



Instrumentos de Gestión Ambiental – IGAS

Gerenciamiento de Compromisos Ambientales

Asesoría y Consultoría Ambiental

Modelación Ambiental

Gestión de Permisos Ambientales y de Ingeniería

Desarrollo de estudios de ingeniería básica y factibilidad y viabilidad

Estudios oceanográficos, topográficos y de entorno ambiental

Planes de Contingencia, estudios de riesgos, y capacitación ambiental

Ingeniería subacuática, ingeniería naval y operaciones de buceo

PERÚ

<https://www.gapash.com/>



Instrumentos de Gestión Ambiental – IGAS

Gerenciamiento de Compromisos Ambientales

Asesoría y Consultoría Ambiental

Modelación Ambiental

Gestión de Permisos Ambientales y de Ingeniería

Desarrollo de estudios de ingeniería básica y factibilidad y viabilidad

Estudios oceanográficos, topográficos y de entorno ambiental

Planes de Contingencia, estudios de riesgos, y capacitación ambiental

Ingeniería subacuática, ingeniería naval y operaciones de buceo

CURRICULUM EMPRESARIAL Y PORTAFOLIO DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA

PERÚ

Centro Empresarial Plexus, Oficina 101, Calle Martin de Murua 150, distrito de San Miguel, Lima – Perú,
Teléfono (01) 7636334

GAPASH CONSULTORÍA INTEGRAL EIRL

RAZÓN SOCIAL

Centro Empresarial Plexus, Oficina 101, Calle Martin de Murua 150, distrito de San Miguel, Lima – Perú

DOMICILIO FISCAL

Instrumentos de Gestión Ambiental – IGAS, Gerenciamiento de Compromisos Ambientales, Asesoría y Consultoría Ambiental, Modelación Ambiental, Gestión de Permisos Ambientales y de Ingeniería, Desarrollo de estudios de ingeniería básica y factibilidad y viabilidad, Estudios oceanográficos, topográficos y de entorno ambiental, y Planes de Contingencia, estudios de riesgos, capacitación ambiental, e Ingeniería subacuática, ingeniería naval y operaciones de buceo.

OBJETO SOCIAL

20562956311

REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTE

10 de junio del 2014

FECHA DE INSCRIPCIÓN EN REGISTROS PÚBLICOS

MBA Ing. Javier Velásquez Maratuech

TITULAR



GAPASH CONSULTORÍA INTEGRAL EIRL

Empresa 100% peruana, fundada en el año 2014, y cuyo propósito es que nuestros clientes obtengan los objetivos que nos encomiendan, manteniendo una alianza estratégica a lo largo de los años, y rentabilizando con sostenibilidad para ambas partes, y el entorno.

- Obtener objetivos encomendados
- Generar alianzas estratégicas perdurables, y rentabilizar con sostenibilidad ambiental
- Disponer de los mejores profesionales y con alto compromiso en los servicios a desarrollar

VISIÓN

Ser una empresa de consultoría integral que opera rentabilizando con sostenibilidad para nuestros clientes, nosotros y el entorno; a través de nuestros servicios de formulación de estudios ambientales, y oceanográficos, asesoría ambiental, y permisos, los cuales se brindan a las principales empresas nacionales y extranjeras que operan en el Perú.

Esto nos debe permitir ser una de las 10 primeras empresas de consultoría ambiental en el Perú. Y ser reconocida como la líder en el servicio especializado de consultoría ambiental y oceanografía en el ámbito acuático.

MISIÓN

Compromiso constante con nuestros clientes para que nuestros servicios alcancen los objetivos que nos encomiendan, con un análisis integral del proyecto, y una alta calidad del servicio con cumplimiento de plazos. Generando la rentabilidad esperada, y la satisfacción de nuestros clientes, y colaboradores, en un marco de sostenibilidad con el entorno.

VALORES

Honestidad
Compromiso
Creatividad
Optimismo
Eficiencia



POLÍTICAS

Generar con nuestros servicios y desempeño empresarial relaciones estratégicas de largo plazo con nuestros colaboradores, clientes, y nuestros demás grupos de interés.

Iniciar un servicio siendo conscientes del valor que aportamos con nuestro desempeño a la sociedad por brindar un servicio que se relaciona con actividades que generan empleo, infraestructura, productividad, divisas y en general crecimiento para el País, y al cual ponemos nuestras capacidades para que se pueda ejecutar en forma sostenible, y oportuna.

Solución integral, nos esforzamos en ver la problemática de nuestros clientes desde diversas perspectivas, para integrarlas a la propuesta de solución, la cual consensuamos con nuestros clientes para una garantía de éxito.

Cumplimos los plazos, el cumplimiento de plazos debidamente planeados, y calendarizados, es un medio distintivo de nuestra empresa.

Ser claros con nuestra propuesta de solución planteada a nuestros clientes, y mantener una comunicación constante con los mismos, en forma predictiva sobre el proceso que sigue la consecución de la solución encomendada.

Planear primero en equipo, no decidimos nada, ni asistir a una reunión con un nuevo cliente, ni empezar un servicio, o cualquier actividad si previamente no planeamos nuestras acciones. El planear, es el primer paso para el éxito de un servicio, y el buen relacionamiento con nuestros clientes. Todos nuestros servicios, deben ejecutarse concibiéndose debidamente Planeados, Organizados, Dirigidos y Controlados.

SERVICIOS

- Instrumentos de Gestión Ambiental – IGAS
- Gerenciamiento de Compromisos Ambientales
- Asesoría y Consultoría Ambiental
- Modelación Ambiental
- Gestión de Permisos Ambientales y de Ingeniería
- Desarrollo de estudios de ingeniería básica y factibilidad y viabilidad
- Estudios oceanográficos, topográficos y de entorno ambiental
- Planes de Contingencia, estudios de riesgos, y capacitación ambiental
- Ingeniería subacuática, ingeniería naval y operaciones de buceo

REGISTROS Y ACREDITACIONES

Estamos registrados y acreditados para desarrollar estudios ambientales, en los siguientes sectores:



PERÚ

Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones



PERÚ

Ministerio
de Vivienda, Construcción
y Saneamiento



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRECCIÓN GENERAL DE
CAPITANÍAS Y GUARDACOSTAS
DEL PERÚ



senace

SERVICIO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL
PARA LAS INVERSIONES SOSTENIBLES

Podemos señalar con mucho gusto que hemos trabajado con las principales empresas del Perú, y que a lo largo de los años hemos reiterado servicios, y conseguido los objetivos encomendados, teniendo una participación constante en los principales proyectos de desarrollo que se han efectuado en el Perú, lo cual nos ha hecho un aliado de nuestros clientes:





NAVIERA PETRAL





PRINCIPALES SERVICIOS DE CONSULTORIA

Ingeniería de Consulta y Estudios Oceanográficos

CONSORCIO OMSA - DSMC
Batimetría multihaz para la identificación de PLEM y tuberías del Terminal Marítimo N°1 de Refinería La Pampilla S.A.A.
Año 2025

PESQUERA HAYDUK S.A.
Batimetría multihaz y empleo de sonar de barrido lateral para determinar el posicionamiento de las tuberías submarinas en el EIP de Hayduk en Tambo de Mora.
Año 2024

SUDAMERICANA DE FIBRAS S.A.
Consultoría para el desarrollo de expedientes para 1) viabilidad definitiva de la actividad portuaria, 2) modificación y/o renovación del derecho de uso de área acuática, 3) Estudio Hidro – Oceanográfico, 4) obtención de la habilitación portuaria por modificación de área acuática (incluyendo lo precisado en el informe técnico N° IT. 010-2022), 5) gestiones y desarrollo de documentos necesarios para la validación u optimización del instrumento de gestión ambiental ante DICAPI y PRODUCE, del Terminal Portuario Multiboyas de Sudamericana de Fibras SA.
Año 2024

TRANSPORTES Y ALIMENTOS DE LIQUIDOS S.A.
Consultoría y desarrollo de expedientes para 1) subsanación y aprobación de la viabilidad definitiva de la actividad portuaria, 2) modificación y/o renovación del derecho de uso de área acuática, 3) estudio hidro – oceanográfico, 4) obtención de la habilitación portuaria por modificación y renovación de área acuática.
Año 2024

REPSOL
Estudio batimétrico multihaz y determinación de coordenadas de las componentes acuáticas del Terminal Portuario Multiboyas N°2 de Refinería La Pampilla S.A.A.
Año 2024

COSMOS AGENCIA MARÍTIMA S.A.C.
Batimetría multihaz y levantamiento con sub bottom profiler del ducto sur del Terminal Marítimo N°3 de Refinería La Pampilla S.A.A.
Año 2024

FCC AQUALIA S.A. SUCURSAL DEL PERU
Elaboración del estudio batimétrico, morfología del fondo marino y clima marítimo para la iniciativa privada cofinanciada "Servicio de agua potable mediante desalación de agua de mar en el área urbana de la provincia de Lambayeque".
Año 2024

SOLGAS
Estudio Hidro-oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas para su aprobación ante la entidad respectiva.
Año 2024

CFG - COPEINCA
Identificación del trazo del emisor submarino mediante Batimetría Multihaz y Sonar de Barrido Lateral (se obtendrán planos batimétricos y otros de ubicación de la posición real del emisor submarino), así como la inspección mediante buzos verificar el estado actual del mismo.
Año 2024

PLUSPETROL PERU CORPORATION S.A.
Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Marino Pisco Camisea.
Año 2023-2024

SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

Levantamiento batimétrico de control durante el dragado realizado en el lado oeste del muelle, en base a la metodología de la Norma Técnica de Hidrografía N° 27 “Procedimiento para la determinación de profundidades”, HIDRONAV 5156, 1era Edición 2013.

Año 2023

TERMINAL PORTUARIO JINZHAO PERU S.A.

Estudio Hidro – Oceanográfico de prefactibilidad del proyecto del Terminal Portuario de Lomas.

Año 2023

TERMINAL PORTUARIO JINZHAO PERU S.A.

Estudio Hidro - Oceanográfico y batimétrico de proyecto Terminal Portuario San Juan de Marcona.

Año 2022-2023

FCC AQUALIA, S.A. SUCURSAL DEL PERU

Estudio batimétrico, morfológico del fondo marino, clima marino, estudio de suelo marino y analíticas de agua de mar en el marco de la iniciativa privada cofinanciada del proyecto de “Tratamiento de agua residuales para disposición final o reúso en la Provincia de Cañete”.

Año 2022

FCC AQUALIA, S.A. SUCURSAL DEL PERU

Estudio batimétrico, morfológico del fondo marino y clima marino en el marco del proyecto de “Servicio de agua potable mediante desalinización de agua de mar en el área urbana de Ilo”.

Año 2021-2022

ECOACUICOLA S.A.C
Estudio Hidro - Oceanográfico para la obtención de derecho de uso de área acuática para el proyecto de inclusión de ocho (08) tuberías submarinas, en el distrito de Castilla, provincia y departamento de Piura.
AÑO 2020-2022

FCC AQUALIA, S.A. SUCURSAL DEL PERU
Estudios hidrográficos como parte de los servicios del proyecto a nivel de perfil para emisores submarinos de dos plantas de tratamiento de aguas residuales.
Año 2020-2022

AUSTRAL GROUP S.A.A.
Ejecución de Estudios Hidro - Oceanográficos en la Bahía de Chancay.
Año 2021

PESQUERA HAYDUK S.A.
Elaboración de expediente técnico Estudio Hidro – Oceanográfico para la obtención de la resolución directoral de derecho de uso de área acuática para tubería.
AÑO 2020-2021

TASA
Estudio Hidro - Oceanográfico, Ingeniería básica y modificación de estudio de impacto ambiental para instalación de tuberías desde chatas hacia tuberías para plantas pesqueras de Vegueta, Callao, Chimbote y Malabrigo.
Año 2020

TASA
Elaboración de expedientes de diseño de ingeniería, EHO e IGA para la instalación de dos tuberías de HDPE que proviene de las chatas hacia planta de elaboración de harina y aceite de pescado, para evacuar los residuos oleosos y aguas sucias de las unidades operativas de Supe, Pisco Sur, Atico, Matarani.
Año 2020

PETROLEOS DEL PERU – PETROPERU S.A.
Elaboración del Estudio Hidro - Oceanográfico para el proyecto amarradero N°2 de Refinería Conchan.
Año 2019-2020

SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A.
Estudio Hidro - Oceanográfico y batimétrico para la construcción del Nuevo Muelle San Nicolás.
Año 2018-2020

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO
Contratación del servicio de elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de acuática de emisor submarino, DPA Atico.
AÑO 2019

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO
Contratación del servicio de elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de área acuática de emisor submarino, DPA Quilca.
AÑO 2019

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO
Contratación del servicio de elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de área acuática de emisor submarino, DPA Faro Matarani.
AÑO 2019

PRINCIPALES SERVICIOS DE CONSULTORIA

Ingeniería Conceptual, Ingeniería Básica y Detallada

MUELLE MALABRIGO
Desarrollo de Estudio Hidro – Oceanográfico, Memoria Descriptiva conforme a las Normas Técnicas Hidrográficas emitidas por la Dirección de Hidrografía y Navegación – DHN y la Dirección General de Capitanías y Guardacostas – DICAPI, así como en lo referido al Instrumento de Gestión Ambiental. Estudios geofísicos marinos, estudios geotécnicos para la ingeniería básica del muelle.
Año 2025
DP WORLD CALLAO S.R.L.
Inspección mediante ecosonda multihaz y sonar de barrido lateral de la zona sumergida del enrocado de DP WORLD Callao en el inicio del Bloque 3V, como parte de la caracterización de la zona para la reconstrucción del mismo.
Año 2025
PESQUERA HAYDUK S.A.
Batimetría y empleo de sonar de barrido lateral para establecer una batimetría e identificación de obstáculos para ampliación de longitud de tuberías, así como un análisis de la evolución de pérdidas de profundidades en el área de interés de las tuberías.
Año 2023
TERMINAL PORTUARIO JINZHAO PERU S.A.
Desarrollo del Plan Maestro del Terminal Portuario de Concentrado de mineral de hierro de Lomas.
Año 2022
SIDERURGICA DEL PERU S.A.
Proyecto de construcción y operación de un sistema de arrastre de embarcaciones de 6,000 ton e instalaciones auxiliares (muelle - varadero - astillero para desguace de naves).
Año 2022

BLUE PACIFIC OILS S.A.C.

Elaboración de los expedientes y estudios necesarios a fin de obtener una o varias resoluciones que incluyan la modificación del derecho de uso de área acuática que se hace referencia en numeral 1.3 que incluyen (i) instalación de un segundo Terminal Multiboyas; así como, (ii) la modificación del uso previsto de una de las tuberías para que incluya el transporte de aceites vegetales (incluye elaboración de Estudio Hidro – Oceanográfico, Estudio Ambiental, Plan Maestro e informe de Ingeniería Básica).

Año 2018-2019

KP&L GENERAL CONSULTANTS S.A.C.

Elaboración de los estudios técnicos referidos al Estudio Hidro – Oceanográfico, reserva y derecho de uso de área acuática, Estudio de Maniobras, Estudio de Impacto Ambiental, Estudio de Riesgos y Plan de Contingencias, Plan Maestro, informe de Ingeniería Básica, y expediente de Habilitación Portuaria del Terminal Portuario Monoboya T4 de Refinería La Pampilla S.A.A.

Año 2015

PRINCIPALES SERVICIOS DE CONSULTORIA

Estudios de Impacto Ambiental

PERUVIAN TOURS AGENCY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
Actualización del EIA-SD del Hotel Aranwa Paracas Resort Spa, bajo RD N°007-20211 Mincetur, ubicado en Paracas.
AÑO 2025

ALS
Mediciones de corrientes, salinidad y temperatura en puntos de monitoreo en el Terminal Portuario de Engie ubicado en Ilo.
AÑO 2024-2025

INVERSIONES SAN FRANCISCO CHICO S.A.C.
Informe Técnico Sustentatorio de la modificación de derecho de uso de área acuática y franja ribereña del proyecto Marina Deportiva Recreativa ubicada en la Bahía de Ancón, por inclusión de pantalanés flotantes anclados a pilotes hincados.
AÑO 2024-2025

CLUB DE REGATAS LIMA
Asesoría, gestión y representación en todo el proceso a seguir, incluyendo el soporte en derecho ambiental, administrativo y marítimo.
AÑO 2024

AUTORIDAD PORTUARIA NACIONAL- APN
Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (MEIA-SD) del proyecto Mejoramiento y Ampliación de la Boca de Entrada en el Terminal Portuario del Callao.
AÑO 2024

INVERSIONES PESQUERA LIGURIA S.A.C.

Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado aprobado con Resolución Directoral N° 006-2018-PRODUCE/DGAAMPA del Establecimiento Industrial Pesquero de congelado (42.24 t/día), enlatado (3800 cajas/turno) y harina residual (9 t/h) de recursos hidrobiológicos, por la actualización y ampliación de un (01) embarcadero y un (01) terraplén, instalación y operación de dos (02) grifos de abastecimiento y una (01) zona de almacenamiento de combustible, ubicado en el distrito del Callao.

AÑO 2024

COUNTRY CLUB DE VILLA

Elaboración del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) de la Sede Club Villa Sur del Country Club de Villa, ubicado en el distrito de Asia, provincia de Cañete y departamento de Lima.

AÑO 2023-2024

MAERSK LOGISTICS & SERVICES PERU S.A.

Elaboración y aprobación del Instrumento Ambiental certificación del proyecto de la Planta de Empaque "Green blue – Olmos".

AÑO 2023

OCEANO SEAFOOD S.A.

Actualización del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-SD) aprobado con Resolución Directoral N° 145-2018-PRODUCE/DGAAMPA, de la planta de enlatado de 3297 cajas/turno e incremento de capacidad de la planta de congelado de 24.50 t/día a 115.2 t/día y capacidad de almacenamiento de 296 t. A 800 t. A ejecutarse en el Establecimiento Industrial Pesquero del Callao.

AÑO 2023

CONSTRUCCIONES Y REPARACIONES MARINAS S.A.C.

Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado, Plan de Participación Ciudadana, y termino de referencia para el EIA-SD del proyecto del Astillero y Varadero.

AÑO 2022-2023

BLUE MARLIN BEACH CLUB S.A.

Elaboración de Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para el establecimiento de Hospedaje Royal Decameron Punta Sal Beach Resort Spa & Convention Center ubicado en Punta Sal, Tumbes.

AÑO 2022-2023

INGENIERIA MARITIMA Y COSTERA S.A.C.

Proyecto "Construcción de una (1) Marina Deportiva Recreativa", a ubicarse en la zona La Arenilla, distrito y provincia constitucional del Callao.

Año 2019-2023

PESQUERA ALTAIR S.A.C.

Modificación del Estudio de Impacto Ambiental por incremento de la línea de producción de la planta de congelado de 64 t/día a 196 t/d, reubicación de la planta de enlatado de 877 cajas/turno, inclusión de una planta de curado de 400 t/mes, planta de harina residual de 10 t/h, un grifo para suministro de combustible y la construcción de una PTAR e instalación de un emisor submarino.

AÑO 2019-2021

MARINA DE GUERRA DEL PERU

Consultoría especializada para la formulación de Estudio Hidro – Oceanográfico, Programa de Adecuación y Manejo Ambiental, y expediente para derecho de uso de área acuática para la infraestructura marítima de la Estación Naval de Paita.

AÑO 2019

MARINA DE GUERRA DEL PERU

Elaboración del Plan para el diseño del Manejo Ambiental de la Plataforma Itinerante de Acción Social - PIAS Puno.

AÑO 2017-2018

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

Modificación del Estudio de Impacto Ambiental por inclusión de instalaciones acuáticas, para la oficina de proyectos y estudios de la gerencia regional de infraestructura.

