

Khiara Aliyah Bet MORENO SALAZAR CALDERÓN



PERFIL

Ingeniero Pesquero, Maestro en Ciencias con mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible. Con sólidos conocimientos y experiencia en áreas de pesquería como son: procesamiento de recursos hidrobiológicos, fiscalización pesquera y docencia universitaria. Así mismo, brindo servicios de capacitación y asesoría en temas pesqueros y medio ambientales a diferentes entidades públicas. Con capacidad para trabajar en equipo, responsable, con deseos de superación y facilidad de adaptación a los cambios.

FORMACIÓN ACADÉMICA

**INGENIERO PESQUERO / UNIV. NAC. JORGE BASADRE GROHMANN
2009**

Facultad de Ingeniería Pesquera (2002-2006)

**MAESTRO EN CIENCIAS (MAGISTER SCIENTIAE) CON MENCIÓN
EN: GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE / UNIV.
NAC. JORGE BASADRE GROHMANN
2014**

Escuela de Posgrado (2011-2012)

**DOCTORANDO EN CIENCIAS AMBIENTALES / UNIV. NAC. JORGE
BASADRE GROHMANN**

Escuela de Posgrado (2020-Actualidad)

DIPLOMADOS:

- Elaboración de Perfiles, Expedientes Técnicos, Valorización y Liquidación de Obras.
- Monitoreo, Evaluación y Fiscalización en la Calidad Ambiental: Agua, Aire, Suelo, Ruido y Meteorología.
- Formulación de Proyectos de Innovación en el Sector Pesca.
- Especialización en Sanidad Acuícola en Truchas

EXPERIENCIA LABORAL

CONSULTORA ECOTACNA S.A.C

Apoyo en la elaboración de instrumentos ambientales
Noviembre 2020 – Actualidad

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

Profesional encargado del avance del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto: "Construcción de Sistema de Almacenamiento y Regulación de los Recursos Hídricos Embalse Calientes Santa Cruz - Candarave"
Enero 2020

DATOS GENERALES

Edad : 35 años
D.N.I. : 43032056
R.U.C : 10430320560
C.I.P. : 122770

CONTACTO

☎ 957564577
📍 Calle San José N° 210 –
Cercado Tacna
✉ khiaramoreno@gmail.com
kmorenos@unibg.edu.pe

HABILIDADES

Capacidad para tomar decisiones.
Facilidad para trabajar en equipo.
Persistencia y constancia en obtener los resultados esperados.
Habilidades comunicativas y organizativas.

IDIOMAS

Inglés : Avanzado
Portugués : Intermedio

INFORMÁTICA

Especialización en Excel
Microsoft Office (Word, Excel, Power Point y Access)
SPSS para la investigación
Mecanografía computarizada

PESQUERA MORROSAMA S.A.

Jefa de Control de calidad
02 al 31 de enero del 2020

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN – TACNA

Docente a Tiempo Completo en la Escuela de Ingeniería Pesquera
Año Académico 2019, 2018 y II semestre del 2017

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

Especialista en el Proyecto "Fortalecimiento de la Cadena Productiva Acuícola de los Recursos Bentónicos Marinos de Importancia Comercial (macho, chanque y concha de abanico) en la Región Tacna".

