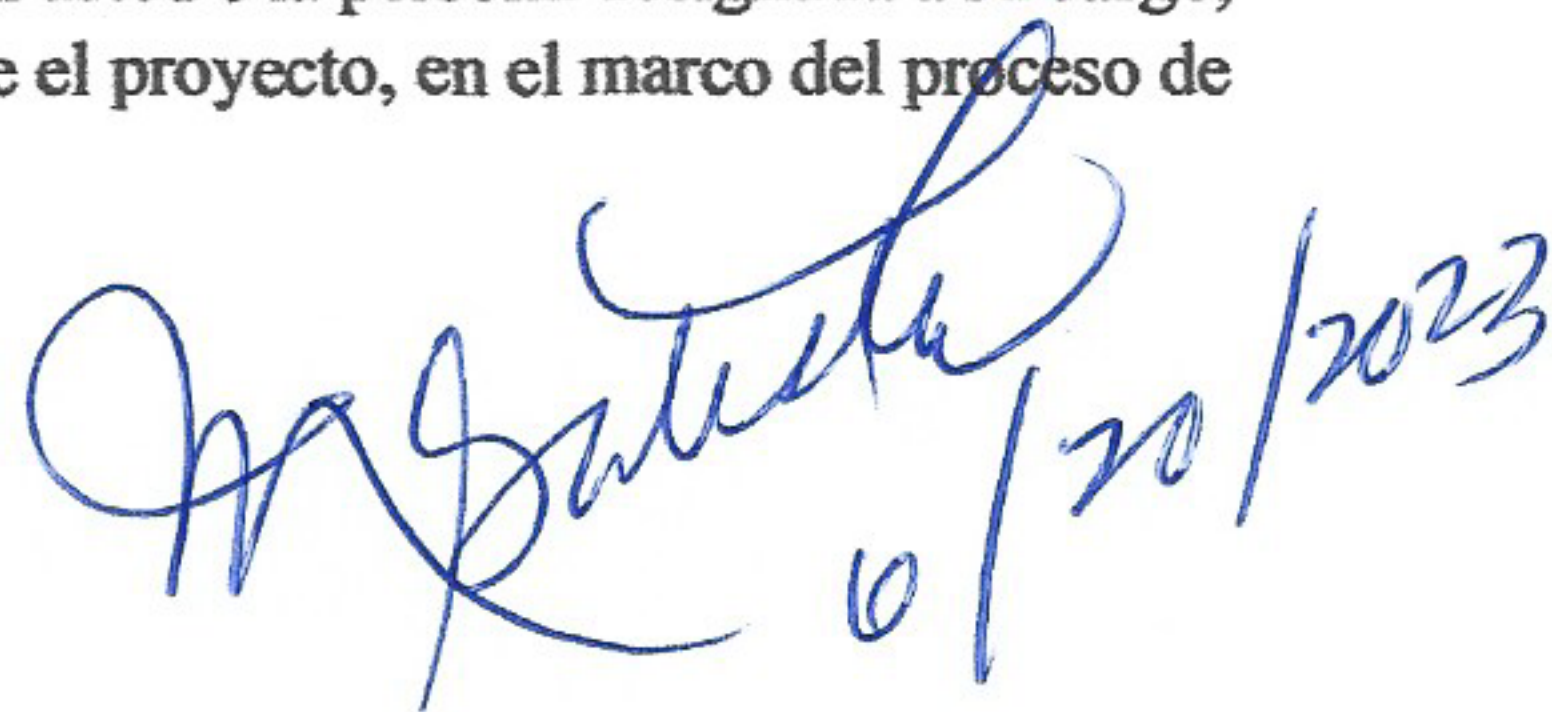
Atendiendo lo anterior les hemos contactado para extenderle la volante de comunicación del proyecto de Instalaciones para la Operación de Servicios Marítimos Independientes a desarrollar, con el mapa de ubicación del polígono y agradecemos nos facilite contactarnos con usted o la persona designada a su cargo, para realizarle la entrevista, a fin de contar con la percepción sobre el proyecto, en el marco del proceso de evaluación del impacto ambiental.

Atentamente,



Ing. Elizabeth Rodríguez

Consultora Ambiental



Correo. ing.civilambiente.ninacer@gmail.com, Cel,6570-2882