AÑO 2017-2018

MIANNS - *Modificación para Impactos Ambientales Negativos No significativos*

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA
Modificación para Impactos Ambientales Negativos No significativos del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado aprobado mediante Resolución Directoral N° 073-2020-PRODUCE/DGAAMPA del establecimiento industrial pesquero TASA Végueta, por el cambio de chata "TASA" por la chata "GUANAY", inclusión de tanques de almacenamiento y tuberías submarinas para la evacuación de las aguas sucias y mezclas oleosas en las chatas "MALABRIGO" y "GUANAY", reemplazo de la PTARD
AÑO 2024

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA
Modificación para Impactos Ambientales Negativos No Significativos por Inclusión de tuberías submarinas para la evacuación de las aguas sucias y mezclas oleosas en la Planta de Harina de Pescado de alto contenido proteínico de 139 t/h de capacidad, cuyo Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) fue aprobado con Oficio N° 477-95-PE/DIREMA, modificado con Resolución Directoral N° 088-2010-PRODUCE/DIGAAP, Resolución Directoral N° 216-2016- PRODUCE/DGCHI, Resolución Directoral N° 145-2020- PRODUCE/DGAAMPA y Resolución Directoral N° 175-2020- PRODUCE/DGAAMPA, ubicado en la Carretera Paracas Km. 17.1, distrito de Paracas, provincia de Pisco
AÑO 2024

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA
Modificación para impactos ambientales negativos no significativos por el reemplazo de la chata Ferroles IV y chata Guanay por chata Tasa Pisco y chata Tasa, respectivamente, la inclusión de cuatro (04) tuberías submarinas destinadas para la descarga de mezclas oleosas y aguas sucias desde las chatas absorbentes (dos tuberías por cada chata) hacia la U.O. Malabrigo, la inclusión de dos (02) tuberías submarinas destinadas para el suministro de agua potable (una chata tasa) y petróleo (una chata tasa pisco), reubicación y reducción de longitud del emisor submarino, cambio de capacidad del molino N° 4 de 25 t/h por uno de 30 t/h, ampliación de la capacidad del sistema de tratamiento de agua de limpieza, incorporación de tricanter Z-5e y Z-4e y cambio de reactores (DAF N°01 y N° 02) Fabtech por ASR"; en el establecimiento industrial pesquero ubicado en el Sub lote 3A-1B, Zona Industrial de puerto Malabrigo
AÑO 2023

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

“Modificación para impactos ambientales negativos no significativos del establecimiento industrial pesquero TASA Matarani, por la inclusión de tuberías submarinas para la evacuación de aguas sucias y mezclas oleosas, instalación de una planta de tratamiento de ósmosis inversa (PTAP), desinstalación de la chata absorbente “Sarimon” y sus tres (03) tuberías submarinas destinadas para el suministro de agua dulce, petróleo y descarga de productos hidrobiológicos y cambio de posicionamiento y reducción de longitud del emisor submarino existente de 1000 m a 703.781 m, desinstalación de las tricanter para ser reemplazados por una separadora y centrífuga en el tratamiento de espumas y retiro del intercambiador tipo coagulador”, ubicado en caleta de Chiguas km 8.5, carretera Mollendo-Matarani, distrito y provincia de Islay, departamento de Arequipa

AÑO 2023

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Modificación para Impactos Ambientales Negativos No Significativos para la **“Instalación de captadores de hollín ciclónicos en los calderos N° 5 y N° 7, instalación de una línea de secados de lodos e implementación de una línea de agua de bombeo hacia el tanque equalizador”** a ejecutarse en su establecimiento industrial pesquero ubicado en SubLote 3A-1B, Zona Industrial de Puerto Malabrigo

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Modificación para Impactos Ambientales Negativos No Significativos (MIANNS) denominado **“Cambio de Matriz Energética de Petróleo Residual (R-500) a Gas Licuado de Petróleo (GLP)”**, a ejecutarse en su establecimiento industrial pesquero ubicado en los tres predios de Av. Los Pescadores – Zona Industrial 27 de octubre, distrito de Chimbote

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Modificación para Impactos Ambientales Negativos No Significativos por **“Inclusión de tuberías submarinas para la evacuación de las aguas sucias y mezclas oleosas y por cambio del sistema de pesaje de la cuarta línea de descarga en Chimbote”**

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Instrumento de modificación para impactos ambientales negativos no significativos del establecimiento industrial pesquero TASA Supe por la inclusión de tuberías

submarinas para la evacuación de las aguas sucias y mezclas oleosas

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Modificación para impactos ambientales negativos no significativos del estudio de impacto ambiental semidetallado aprobado con Resolución Directoral N° 097-2018-PRODUCE/DGAAMPA rectificada con Resolución Directoral N° 105- 2019-PRODUCE/DGAAMPA para la ampliación de la etapa de mezclado de harina de pescado y del período de producción de la planta de concentrados proteicos” ubicada en la avenida Néstor Gambeta km 14.1 ex Fundo Márquez, Callao norte, distrito del Callao, Provincia Constitucional del Callao”

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

“Modificación para Impactos Ambientales Negativos no Significativos, Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd), aprobado mediante Resolución Directoral N° 097-2018-PRODUCE/DGAAMPA, del 26 de agosto del 2018 por la inclusión de tuberías submarinas para la evacuación de las aguas sucias y mezclas oleosas, intercambiador para enfriamiento de aceite y del intercambiador de calor para el calentamiento de espumas”, a ejecutarse en su establecimiento industrial pesquero ubicado en la avenida Néstor Gambeta km 14.1 ex Fundo Márquez, Callao norte, distrito del Callao, Provincia Constitucional del Callao.

AÑO 2022

TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SA - TASA

Modificación para impactos ambientales negativos no significativos por reubicación de cisternas de agua de bombeo y cisterna de agua clarificada, en el establecimiento industrial pesquero ubicado en la Carretera Paracas Km. 17.1, distrito de Paracas, provincia de Pisco, departamento de Ica.

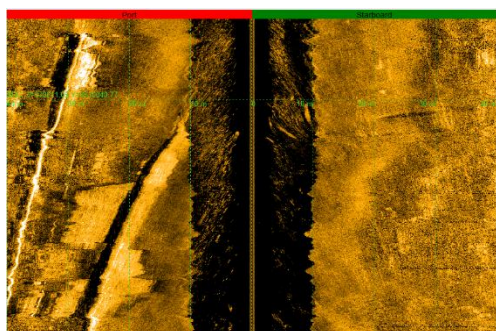
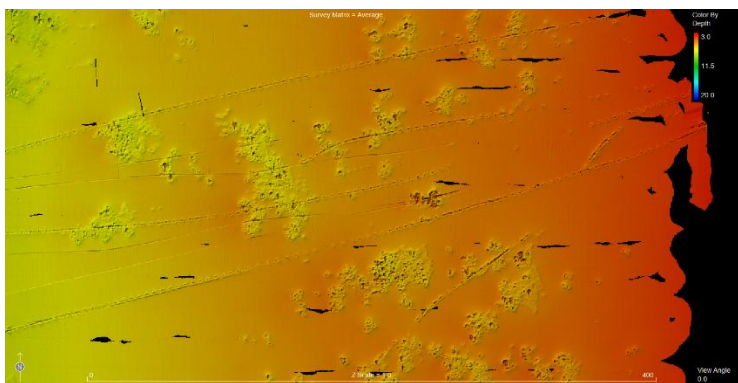
AÑO 2022

**PRINCIPALES SERVICIOS
DE CONSULTORIA**

**Estudios Oceanográficos e
Ingeniería de Consulta**

**Identificación de tuberías submarinas
frente a las instalaciones de Pesquera
Hayduk en Tambo de Mora. Año 2024.**

Se realizó la descripción de la batimetría de la zona frente a las instalaciones de Hayduk, así como la georeferenciación de las estructuras que se observen en la zona acuática de levantamiento.

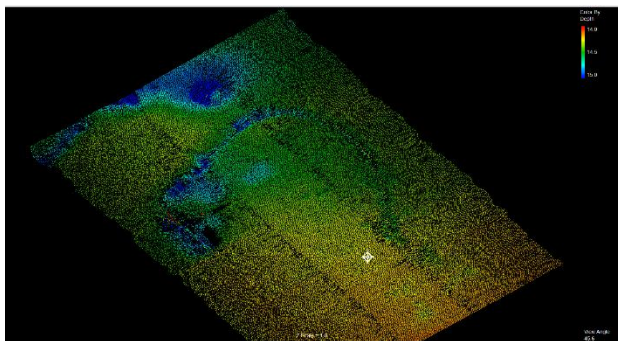
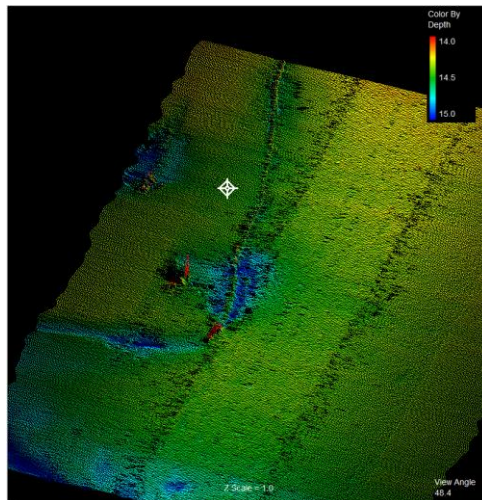
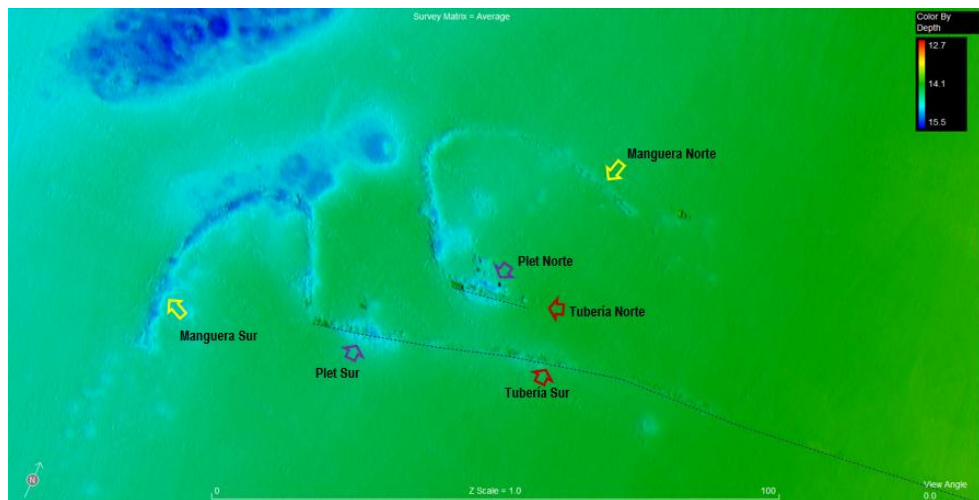
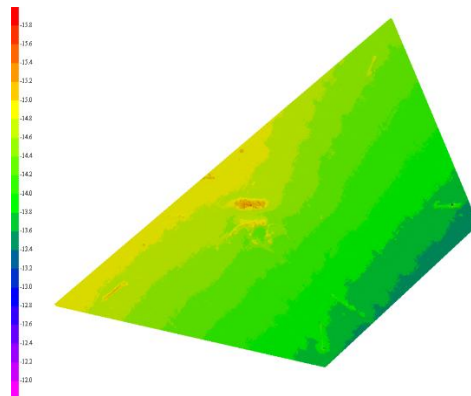


Batimetría multihaz en el área de operaciones de naves del Terminal Marítimo N°1 de Refinería La Pampilla S.A.A. Año 2025.

Dentro de los objetivos del proyecto se planteo obtener el relieve del fondo marino dentro del entorno del Terminal Portuario Multiboyas N°1, así como efectuar la geolocalización de las estructuras como líneas submarinas, PLEM y mangueras en zonas no cubiertas por sedimentos.

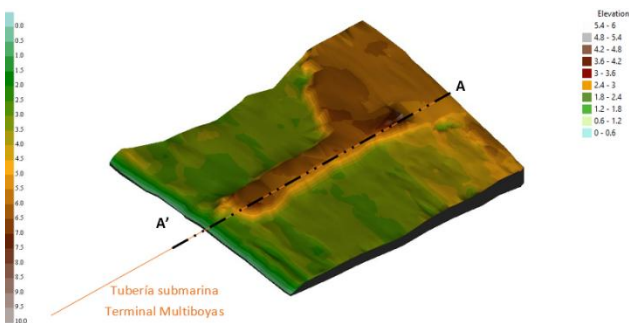
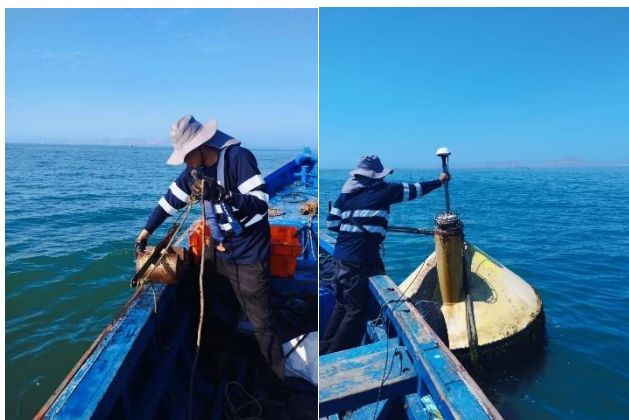


**CONSORCIO
OMSA-DSMC**



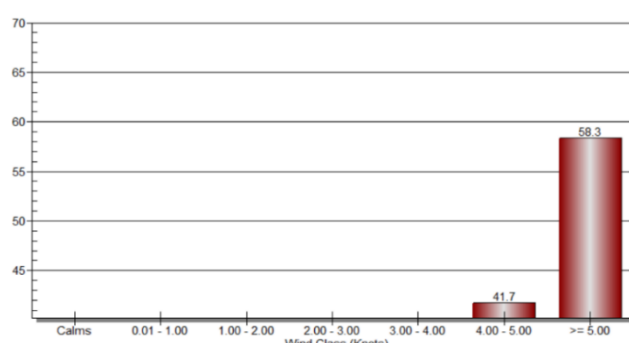
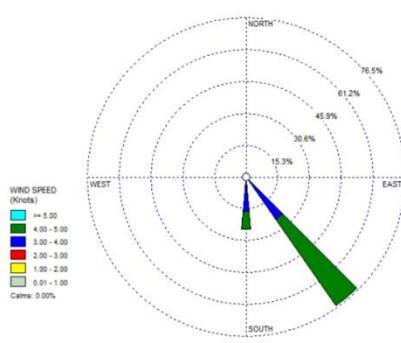
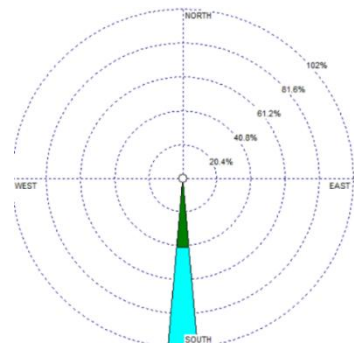
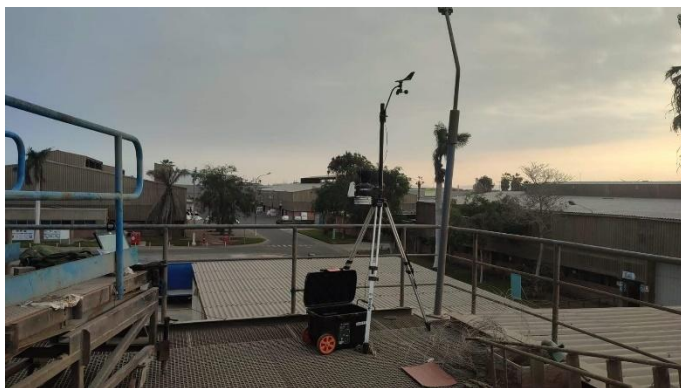
Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas de Sudamericana de Fibras SA

Año 2024.



Desarrollo de expedientes para:

- 1) Viabilidad definitiva de la actividad portuaria.
- 2) Modificación y/o renovación del derecho de uso de área acuática
- 3) Estudio hidro – oceanográfico
- 4) Obtención de la habilitación portuaria por modificación de área acuática (incluyendo lo precisado en el informe técnico N° IT. 010-2022)
- 5) Gestiones y desarrollo de documentos necesarios para la validación u optimización del instrumento de gestión ambiental ante DICAPI y PRODUCE, del Terminal Portuario Multiboyas de Sudamericana de Fibras S.A.

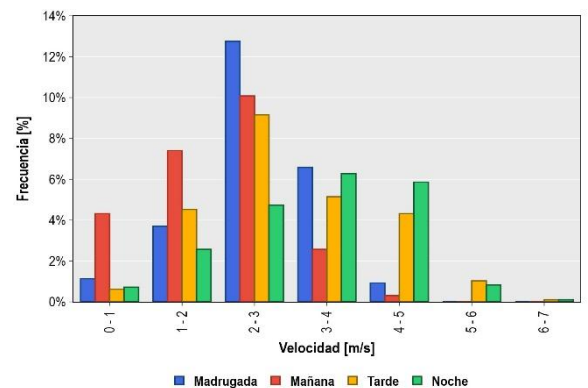
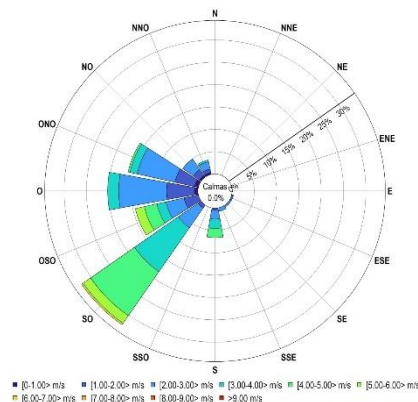
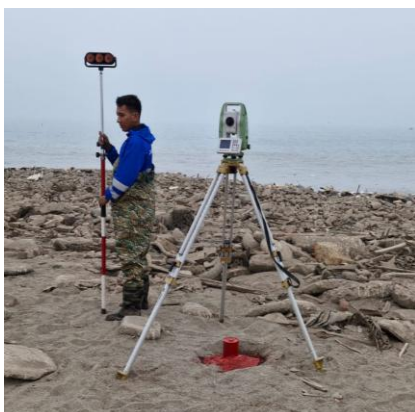
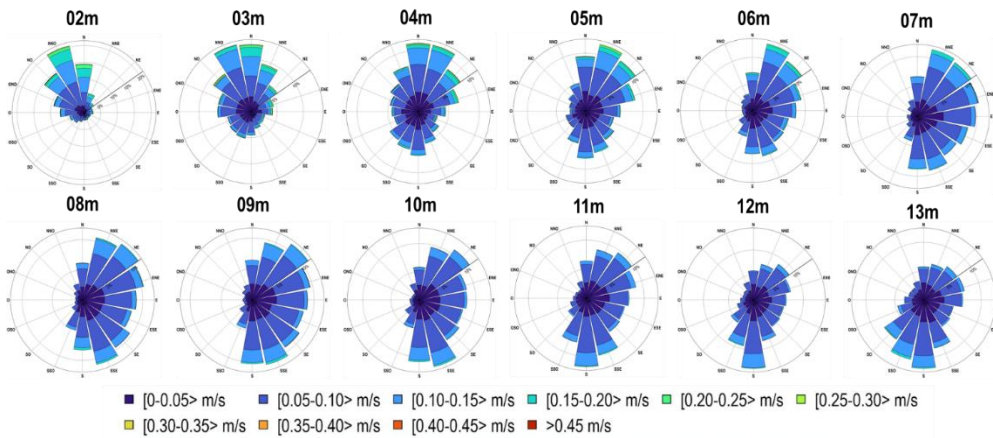
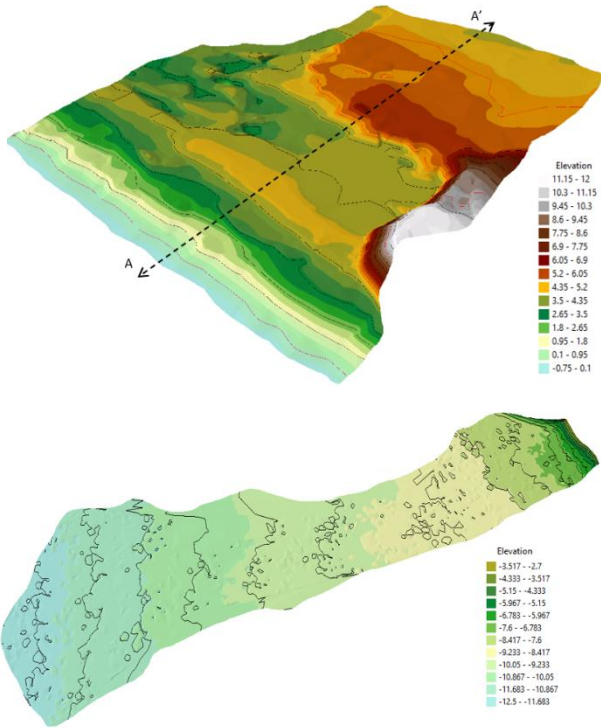


Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas de TRALSA. Año 2024.

Desarrollo de expedientes para:

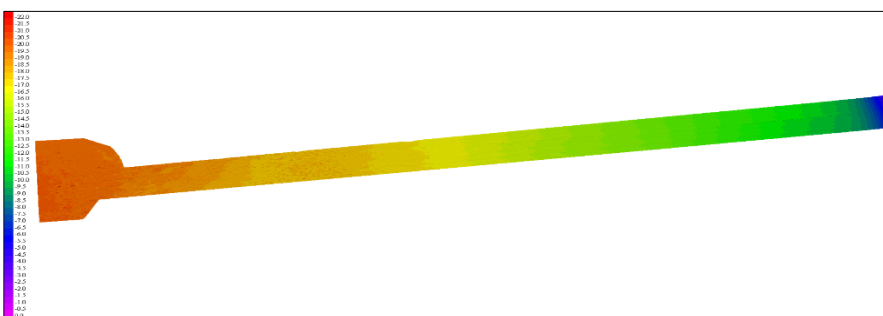
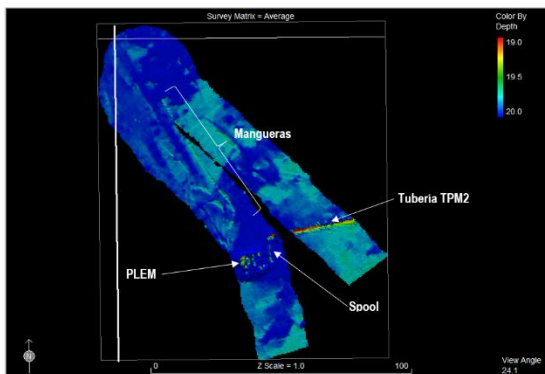
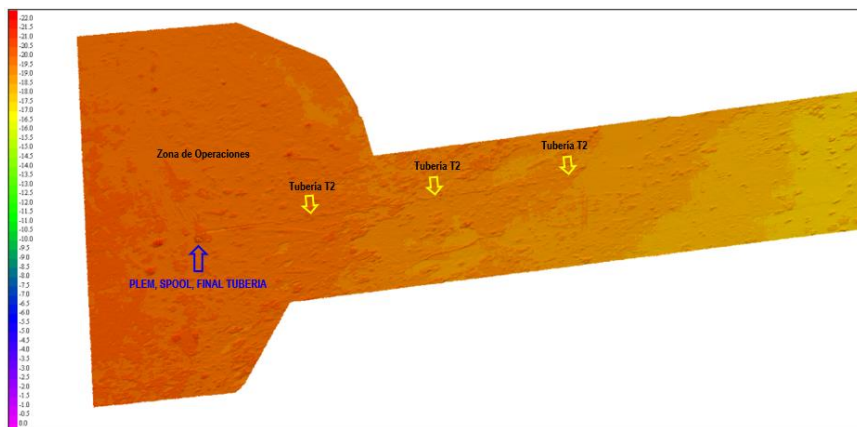
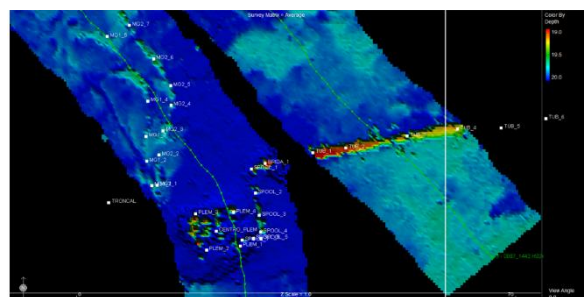
- 1) Subsanción y aprobación de la viabilidad definitiva de la actividad portuaria
- 2) Modificación y/o renovación del derecho de uso de área acuática
- 3) Estudio hidro – oceanográfico
- 4) Obtención de la habilitación portuaria por modificación y renovación de área acuática

Informe de Ingeniería Básica y Plan Maestro del Terminal Portuario Multiboyas de Transportes y Alimentos de Líquidos S.A.



Estudio batimétrico del área acuática y determinación de coordenadas de las componentes acuáticas del Terminal Portuario N°2 de Refinería La Pampilla.
S.A.A. Año 2024.

Se efectuó la geolocalización de la línea submarina del TPM N°2 mediante ecosonda multihaz, así como de las componentes acuáticas PLEM, spool y mangueras que se encontraban al final del ducto.



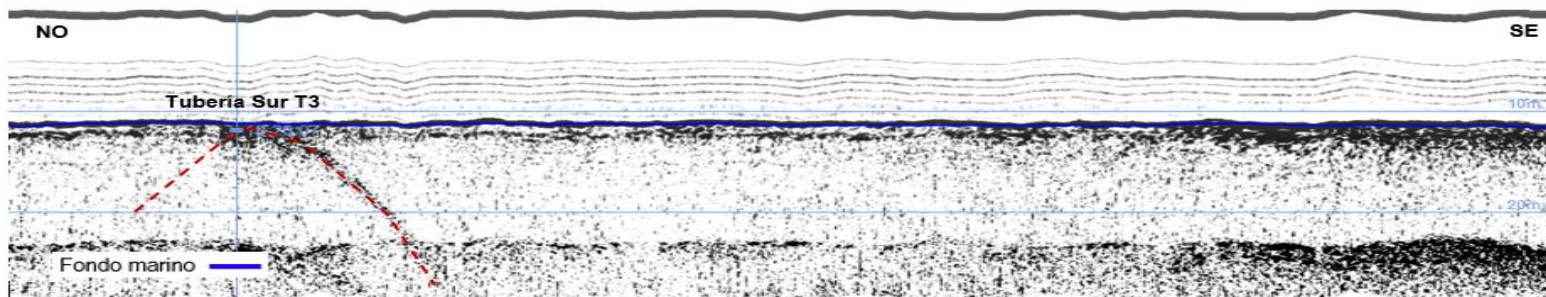
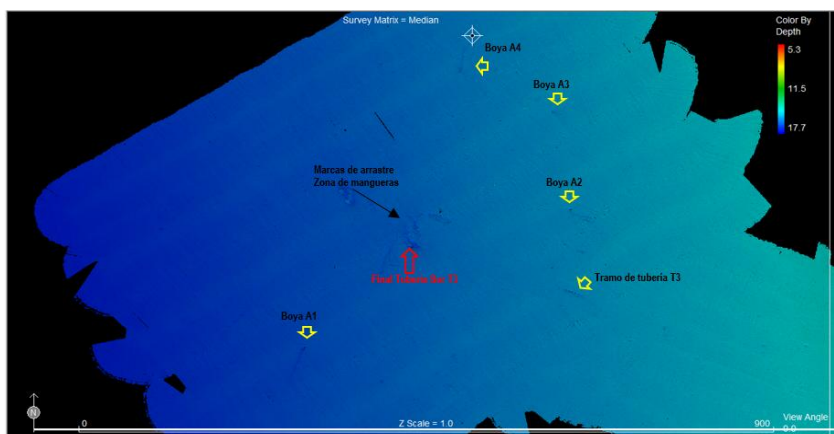
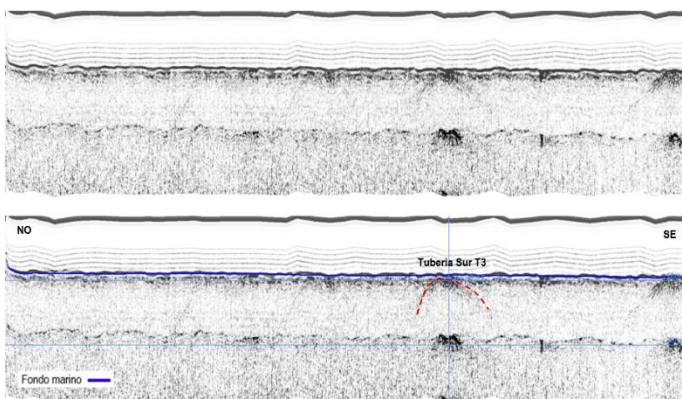
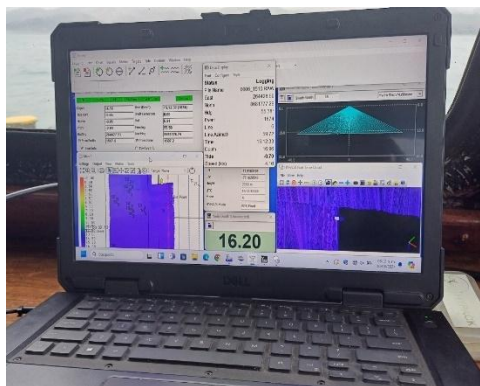
Batimetría multihaz y levantamiento con sub bottom profiler del ducto sur del Terminal Marítimo N°3 de Refinería La Pampilla S.A.A. Año 2024.

Se realizó el servicio de consultoría considerando los siguientes objetivos: i) obtener el relieve actual del fondo marino dentro del entorno del Terminal Portuario Multiboyas N°3.; ii) efectuar la georeferenciación de la línea sur del TPM N°3 en zonas descubiertas de sedimentos y; iii) efectuar la geolocalización de la línea submarina sur en las zonas enterradas mediante sub bottom profiler.



COSMOS

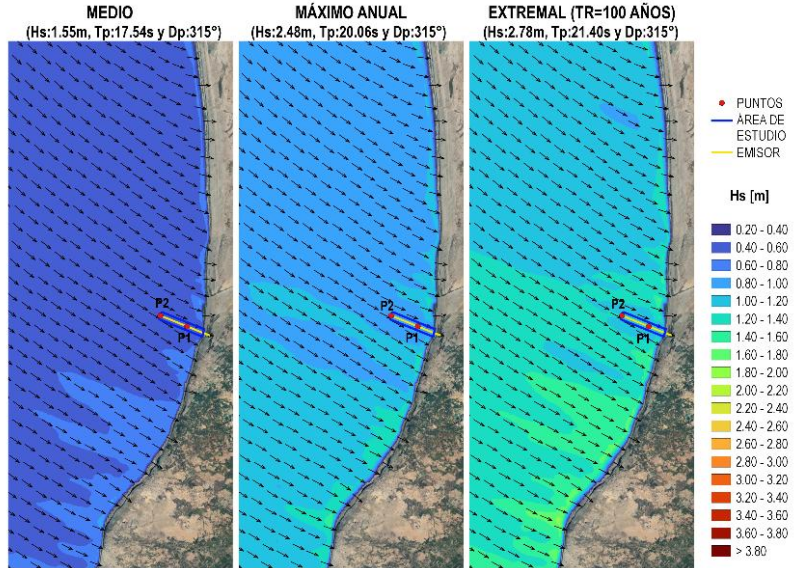
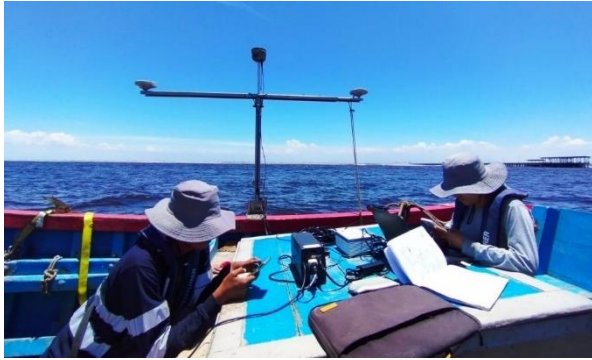
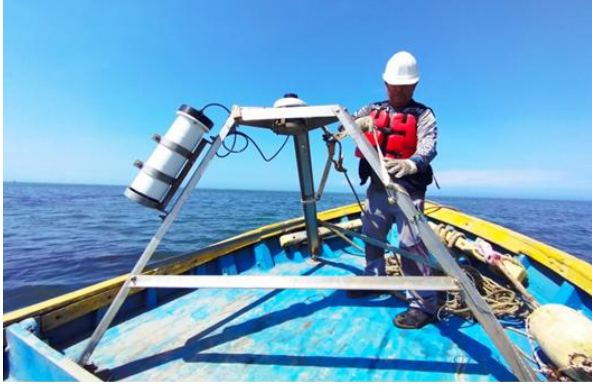
GAPASH
CONSULTORÍA INTEGRAL SOSTENIBLE



Estudio Hidro – Oceanográfico a nivel de Ingeniería de Consulta por encargo de FCC AQUALIA. Año 2024.

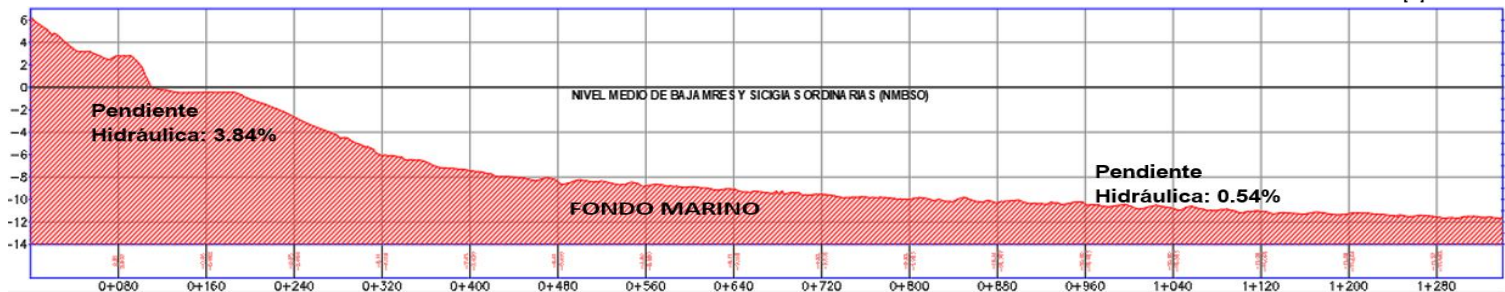
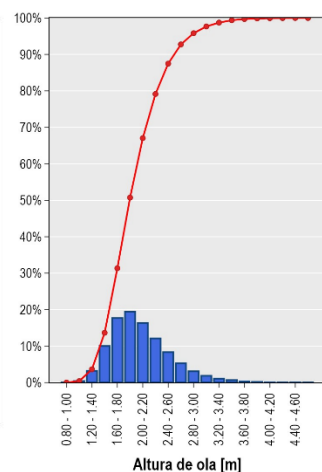
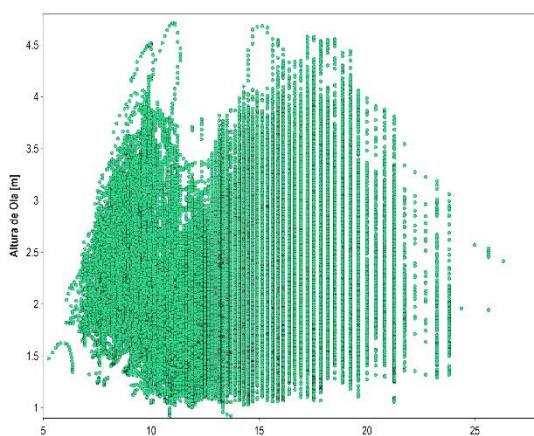
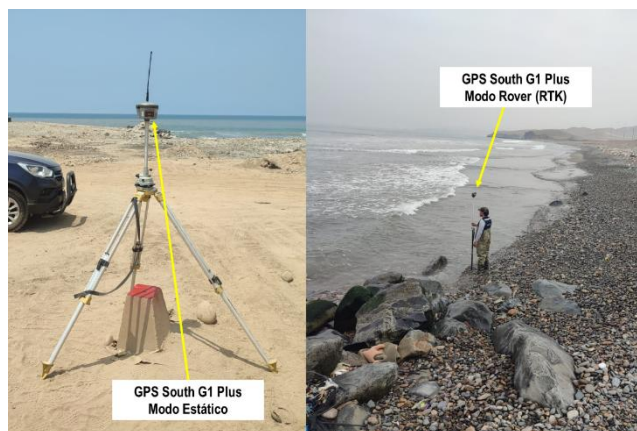
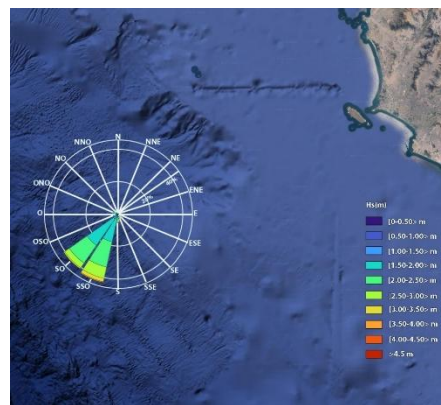
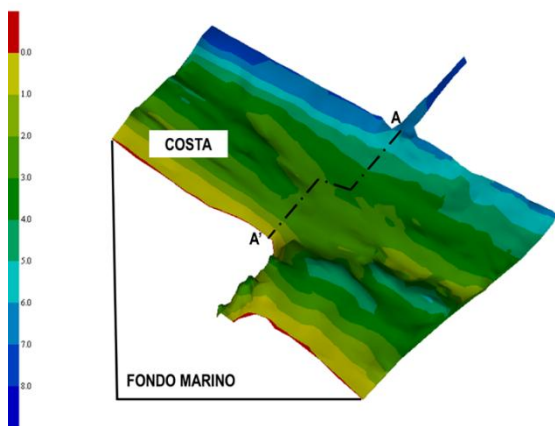
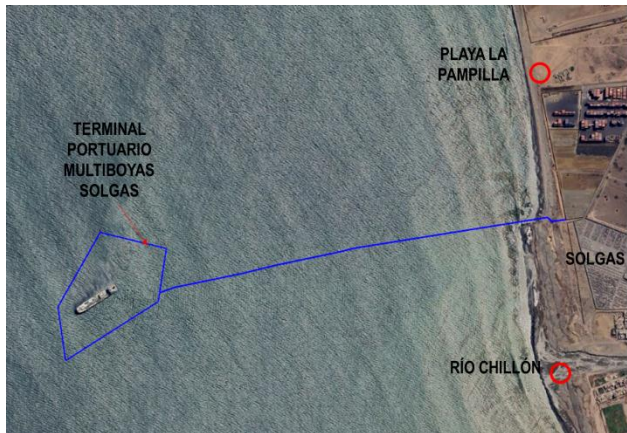
Desarrollo de **Estudio Hidro – Oceanográfico a nivel de Ingeniería de Consulta** para determinar el proyecto iniciativa privada cofinanciada.

Elaboración del **estudio batimétrico, morfología del fondo marino y clima marítimo** para la iniciativa privada cofinanciada "Servicio de agua potable mediante desalación de agua de mar en el área urbana de la provincia de Lambayeque".



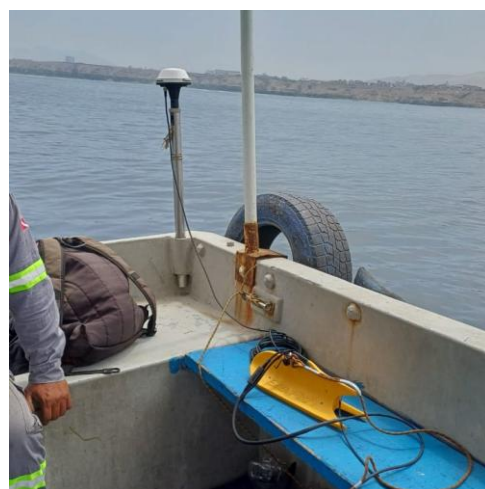
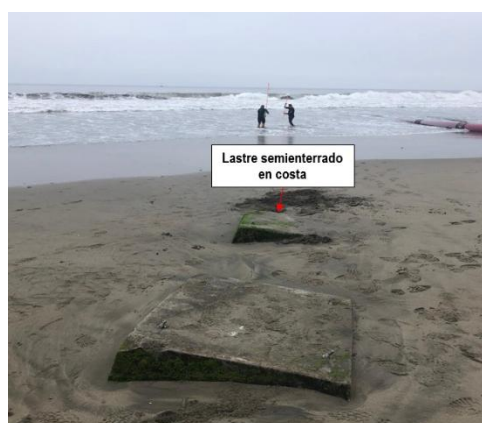
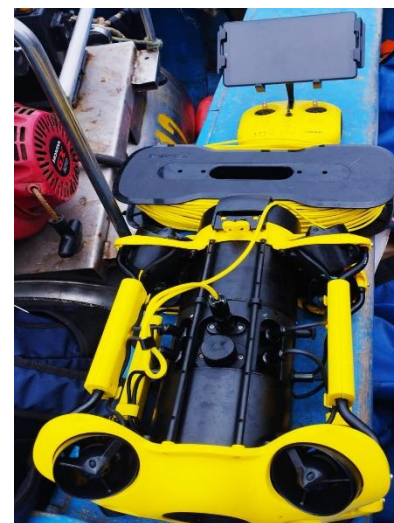
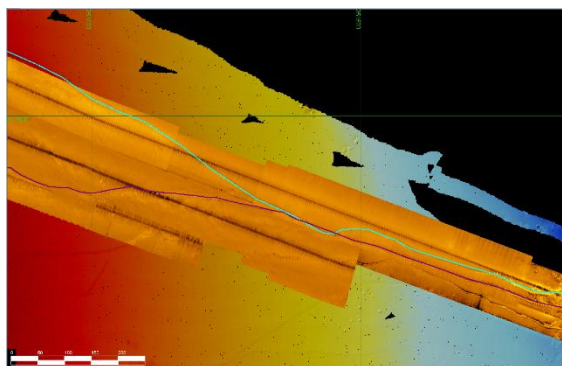
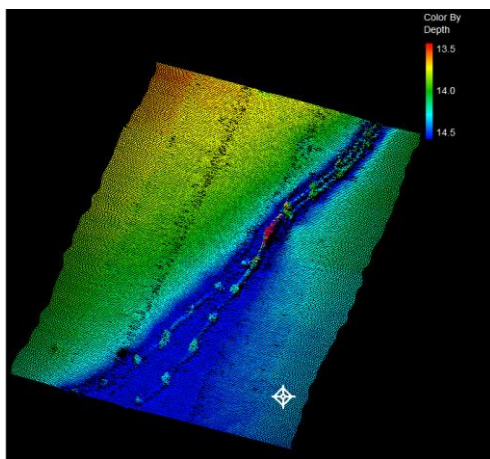
Estudio Hidro - Oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas SOLGAS. Año 2024.

Modificación de la Resolución Directoral 159-96/DCG de fecha 26 de junio de 1996 del Terminal Portuario Multiboyas Solgas para la movilización de Gas Licuado de Petróleo (GLP), ubicado en el Distrito de Ventanilla en la Provincia Constitucional del Callao.



Determinación de ubicación e inspección del emisario submarino de Copeinca en Chancay. Año 2024.

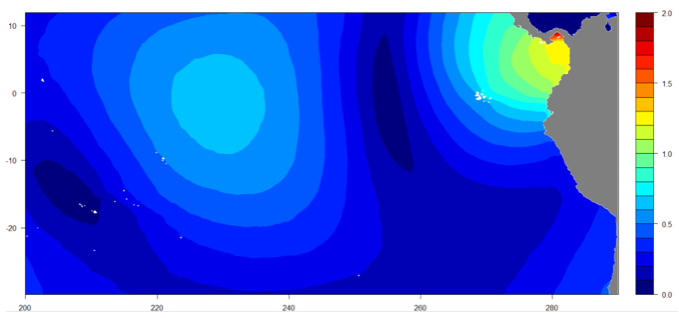
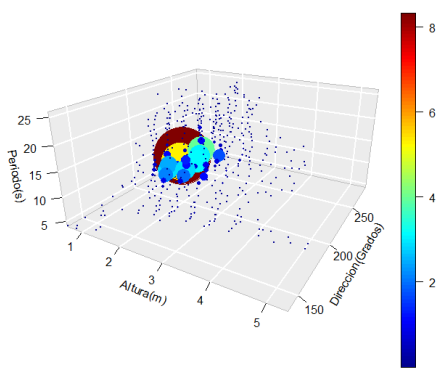
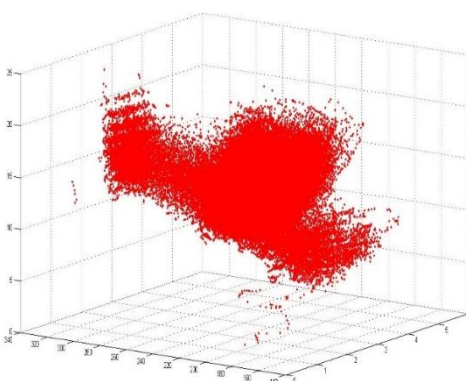
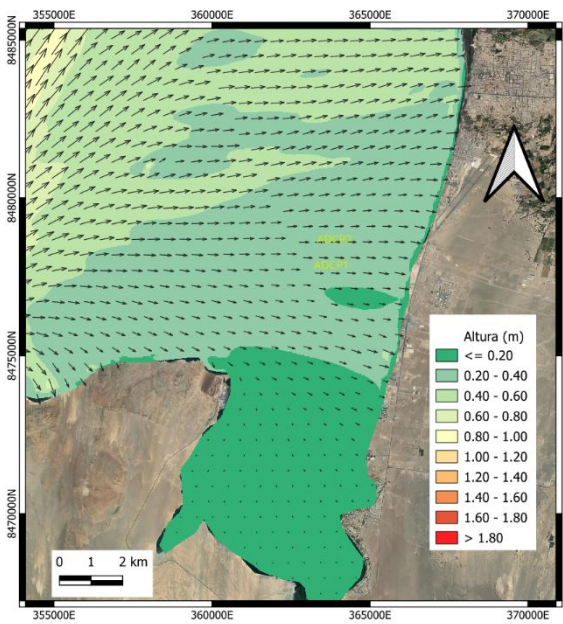
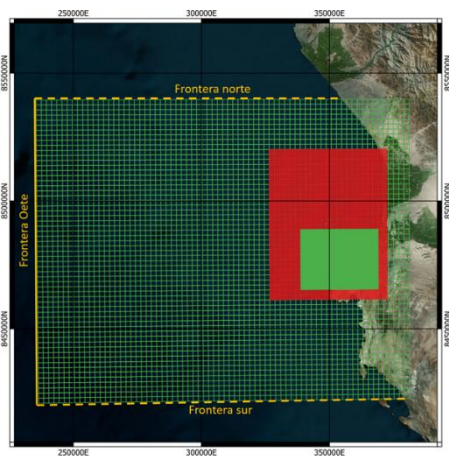
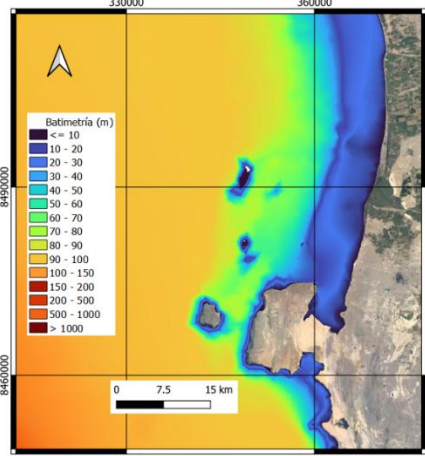
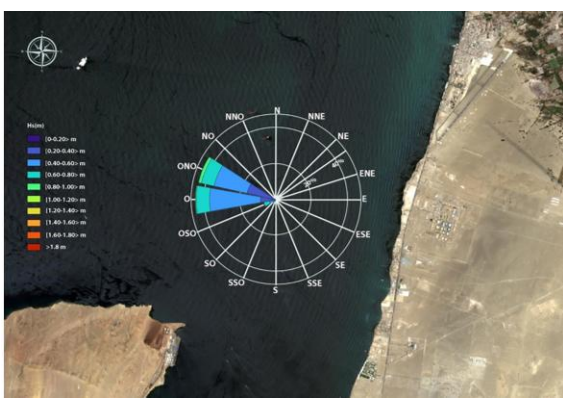
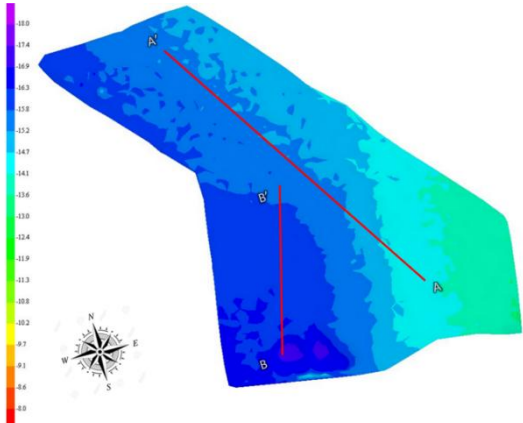
Se platearon y alcanzaron los siguientes objetivos: i) obtener el perfil del relieve actual del fondo marino en el entorno del emisor submarino de Copeinca; ii) efectuar la geolocalización del emisor submarino en la zona de mar y zona de playa; iii) verificar el estado físico del emisor submarino y de los elementos que lo conforman mediante inspección detallada con buzos profesionales.



Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Marino Pisco Camisea.

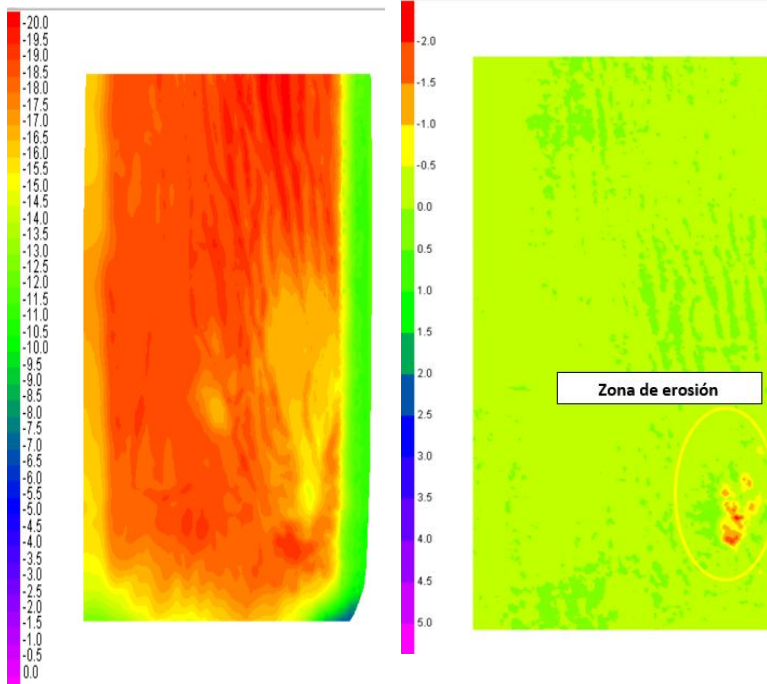
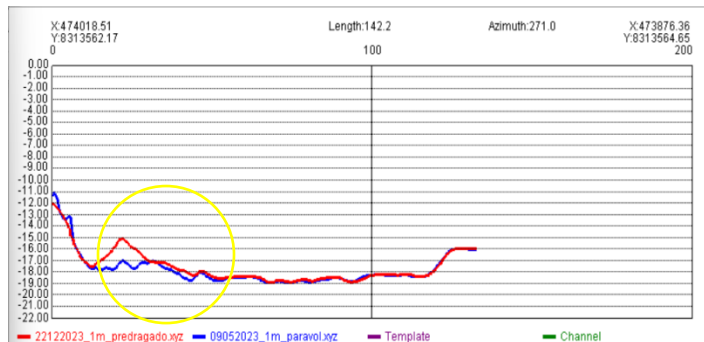
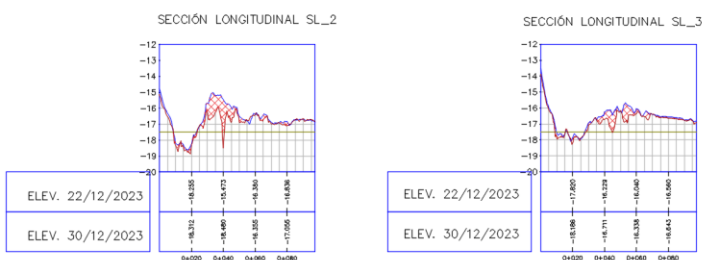
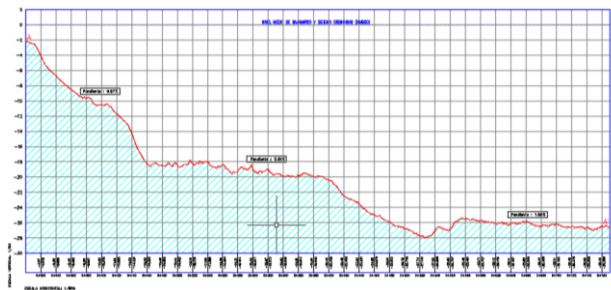
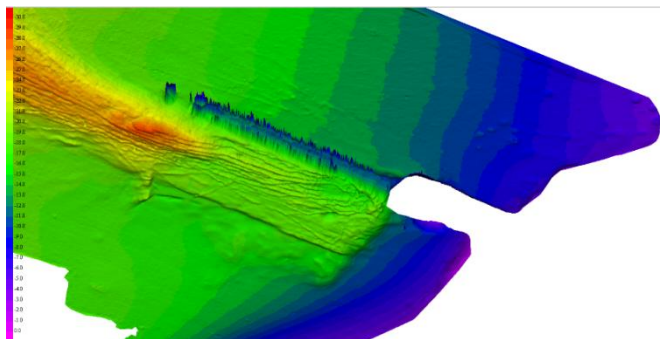
Año 2023.

Desarrollo de estudio a nivel de Ingeniería de Consulta para un proyecto de análisis de maniobras y mejoras operativas del ingreso y salida de los buques.



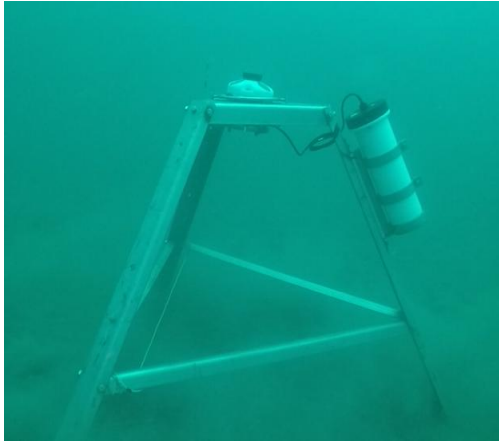
Estudio Batimétrico de control y cálculos de volumen durante el dragado en el lado oeste del Muelle de Shougang Hierro Perú, S.S.A., Bahía de San Nicolás. Año 2023.

Se plantearon los objetivos siguientes: i) Obtener información técnica en base a un estudio batimétrico que determine las condiciones batimétricas actuales del Muelle de Shougang, según la Norma Técnica Hidrográfica N° 27, HIDRONAV 5156, "Manual de Procedimientos para la Determinación de Profundidades"; ii) Realizar la comparación de superficies en el área de interés entre la batimetría previo al dragado y post dragado; iii) Calcular el volumen faltante por dragar para alcanzar la cota mínima en el área de interés.

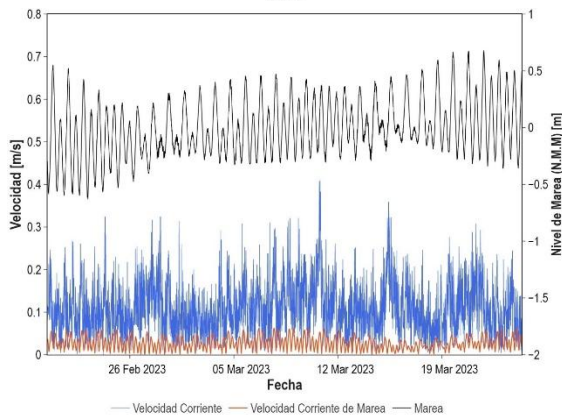
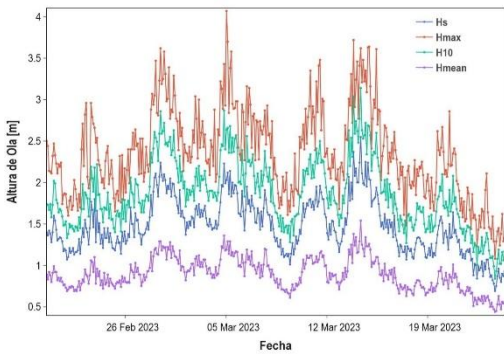


Estudio Hidro – Oceanográfico de prefactibilidad del proyecto del Terminal Portuario de Lomas. Año 2023.

Se desarrolló un Estudio Hidro – Oceanográfico a nivel de Ingeniería de Consulta para determinar la prefactibilidad del desarrollo de un proyecto portuario en Lomas.

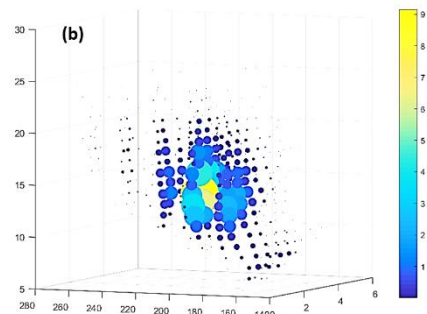
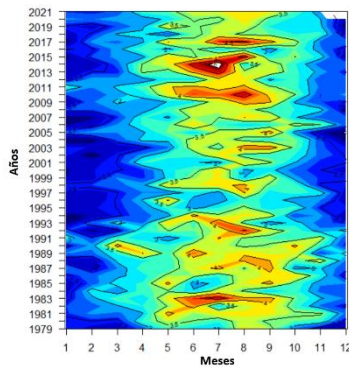
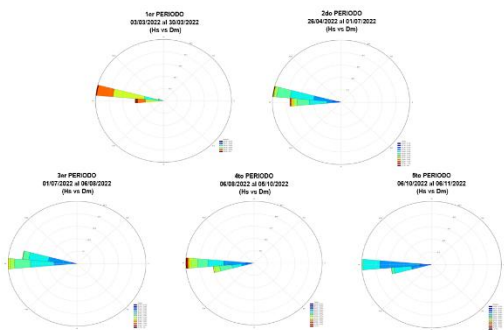
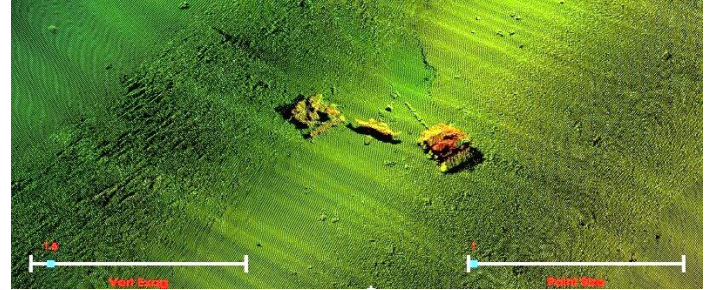
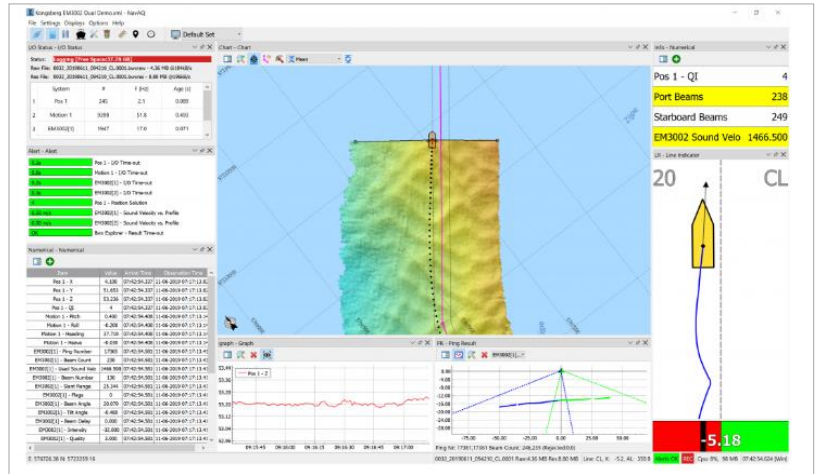
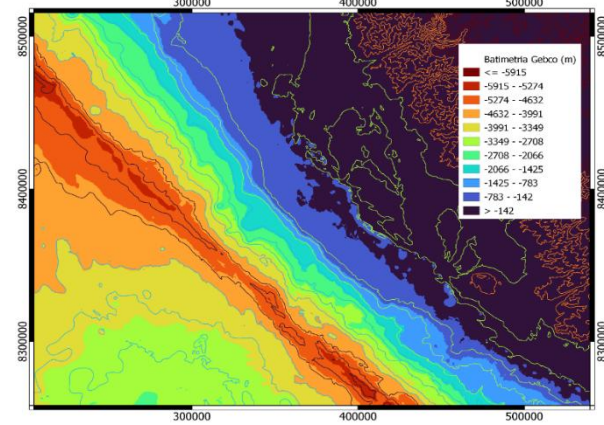
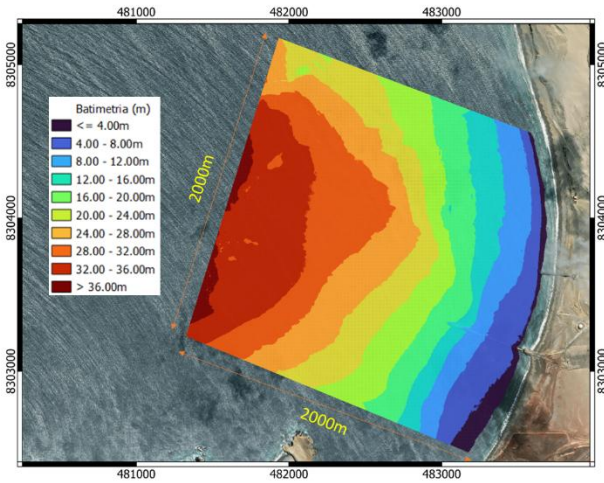


TERMINAL PORTUARIO
JINZHAO PERU S.A.



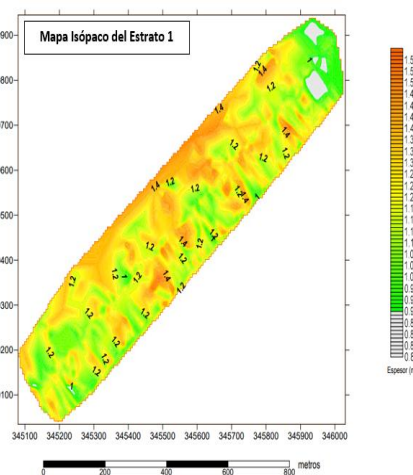
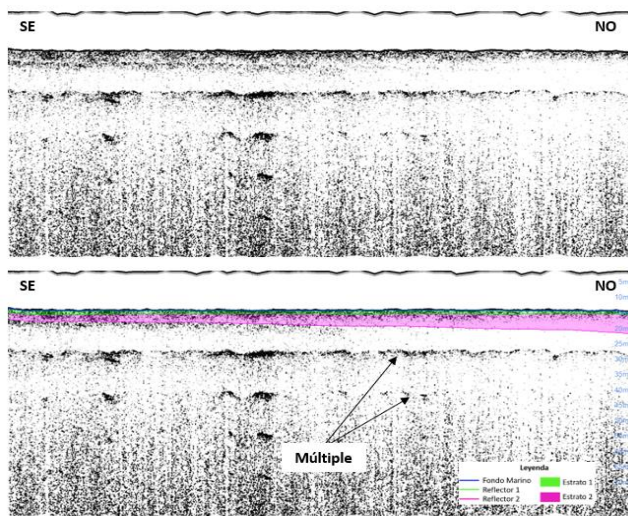
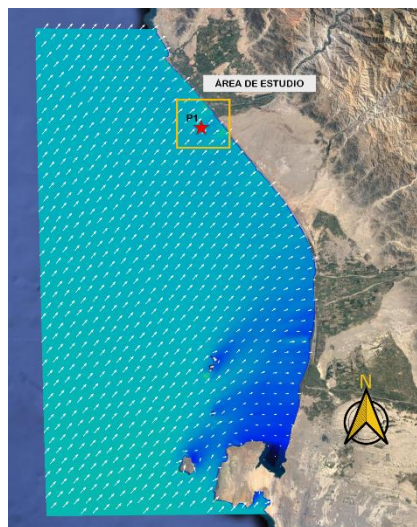
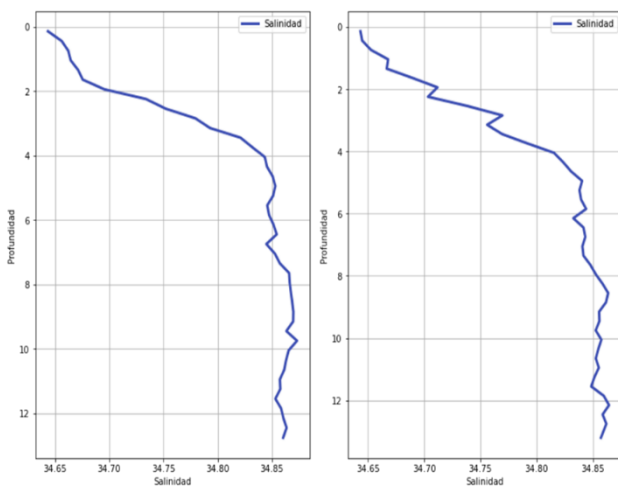
Estudio Hidro – Oceanográfico y Batimétrico del proyecto del Terminal Portuario San Juan de Marcona. Año 2023.

Se desarrolló un Estudio Hidro – Oceanográfico a nivel de Ingeniería de Consulta para determinar la factibilidad del desarrollo de un proyecto portuario en San Juan de Marcona.



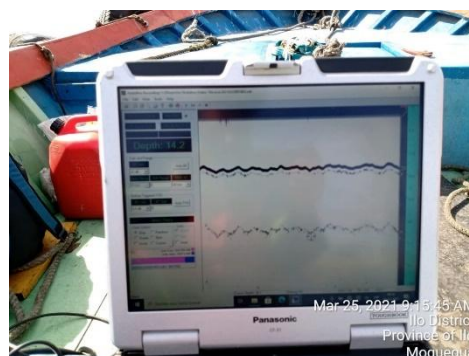
Estudio batimétrico, morfológico del fondo marino, clima marino, estudio de suelo marino y analíticas de agua de mar por encargo de FCC AQUALIA. Año 2022.

Desarrollo de estudio batimétrico, morfológico del fondo marino, clima marino, estudio de suelo marino y analíticas de agua de mar en el marco de la iniciativa privada cofinanciada del proyecto de "Tratamiento de aguas residuales para disposición final o reúso en la provincia de Cañete".



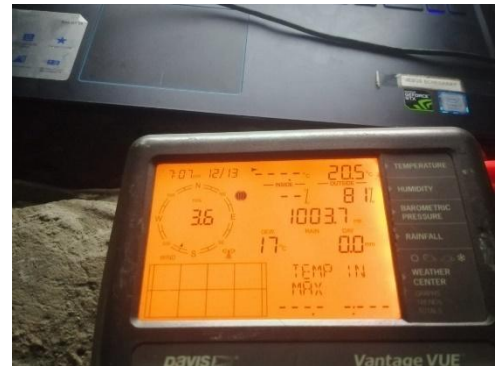
Estudio batimétrico, morfológico del fondo marino, clima marino, estudio de suelo marino y analíticas de agua de mar por encargo de FCC AQUALIA. Año 2021.

Desarrollo de estudio batimétrico, morfológico del fondo marino y clima marino en el marco del proyecto de “Servicio de agua potable mediante desalinización de agua de mar en el área urbana de Ilo”.



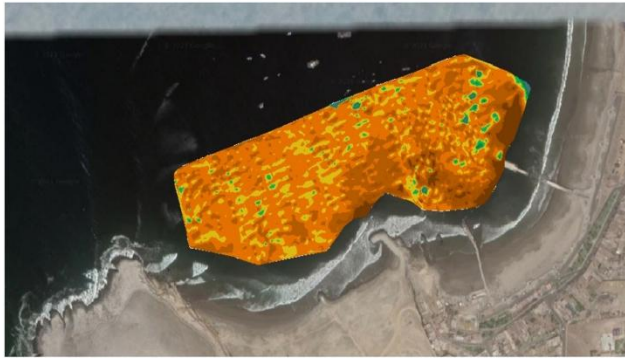
Estudio Hidro Oceanográfico para emisores submarinos de dos plantas de tratamiento de aguas residuales, por encargo de FCC AQUALIA. Año 2020.

Estudio Hidro – Oceanográfico a nivel de Ingeniería de Consulta para determinar el proyecto a nivel de perfil para emisores submarinos de dos plantas de tratamiento de aguas residuales.

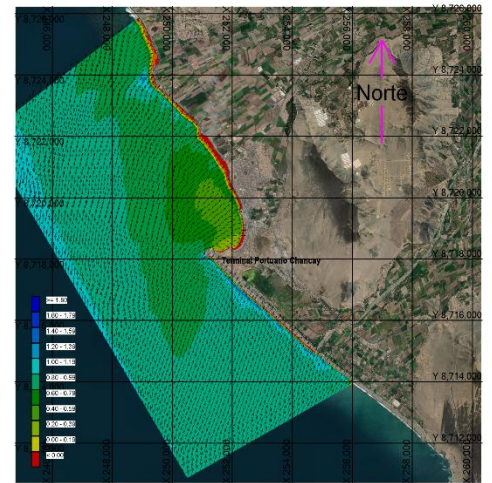
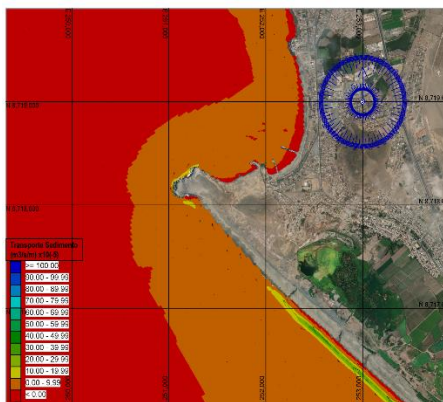
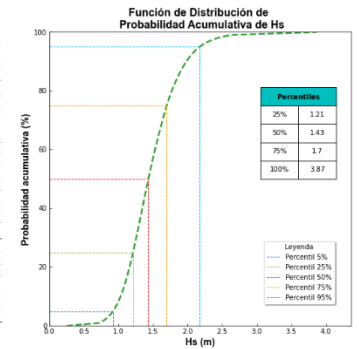
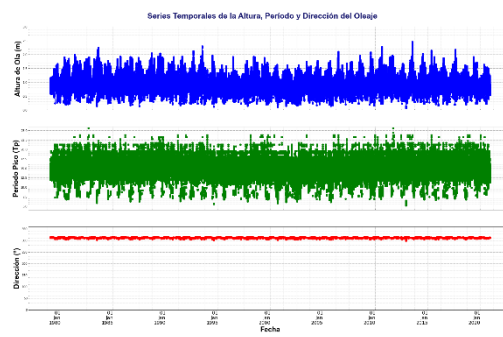
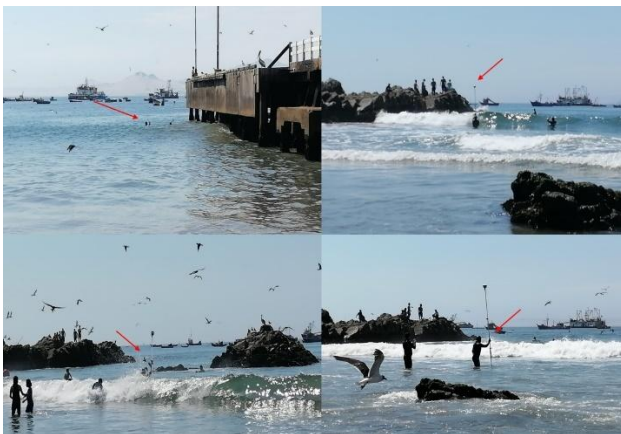


Elaboración de Expediente Técnico
Estudio Hidro - Oceanográfico en la
Bahía de Chancay. Austral Group.
Año 2021.

Desarrollo un estudio técnico que implicó el análisis y desarrollo de modelos de simulación del clima marítimo como el transporte de sedimentos y la modelación del oleaje.



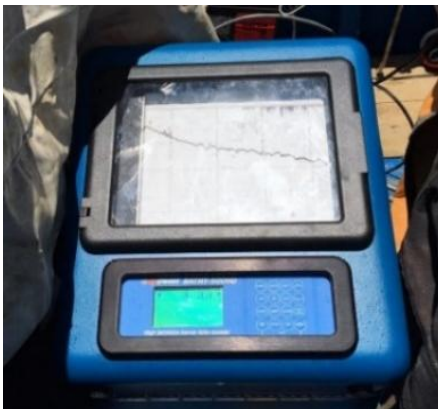
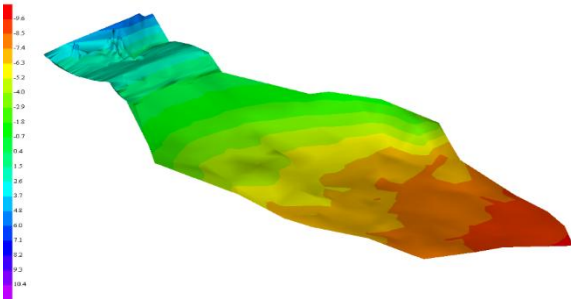
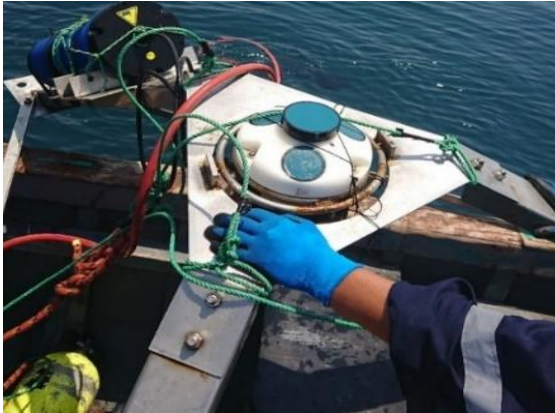
Austral Group S.A.
 Austevoll Seafood Company



Estudio Hidro – Oceanográfico para la instalación de 03 ductos submarinos para el EIP de Coishco. Pesquera Hayduk SA. Año 2020.

Elaboramos un Estudio Hidro - Oceanográfico con el objetivo de analizar la viabilidad de instalar tres ductos o tuberías submarinas para la descarga de agua marina del EIP de Hayduk. Para ello, recopilamos y analizamos información detallada sobre las características oceanográficas (olas, corrientes, mareas, batimetría y sedimentos), meteorológicas y geomorfológicas, con el fin de comprender la dinámica del área de estudio, sus posibles variaciones ante la instalación y operación de los ductos, y aportar parámetros clave para su diseño.

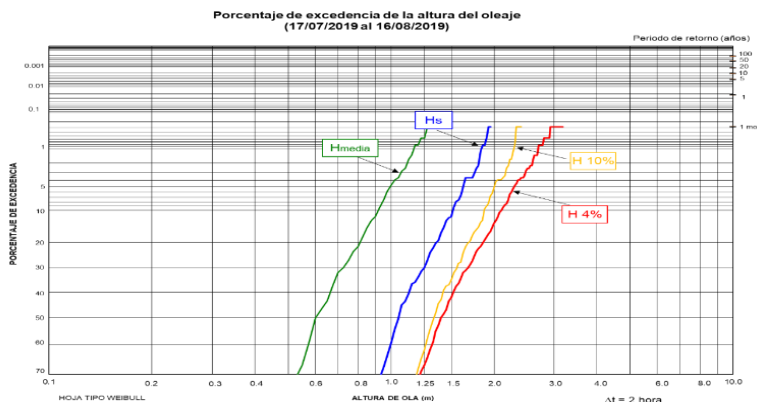
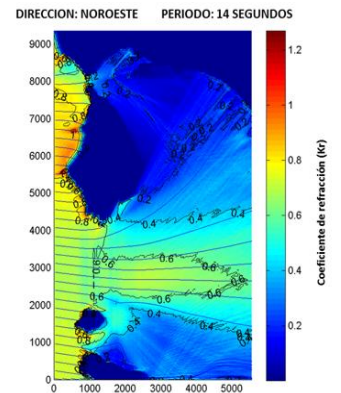
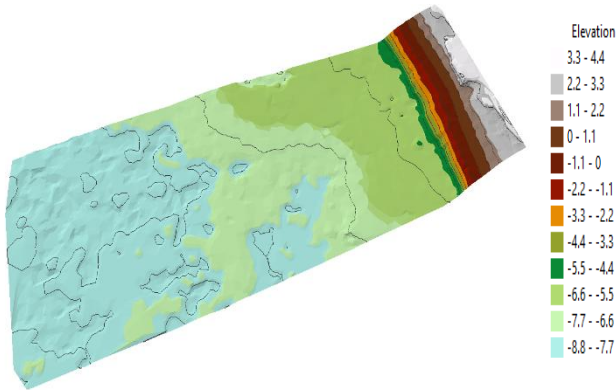
El estudio incluyó mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos durante un periodo de un mes; elaboración de planos de propagación de olas; análisis del transporte de sedimentos; batimetría; definición del perfil granulométrico; topografía costera y determinación de la línea de alta marea.



Estudio Hidro – Oceanográfico de los componentes marítimos en los Establecimientos Industriales Pesqueros de Vegueta, Chimbote y Malabrigo. TASA. Año 2020.

Desarrollamos un Estudio Hidro – Oceanográfico para permitir analizar la viabilidad de operación de los artefactos navales, tuberías y demás componentes de TASA en Vegueta, Chimbote y Malabrigo, siguiendo las disposiciones de la Norma Técnica Hidrográfica 45 y para lo cual estudiamos y obtuvimos toda la información referida a las características oceanográficas (olas, corrientes, mareas, batimetría, sedimentos), meteorológicas, y geomorfológicas, para conocer su dinámica y las implicaciones en las operaciones que realiza TASA. **Estos Estudios Hidro - Oceanográficos se encuentran aprobados por la Dirección de Hidrografía y Navegación.**

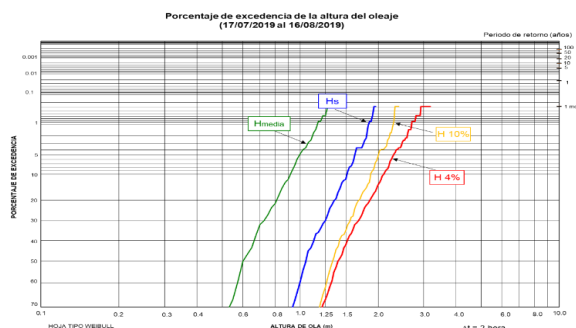
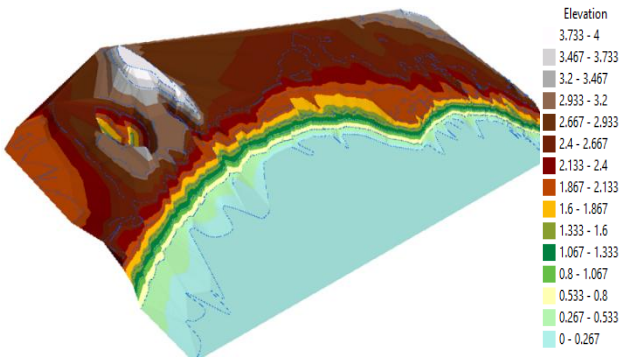
Para estudios se desarrolló mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos, estudios de modelación del clima marítimo, y transporte de sedimentos, batimetría, y definición del perfil granulométrico, así como topografía costera, para este Estudio Hidro - Oceanográfico.



Estudio Hidro – Oceanográfico de los componentes marítimos en los Establecimientos Industriales Pesqueros de Supe, Pisco Sur, Atico, Matarani. TASA. Año 2020.

Desarrollamos un Estudio Hidro – Oceanográfico para permitir analizar la viabilidad de operación de los artefactos navales, tuberías y demás componentes de TASA en Supe, Pisco Sur, Atico y Matarani, siguiendo las disposiciones de la Norma Técnica Hidrográfica 45 y para lo cual estudiamos y obtuvimos toda la información referida a las características oceanográficas (olas, corrientes, mareas, batimetría, sedimentos), meteorológicas, y geomorfológicas, para conocer su dinámica y las implicaciones en las operaciones que realiza TASA. **Estos Estudios Hidro - Oceanográficos se encuentran aprobados por la Dirección de Hidrografía y Navegación.**

Para estudios se desarrolló mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos, estudios de modelación del clima marítimo, y transporte de sedimentos, batimetría, y definición del perfil granulométrico, así como topografía costera, para este Estudio Hidro - Oceanográfico.

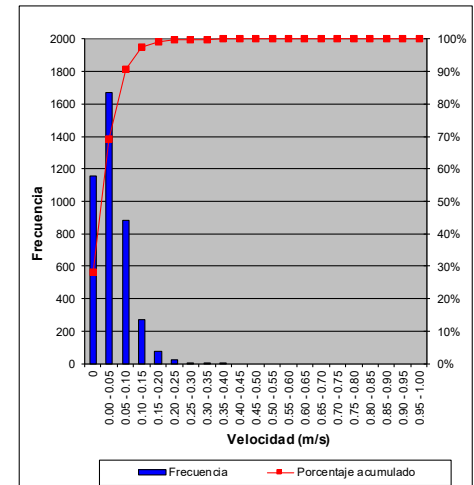
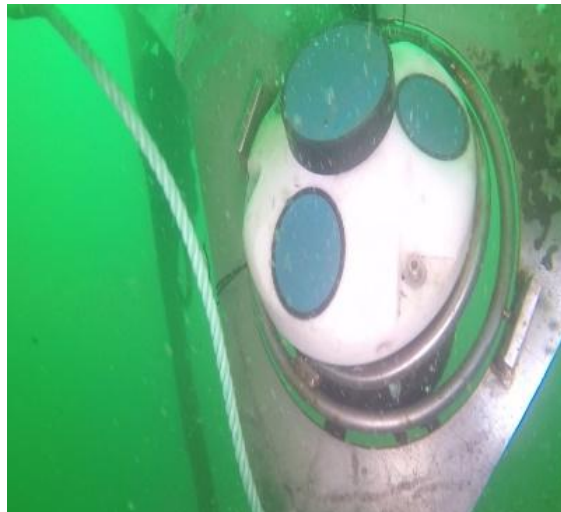
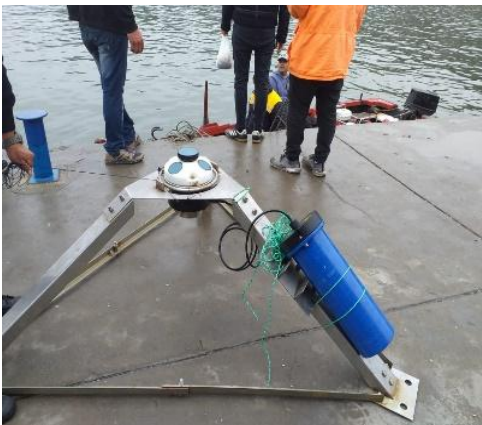
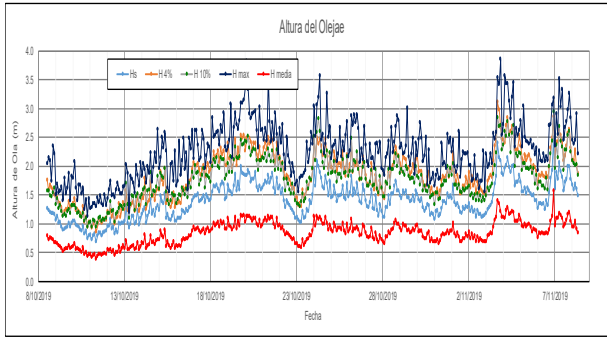


Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas N°2 de Petr6leos del Per6 SAA en Conchan. A6o 2020.

Con el fin de optimizar sus operaciones, Petr6leos del Per6 S.A.A. requiri6 la implementaci6n de un segundo Terminal Portuario Multiboyas. Para ello, nos encarg6 el desarrollo de un Estudio Hidro-Oceanogr6fico con el objetivo de evaluar la viabilidad operativa del nuevo Terminal Multiboyas N6 2, conforme a lo establecido en la Norma T6cnica Hidrogr6fica N6 45.

El estudio contempl6 la recopilaci6n y an6lisis de informaci6n detallada sobre las caracteristicas oceanogr6ficas (olas, corrientes, mareas, batimetr6a y sedimentos), meteorol6gicas y geomorfol6gicas, a fin de comprender la din6mica del entorno marino y sus posibles implicancias en las operaciones portuarias de Petr6leos del Per6 S.A.A. Este Estudio Hidro-Oceanogr6fico cuenta con la aprobaci6n de la Direcci6n de Hidrogr6fia y Navegaci6n.

Las actividades realizadas incluyeron mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos; estudios de modelaci6n del clima mar6timo y transporte de sedimentos; batimetr6a; an6lisis del perfil granulom6trico, as6 como topograf6a costera.



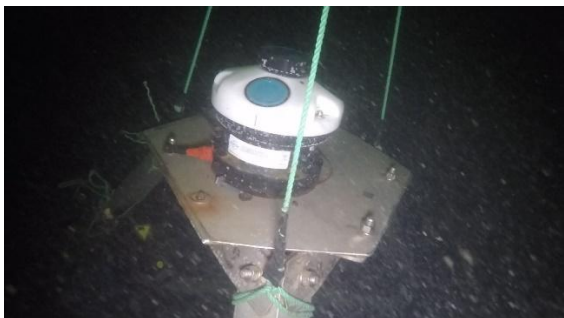
Estudio Hidro – Oceanográfico para la obtención de derecho de uso área acuática de emisores submarinos FONDEPES en DPA ATICO. Año 2019.

Elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de área acuática de un emisor submarino, DPA Atico.



Estudio Hidro – Oceanográfico para la obtención de derecho de uso área acuática de emisores submarinos FONDEPES en DPA QUILCA. Año 2019.

Elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de área acuática de un emisor submarino, DPA Quilca.



Estudio Hidro – Oceanográfico para la obtención de derecho de uso área acuática de emisores submarinos FONDEPES en DPA FARO MATARANI. Año 2019.

Elaboración de Estudios Hidro - Oceanográficos para la obtención del derecho de uso de área acuática de un emisor submarino, DPA Faro Matarani.

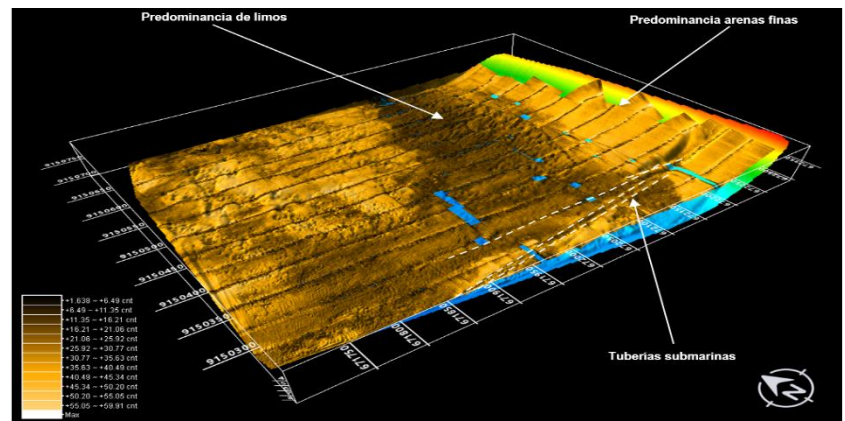
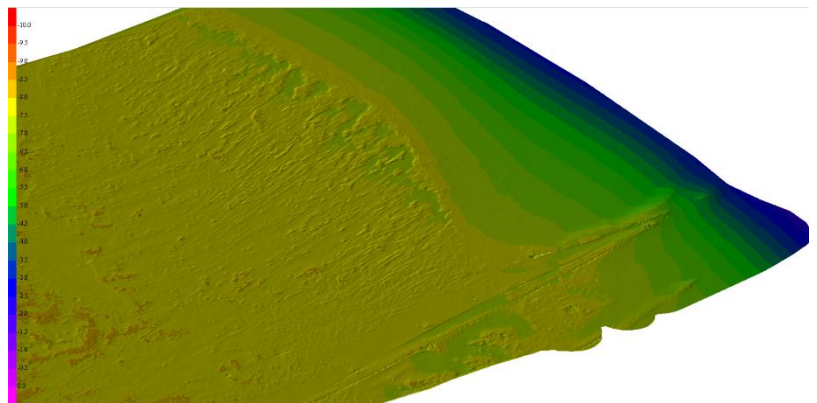
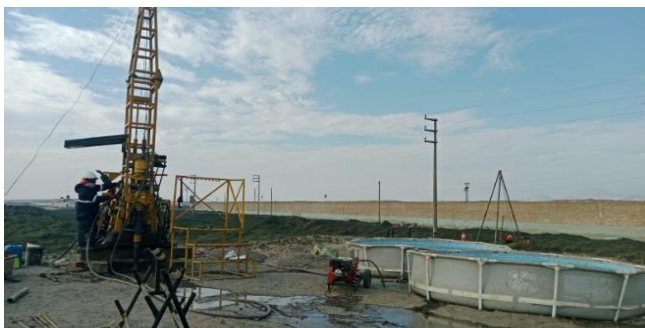
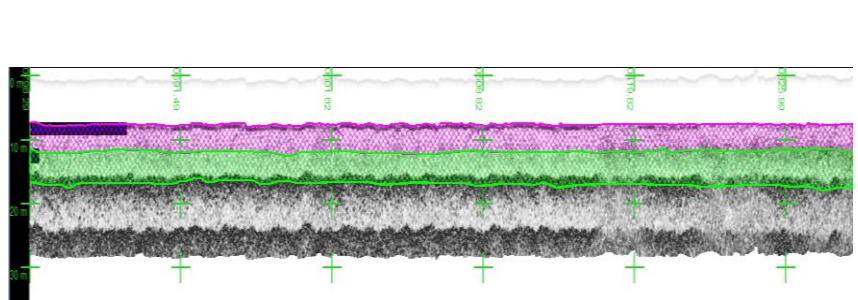
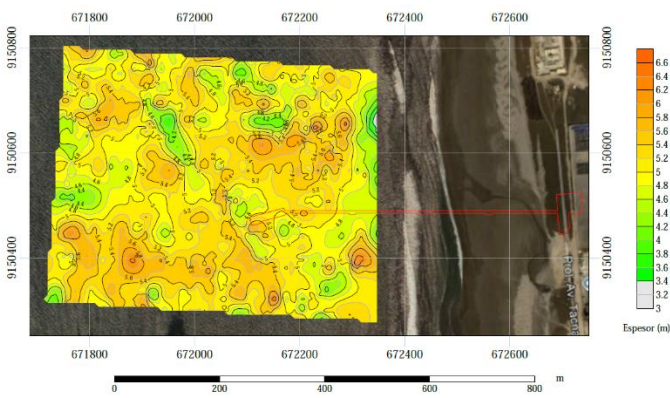


**PRINCIPALES SERVICIOS
DE CONSULTORIA**

**Ingeniería de Conceptual,
Ingeniería Básica y Detallada**

Estudios de Ingeniería Básica para la instalación de un muelle embarcadero en Malabrigo. Año 2025.

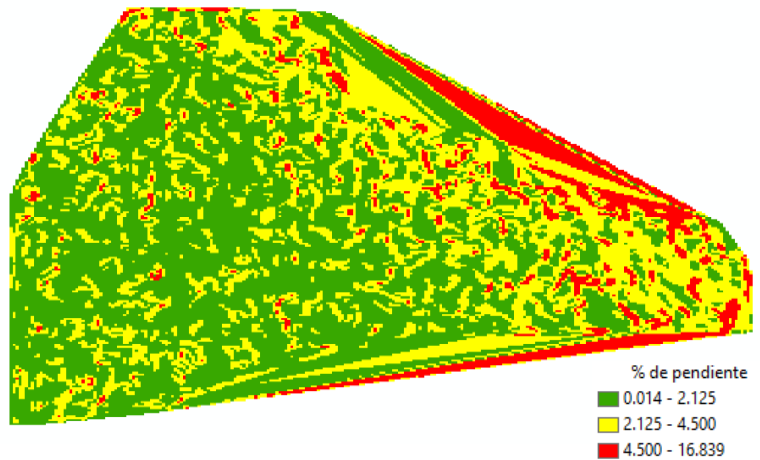
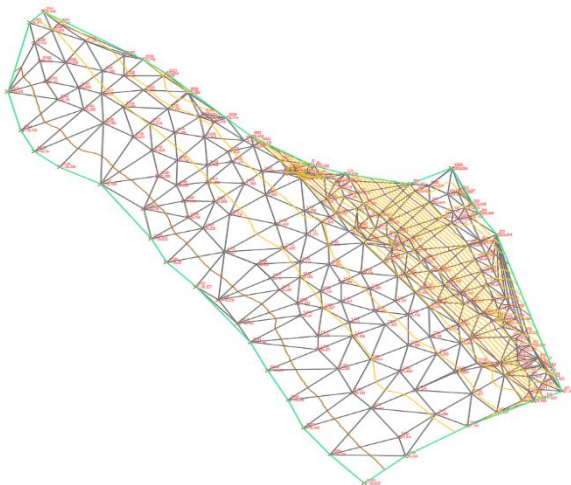
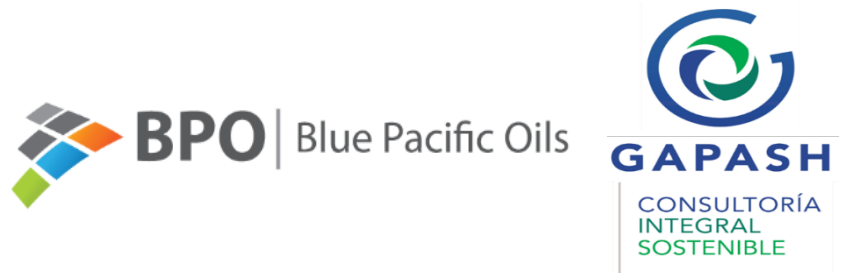
Este proyecto incluyó estudios oceanográficos, batimetría, estudios de geofísica marina como sub bottom profiler, tomografía eléctrica marina, levantamiento con sonar de barrido lateral, estudio de geotecnia terrestre y marina, como parte de los estudios para el desarrollo del diseño y ubicación del nuevo muelle embarcadero en Malabrigo.



Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Portuario Multiboyas en Chancay de Blue Pacific Oils SA. Año 2018.

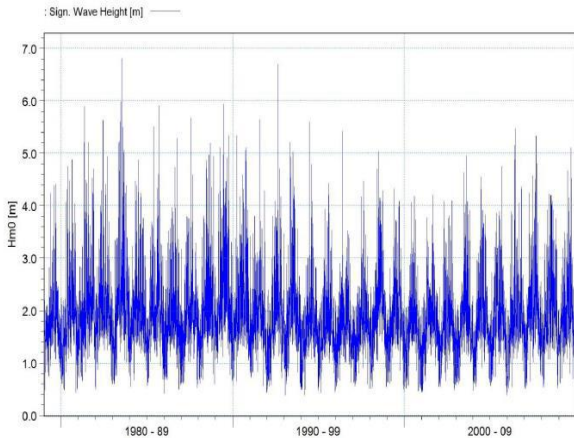
Desarrollamos el Estudio Hidro - Oceanográfico para permitir analizar la viabilidad de operación del Terminal Portuario Multiboyas que opera Blue Pacific Oils SAC, para lo cual se estudiaron mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos, estudios de modelación del clima marítimo, y transporte de sedimentos, batimetría, y definición del perfil granulométrico, así como topografía costera.

Este Estudio Hidro – Oceanográfico para el Terminal Portuario Multiboyas se encuentra debidamente aprobado por la Dirección de Hidrografía y Navegación.

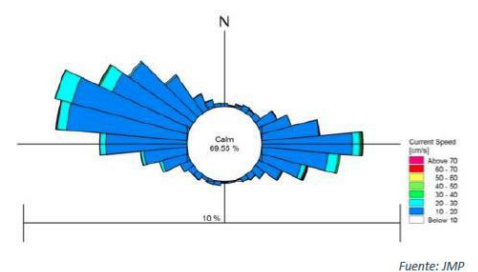
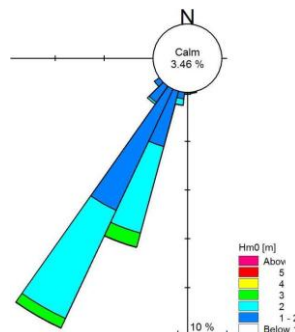
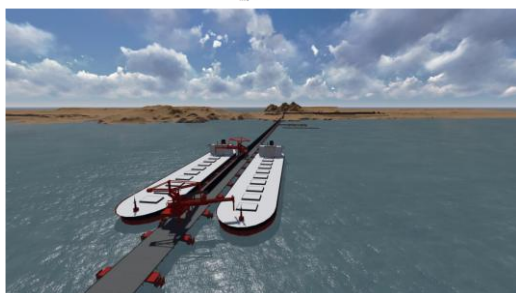
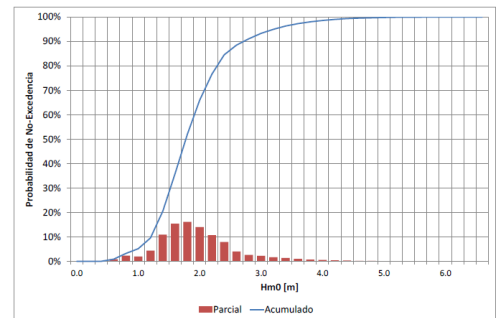
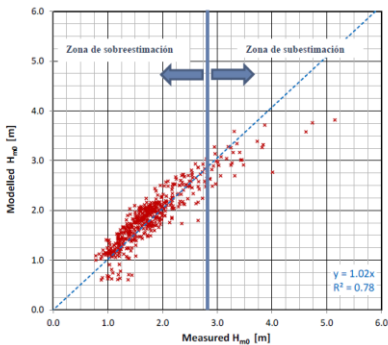
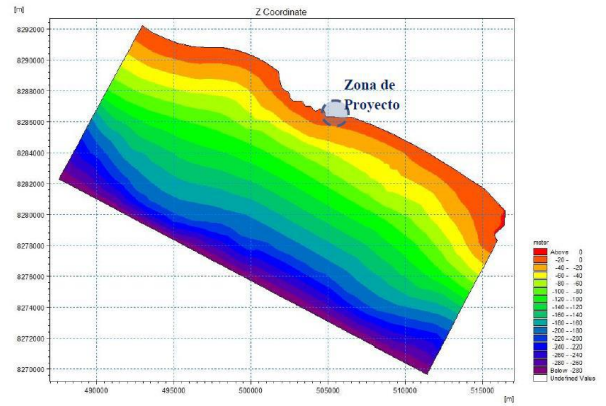
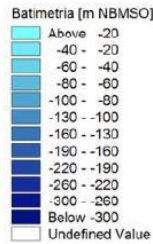
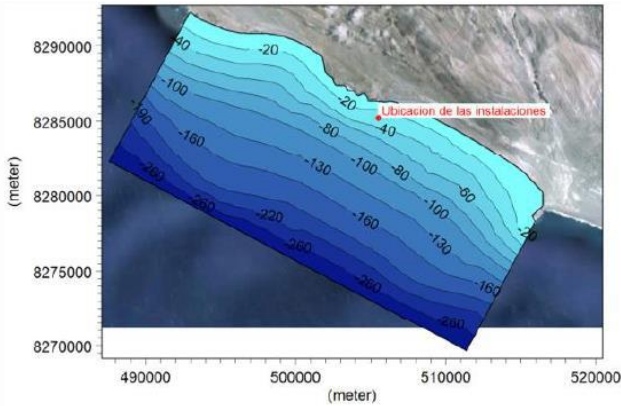


Plan Maestro del Terminal Portuario de Concentrado de Mineral de Hierro de Lomas – Jinzhao Perú. Año 2023.

Desarrollo del Plan Maestro del Terminal Portuario de Concentrado de Mineral de Hierro de Lomas, lo que implica el desarrollo de una Ingeniería Conceptual y un documento de planificación portuaria.



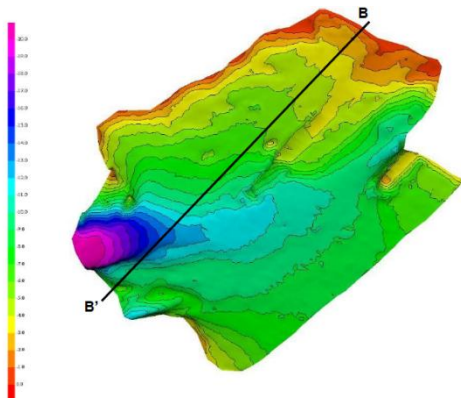
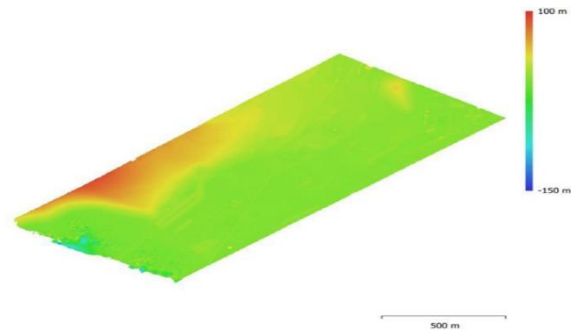
TERMINAL PORTUARIO
JINZHAO PERU S.A.



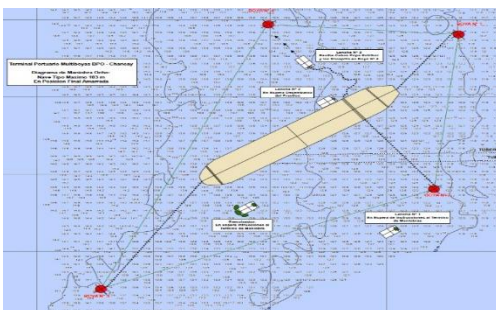
Fuente: JMP

Proyecto de Muelle – Varadero – Astillero para desguace de naves. Siderperu. año 2022.

Consultoría en Ingeniería Conceptual, Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalle del proyecto de construcción y operación de un sistema de arrastre de embarcaciones de 6,000 ton e instalaciones auxiliares (Muelle - Varadero - Astillero para desguace de naves).



Plan Maestro e Informe de Ingeniería Básica del Terminal Portuario Multiboyas. Blue Pacific Oils SAC en Chancay. Año 2019.

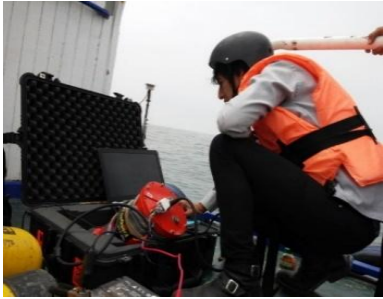


Elaboramos un Plan Maestro e Ingeniería Básica para la ampliación de las áreas de operaciones del Terminal Portuario Multiboyas, y la movilización de aceite vegetal mediante una tubería submarina para lo cual estudiamos y obtuvimos toda la información referida a las características oceanográficas (olas, corrientes, mareas, batimetría, sedimentos), meteorológicas, y geomorfológicas, para conocer la dinámica y las variaciones que podrían presentar por efecto de la instalación y operación, así como aportar parámetros para el diseño de los ductos.

Asimismo, se describió la concepción estratégica del Terminal Portuario Multiboyas, su capacidad actual, su área de influencia, la carga, la relación entre su capacidad y demanda, determinándose la necesidad actual que cobertura en infraestructura y equipamiento, conteniendo asimismo de un plan de mitigación ambiental. **Tanto el Plan Maestro, como el Informe de Ingeniería Básica, fueron aprobados por la Autoridad Portuaria Nacional, en la aprobación de la viabilidad técnica portuaria temporal y definitiva.**

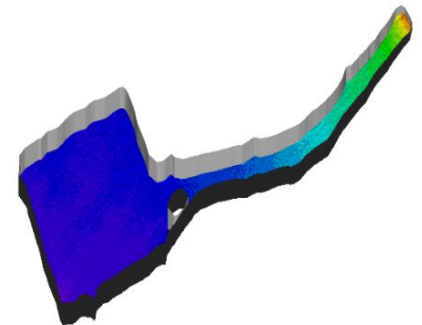
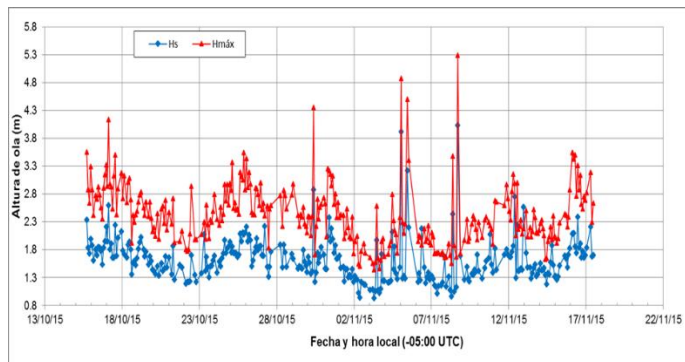
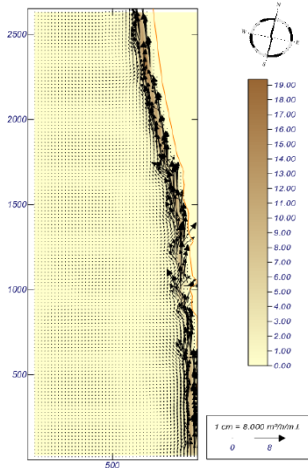


Estudio Hidro – Oceanográfico del Terminal Portuario Monoboya T4, y el espigón de roca, en Ventanilla, Callao. Refinería La Pampilla SAA. Año 2018.



Este Terminal Portuario Monoboya T4 en conjunto con sus instalaciones representaba una inversión de USD 120 millones de dólares, y permitiría la operación de buques petroleros aun con olas de altura significativa de mas de 2.5 m. por lo cual por encargo de Refinería La Pampilla SAA, Desarrollamos un Estudio Hidro – Oceanográfico para permitir analizar la viabilidad de ejecución del proyecto del Terminal Portuario Monoboya T4 y el espigón de roca y para lo cual estudiamos y obtuvimos toda la información referida a las características oceanográficas (olas, corrientes, mareas, batimetría, sedimentos), meteorológicas, y geomorfológicas, para conocer su dinámica y las variaciones que podrían presentarse por efecto de la construcción u operación, así como aportar parámetros para el diseño sostenible de este primer tipo de Terminal Portuario en el Perú. Este Estudio Hidro - Oceanográfico se encuentra aprobado por la Dirección de Hidrografía y Navegación.

Para este Estudio Hidro - Oceanográfico se desarrollaron mediciones de olas, corrientes, mareas y vientos, estudios de modelación del clima marítimo, y transporte de sedimentos, batimetría, y definición del perfil granulométrico, así como topografía costera.



PRINCIPALES SERVICIOS DE CONSULTORIA

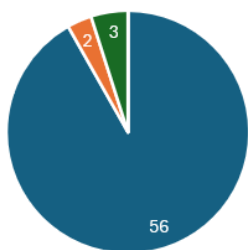
Estudios de Impacto Ambiental

Actualización del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado del Hotel Aranwa Paracas Resort Spa. Año 2025.

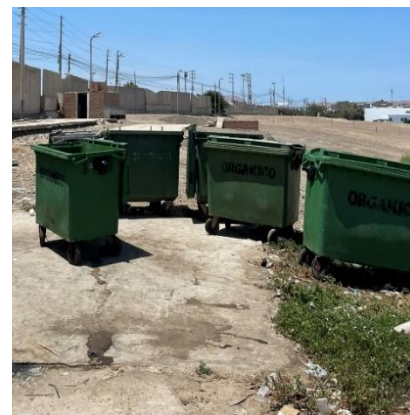
Servicio de actualización del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-SD) del Hotel Aranwa Paracas Resort & Spa para evaluar las modificaciones realizadas en normativas, estructuras y condiciones del medio desde la aprobación del instrumento ambiental inicial aprobado.



Pregunta N°1: Considera que la actividad turística ha traído beneficios a Paracas?



■ Sí, significativa ■ Sí, en menor medida ■ No ha traído beneficios ■ No sabe/opina

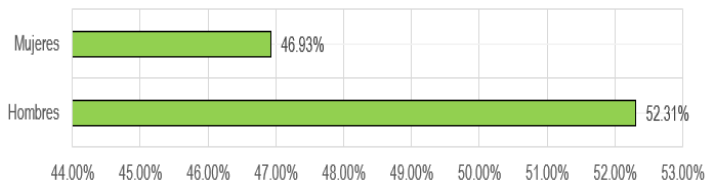


DISTRIBUCIÓN DE NIVELES DE RUIDO - PERIODO NOCTURNO



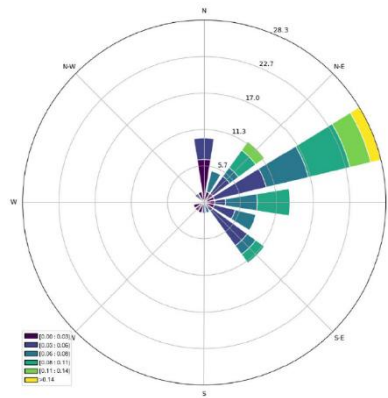
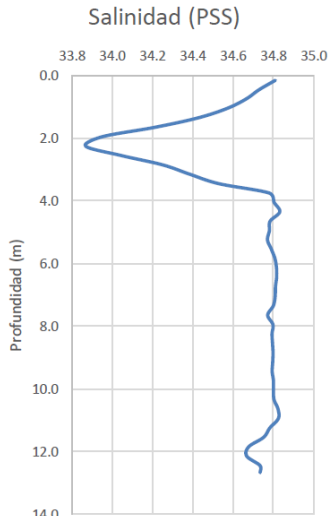
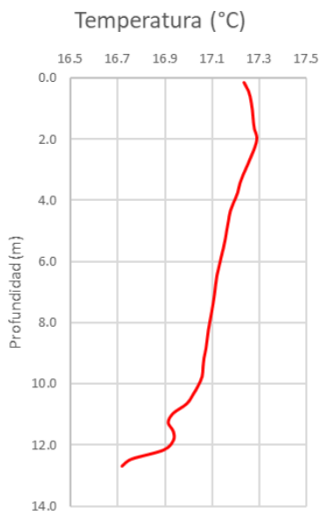
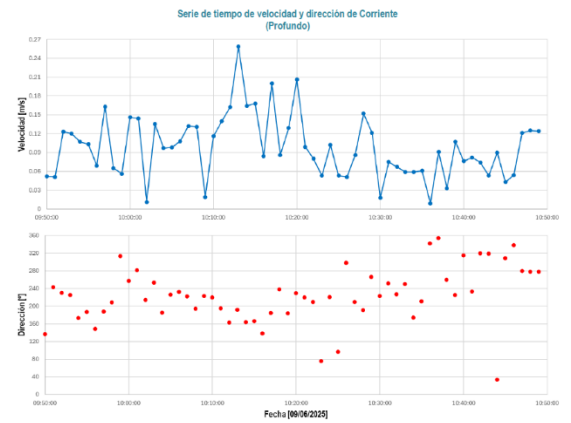
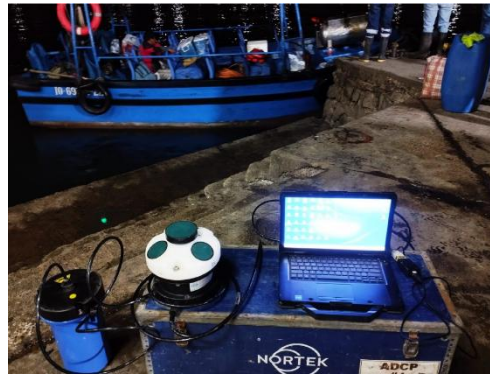
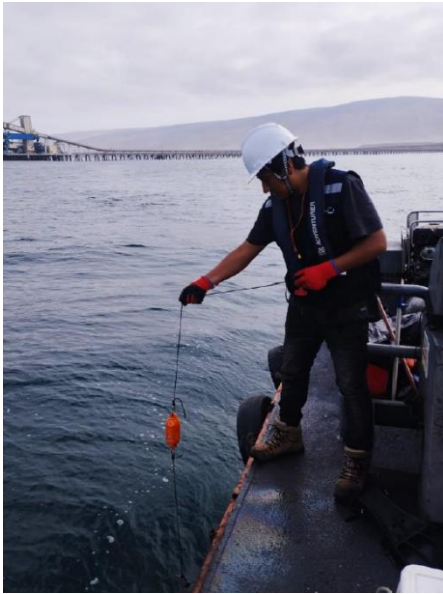
— D.S. N° 085-2003-PCM: Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido

Población en Edad para Trabajar - Distrito Paracas



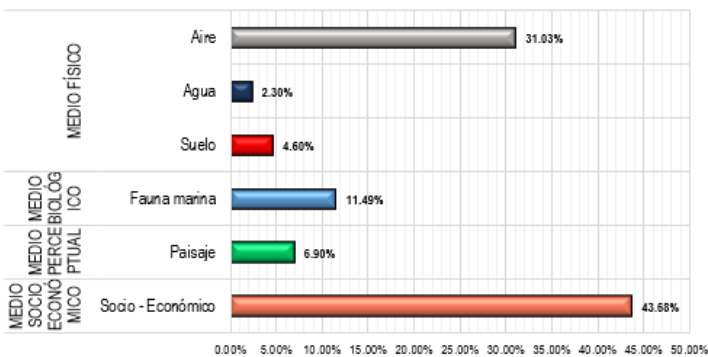
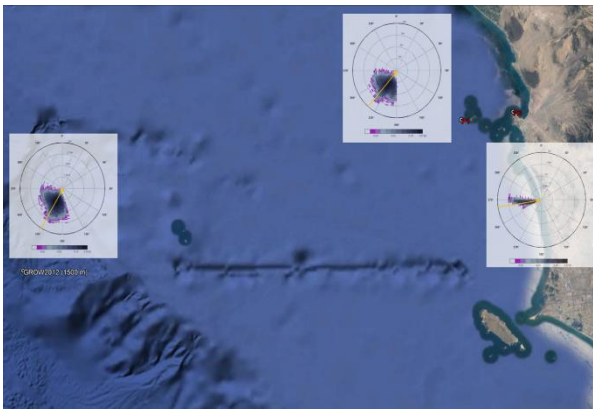
Mediciones de corrientes, salinidad y temperatura en puntos de monitoreo ubicados en el Terminal Portuario de Engie, Ilo. ALS LS PERÚ. Año 2024 – 2025.

Monitoreos semestrales de corrientes, salinidad y temperatura en 16 puntos de monitoreo para el Terminal Portuario de Engie en Ilo.



**Informe Técnico Sustentatorio de la
Modificación de Derecho de Uso de
área acuática y franja ribereña del
proyecto Marina Deportiva Recreativa
ubicada en la Bahía de Ancón.
Inversiones San Francisco Chico.
Año 2024.**

Servicio de elaboración de Informe Técnico Sustentatorio de la Marina Deportiva Recreativa por la inclusión de pantanales flotantes en reemplazo de un muelle de concreto aprobado en el EIA – SD.



Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado MEIA-SD del proyecto de Mejoramiento y Ampliación de la Boca de entrada del Terminal Portuario del Callao. Año 2024.

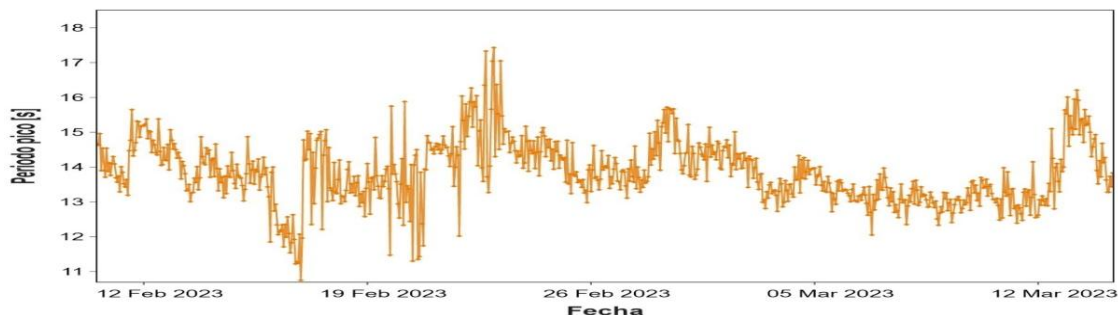
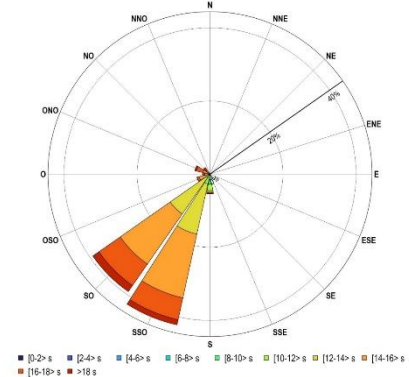
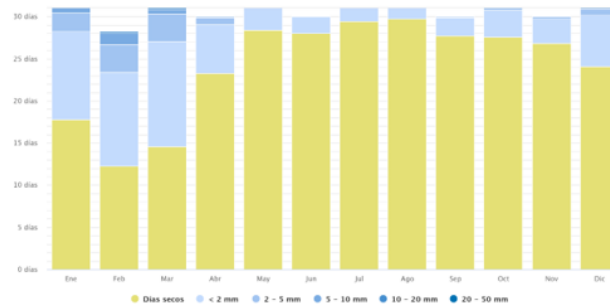
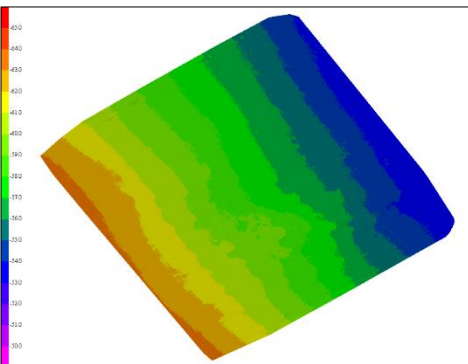
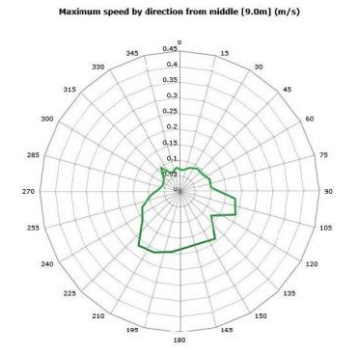
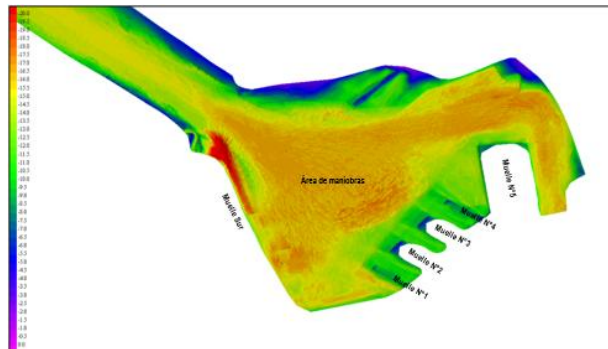
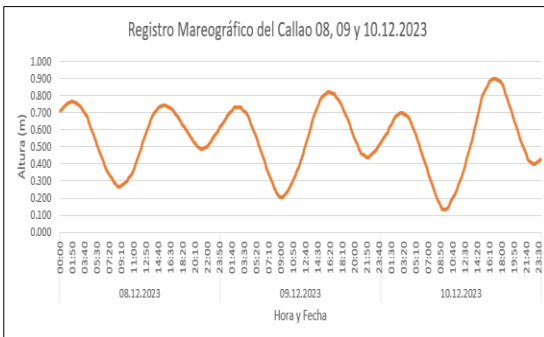
Servicio de actualización de la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto de mejoramiento y ampliación de la boca de entrada del Terminal Portuario del Callao.



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Autoridad Portuaria Nacional



Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del EIP de Pesquera Liguria en El Callao. Año 2024.



Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado aprobado con Resolución Directoral N°006-2018-PRODUCE/DGAAMPA del Establecimiento Industrial Pesquero de congelado (42.24 t/día), enlatado (3800 cajas/turno) y harina residual (9 t/h) de recursos hidrobiológicos, por la actualización y ampliación de un (01) embarcadero y un (01) terraplén, instalación y operación de dos (02) grifos de abastecimiento y una (01) zona de almacenamiento de combustible, ubicado en el distrito del Callao, Provincia Constitucional del Callao.



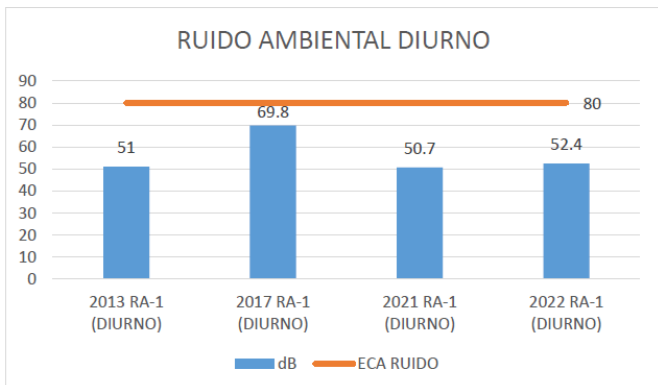
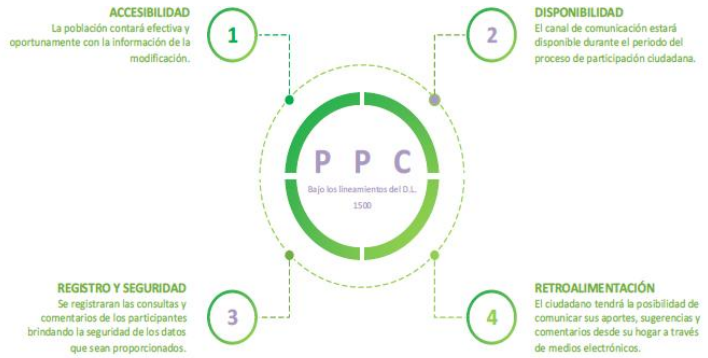
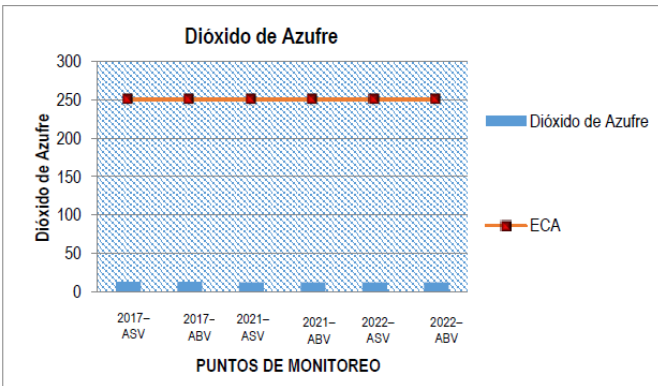
Elaboración del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) de la sede Club Villa Sur del Country Club de Villa. Año 2023.

Servicio de elaboración del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) de la sede Club Villa Sur del Country Club de Villa, ubicado en el distrito de Asia, provincia de Cañete y departamento de Lima. Este Estudio de Impacto Ambiental fue aprobado por MINCETUR.



Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-SD) del Establecimiento Industrial Pesquero Provincia Constitucional del Callao.

Servicio de consultoría para la actualización del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-SD) aprobado con Resolución Directoral N°145-2018-PRODUCE/DGAAMPA, de la planta de enlatado de 3297 cajas/turno e incremento de capacidad de la planta de congelado de 24.50 t/día a 115.2 t/día y capacidad de almacenamiento de 296 t. a 800 t. a ejecutarse en el Establecimiento Industrial Pesquero ubicado en la Calle Carlos Concha N° 180, distrito y provincia Constitucional del Callao. Fue aprobado por PRODUCE – PESCA.



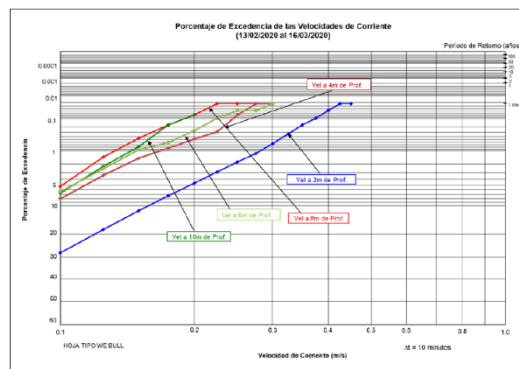
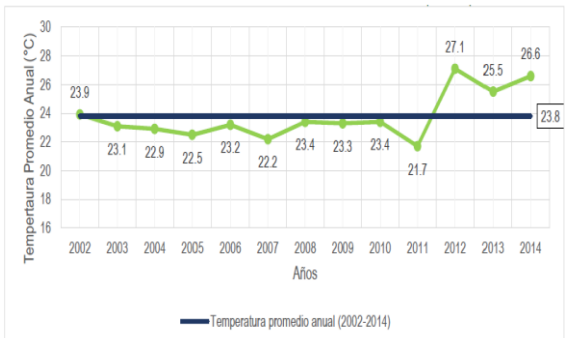
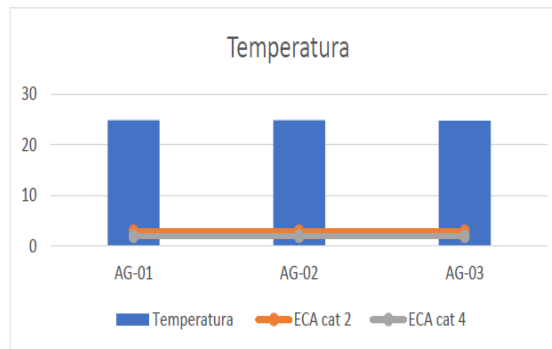
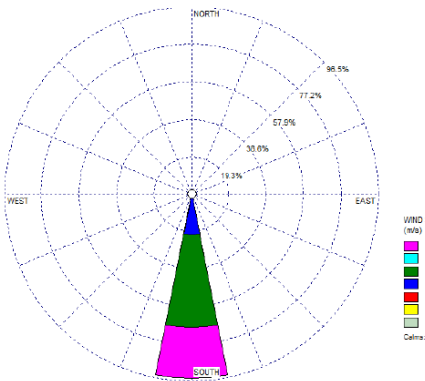
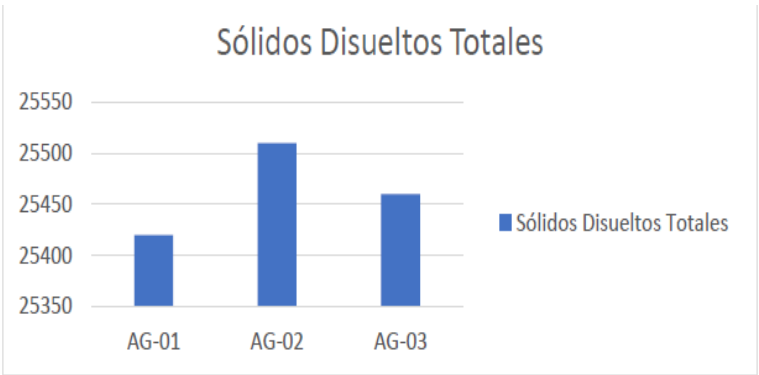
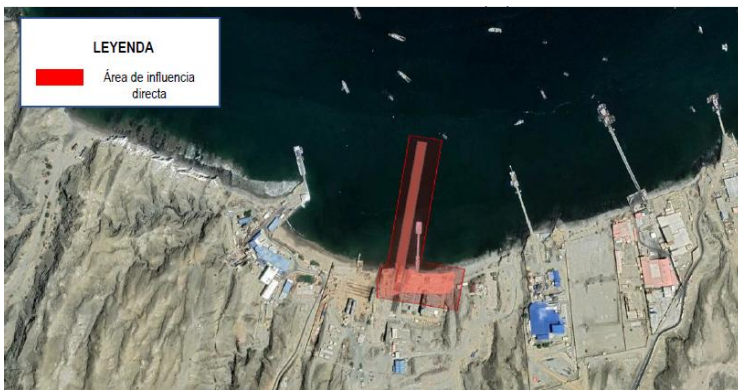
Estudio de Impacto Ambiental Semi-Detallado, del proyecto del Astillero y Varadero de Construcciones y Reparaciones Marinas S.A.C. Año 2022.

Servicio de Estudio de Impacto Ambiental Semi-detallado, Plan de Participación Ciudadana, y término de referencia para el EIA – SD del proyecto del Astillero y Varadero. Fue aprobado por DICAPI.



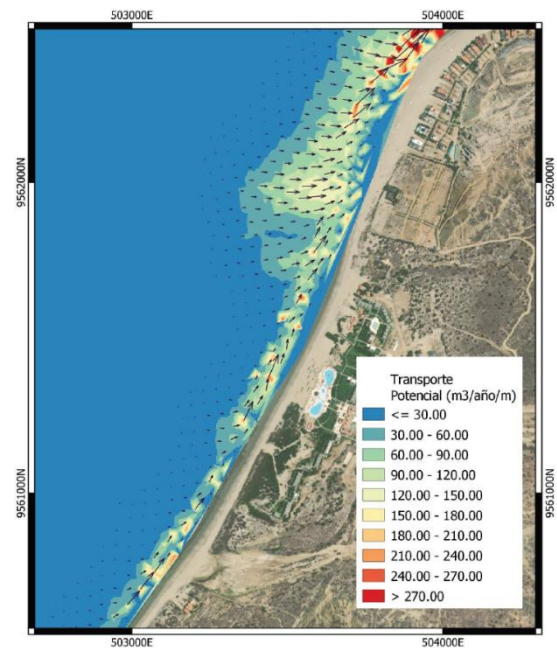
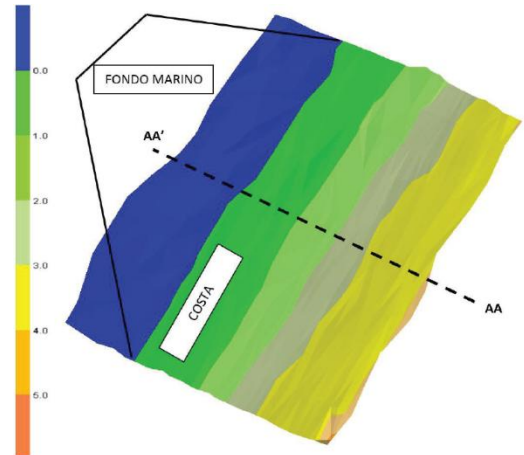
Construcciones y Reparaciones Marinas S.A.C.
COREMASA

Av. Manuel Olguin Nro. 211 Int. 603
Santiago de Surco - Lima - Lima



Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para el establecimiento de Hospedaje Royal Decameron Punta Sal Beach Resort Spa & Convention Center. Año 2022.

Servicio de elaboración de Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) para el establecimiento de Hospedaje Royal Decameron Punta Sal Beach Resort Spa & Convention Center ubicado en Punta Sal, Tumbes. Fue aprobado por MINCETUR.



Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-SD) del proyecto “Construcción de una (1) Marina Deportiva Recreativa”. Año 2019.



Servicio de elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-SD) del proyecto “Construcción de una (1) Marina Deportiva Recreativa”, a ubicarse en la zona La Arenilla, distrito y provincia Constitucional del Callao.

El EIA implicó contar con la opinión favorable de IMARPE, SERFOR, VIVIENDA, ANA, y fue aprobado por DICAPI en un Proceso de Participación Ciudadana que implico diversos talleres y finalmente una audiencia pública.



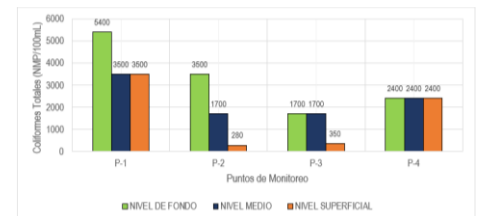
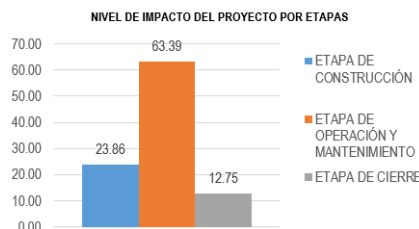
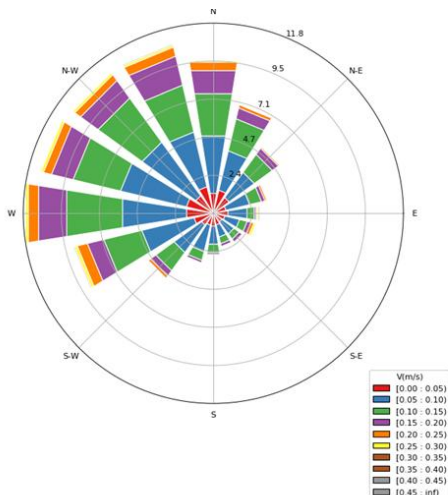
Estudio de Impacto Ambiental por incremento de la línea de producción de la Planta de Congelado – Pesquera Altair. Año 2019.

Servicio de Modificación del Estudio de Impacto Ambiental por incremento de la línea de producción de la Planta de Congelado de 64 t/día a 196 t/d, reubicación de la Planta de Enlatado de 877 cajas/turno, inclusión de una Planta de Curado de 400 t/mes, Planta de Harina Residual de 10 t/h, un grifo para suministro de combustible y la construcción de una PTAR e instalación de un emisor submarino.

Dicho EIA implicó contar con la opinión favorable de ANA, MINEM (hidrocarburos y electricidad). Fue aprobado por DICAPI.

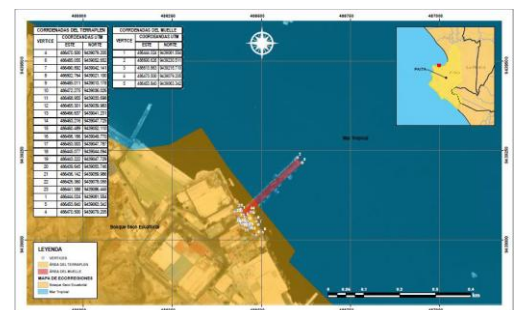
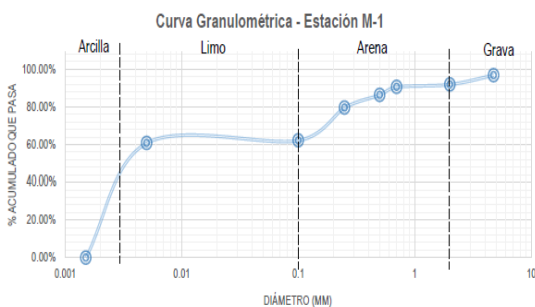
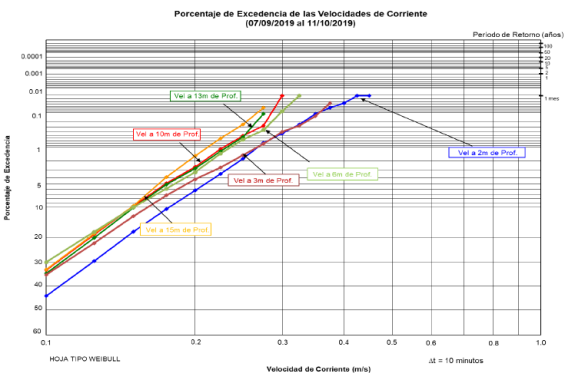
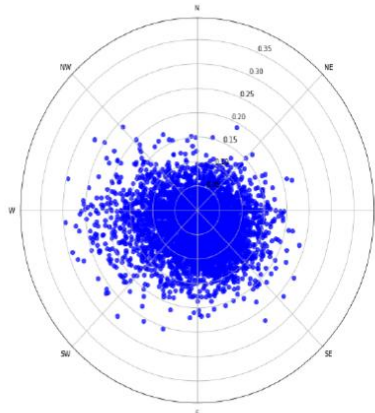
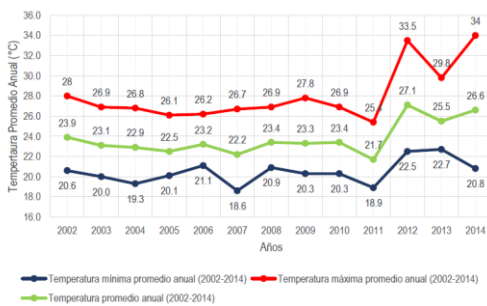
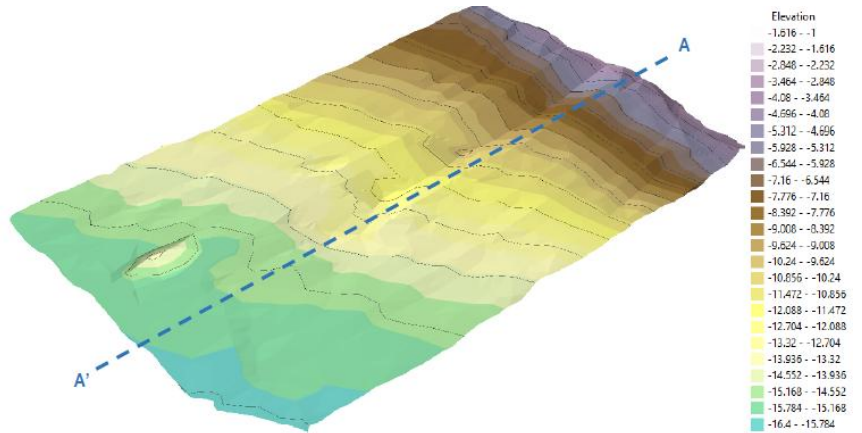


PESQUERA ALTAIR S.A.C
Sub Lote A S/N Zona Industrial III- Sector Tierra Colorada
Paita – Piura



Programa de Adecuación y Manejo Ambiental – PAMA en la Estación Naval de Paita. Año 2019.

Servicio de consultoría especializada para la formulación de Estudio – Oceanográfico, Programa de Adecuación y Manejo Ambiental, y expediente para Derecho de Uso de Área Acuática para la infraestructura marítima de la Estación Naval de Paita. Fue aprobado por DICAPI.

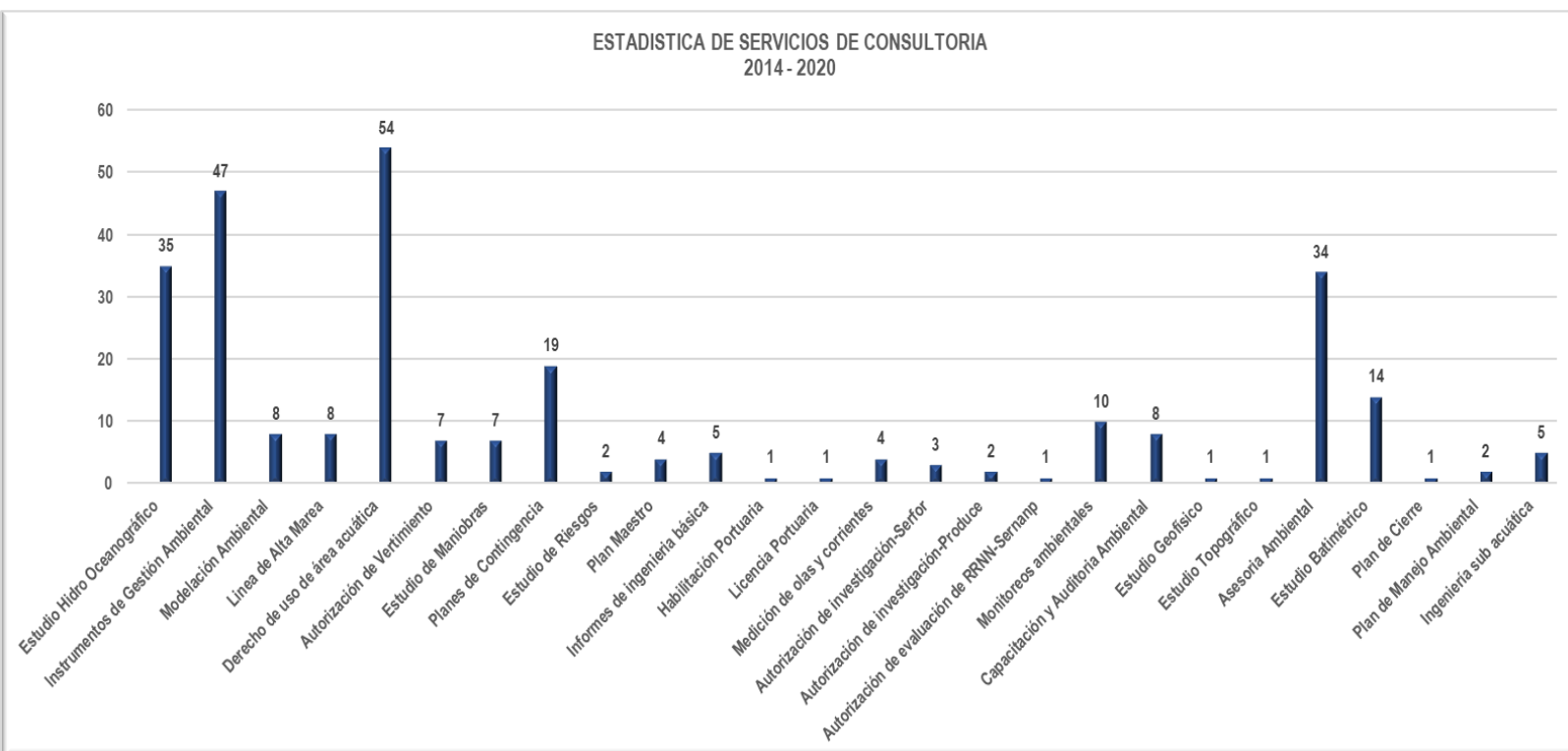


Consultoría para la elaboración del Plan para el diseño del Manejo Ambiental – Puno. Año 2018.

Servicio de consultoría para la elaboración del Plan para el diseño del Manejo Ambiental de la Plataforma Itinerante de Acción Social – PIAS, Puno. Aprobado por DICAPI.



ESTADÍSTICA DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA AL 2020



Entre los servicios más destacados desarrollados por GAPASH entre el 2014 y 2020 tenemos a los Instrumentos de Gestión Ambiental (47), a los Estudios Hidro – Oceanográficos (35), Derechos de Uso de Área Acuática (54), Planes de Contingencia (19), Asesoría Ambientales (34), Estudios Batimétricos (14), Monitoreos Ambientales (10), como los servicios más destacados y recurrentes.

En un orden de estudios tenemos a la Modelación Ambiental (8), Autorizaciones de Vertimiento (7), Estudios de Maniobra (7), Informes de Ingeniería Básica (5), y las Capacitaciones y Auditorías Ambientales (8).

Todos estos servicios brindados a las principales empresas del Perú, y para los proyectos más emblemáticos desarrollados en los últimos 6 años.

INDICADORES FINANCIEROS

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Razón de liquidez General	1.66	1.31	1.42	2.09	3.7	2.41	2.4	1.8
Prueba Acida	1.66	1.31	1.42	2.09	3.7	2.41	2.4	1.8
Rentabilidad sobre Patrimonio (ROE)	0.68	0.6	0.48	0.28	0.47	0.45	0.33	0.33
Rentabilidad sobre Activo (ROA)	0.27	0.21	0.21	0.16	0.35	0.29	0.15	0.18
Margen Bruto de Utilidad	59	16.37	19.28	7.56	20.14	18.18	23.18	24.66
Rentabilidad sobre Ventas	40.93	11.79	13.88	3.24	18.76	16.17	23.38	23.57

CONTACTOS

Danitza Pow Sang Cabrera

Gerente Legal

legal@gapash.com.pe

Maritza Velasquez Maratuech

Gerente Administrativo

maritza.velasquez@gapash.com.pe

HOMOLOGACIONES Y CERTIFICACIONES

GAPASH CONSULTORIA INTEGRAL EIRL se encuentra homologada por:



Para la realización de Estudios de Impacto Ambiental y Estudios Hidro – Oceanográficos.