01 de agosto 2014 – 31 de diciembre 2014

DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN TACNA

Inspector de Pesca

18 de marzo del 2013 – 31 de diciembre del 2013

01 de setiembre 2012 - 31 de diciembre del 2012

CENTRO DE PRODUCCIÓN DE TECNOLOGÍA PESQUERA DE LA UNJBG

Asistente de Planta

28 de marzo 2011 – 31 de octubre 2011

EMPRESA PISCIFACTORÍA DE LOS ANDES S.A. – PUNO

Asistente de Procesamiento Zona Sur

01 de diciembre 2009 – 31 de diciembre 2010

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ (IMARPE) - PUNO

Practicante Profesional

01 de setiembre 2009 – 30 de noviembre 2009

SERVICIOS DE CAPACITACIÓN Y ASESORÍA

- Servicio de asesoría y apoyo para el proceso de autoevaluación alineado al nuevo modelo ICACIT, con fines de acreditación de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera. (2020).
- Servicio de asesoría y apoyo para la descripción y adaptación de los criterios del nuevo modelo ICACIT, con fines de acreditación de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera. (2020).
- Servicio de ponencia en "Curso II: Comercialización y acceso a los mercados de productos acuícolas – Módulo II", para el Proyecto "Instalación de piscigranja demostrativa para la producción de lisas, en el distrito de la Yarada Los Palos, Región Tacna". (2018)
- Servicio de ponencia en "Curso I: Comercialización y acceso a los mercados de productos acuícolas – Módulo I", para el Proyecto "Instalación de piscigranja demostrativa para la producción de lisas, en el distrito de la Yarada Los Palos, Región Tacna". (2018).
- Servicio de Supervisión y Asistencia Técnica para la Dirección Regional de la Producción Tacna. (2015)
- Servicio de asesoría en el manejo y control preventivo de residuos sólidos en el distrito de Ilabaya, para la Municipalidad de Ilabaya. (2015)
- Servicio de implementación de PLANEFA, para la Municipalidad Distrital de Ilabaya. (2015).
- Servicio de Elaboración de 05 Memorias Descriptivas para el Proyecto "Fortalecimiento de la Promoción a la Producción y Comercialización de la Trucha, dirigido a los Productores de la Comunidad de Alto Perú del Distrito de Palca". (2014)

- Ponente en "Curso Taller Organización"; para el Proyecto "Fortalecimiento de la Promoción a la Producción y Comercialización de la Trucha, dirigido a los Productores de la Comunidad de Alto Perú del Distrito de Palca". (2014)
- Ponente en "Curso Taller Técnico Productivo del Cultivo de Trucha Arco Iris (*Oncorhynchus mykiss*)"; para el Proyecto "Fortalecimiento de la Promoción a la Producción y Comercialización de la Trucha, dirigido a los Productores de la Comunidad de Alto Perú del Distrito de Palca". (2014)
- Elaboración de expediente técnico para el proyecto "Mejoramiento de la Producción de pesca artesanal y de extracción de productos hidrobiológicos de la Asociación de Pescadores Artesanales Cruz de Picata. (2014).
- Servicio de ponencia de 2do taller de Fortalecimiento y acompañamiento de cadenas productivas en gestión técnica administrativa de pesca artesanal, para el proyecto "Mejoramiento de los servicios de la Gerencia de Desarrollo económico para promover el desarrollo del distrito de Ite".

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

ARTÍCULO: "SEGURIDAD ALIMENTARIA EN TIEMPOS DE COVID-19: UNA VISIÓN DESDE LA CADENA PRODUCTIVA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS".

Revista Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina. Volumen 9. Número 1. Año 2021.

<http://www.revflacso.uh.cu/index.php/EDS/article/view/535/649>

ARTÍCULO: "PERSPECTIVA DEL COVID-19 SOBRE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE"

Revista: Sociedad Científica del Paraguai. Volumen 25. Número 2. Año 2020.

DOI: /10.32480/rscp.2020.25.2.155

ARTÍCULO "UNA MIRADA A LAS PRÁCTICAS DE RECICLAJE: EL CASO DE UNA ASOCIACIÓN DE RECICLADORES EN TACNA, PERÚ"

Revista: Estudios del Desarrollo Social: Cuba y América Latina. Volumen 7. Número 3. Año 2019.

DOI: [10.5281/ZENODO.4012293](https://doi.org/10.5281/ZENODO.4012293).

DISTINCIONES Y HONORES

- Reconocimiento por publicación de artículo científico indizado en la base de datos SciELO con filiación de la UNJBG en el periodo 2019-2020.
- Participación como Asistente Técnico – Miembro Activo en el "Proceso de Acreditación de la Escuela de Ingeniería Pesquera".
- Ganadora en la Segunda Convocatoria de la Beca "Haya de la Torre" para realizar estudios de Maestría, con mención en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, en la UNJBG-Tacna.
- Pertenecer al Quinto Superior de la II Promoción de la Currícula 3 – 2006 de la Facultad de Ingeniería Pesquera de la UNJBG.

CAPACITACIONES RECIBIDAS

- Curso: "SPSS para la investigación".

- Seminario taller de redacción científica y procesos editoriales para la publicación en revistas indizadas.
- Curso especializado: "Evaluación ambiental de humedales altoandinos"
- Curso taller: "Graficando y visualizando la investigación científica"
- Taller: "Mapeo de procesos y diseño de indicadores"
- Curso Taller: "Prestación de Servicios de calidad a los usuarios de las instituciones públicas".
- Curso: "Redacción y publicación de artículos científicos de alto impacto y visibilidad de la investigación".
- Capacitación y Asistencia Técnica en Conservación, Manejo y Cultivo de Chanque (Concholepas concholepas) en Tomoyo Beach, Tacna.
- Curso de Especialización: "Cultivo de peces marinos de valor comercial".
- Taller: "Requisitos sanitarios para la exportación de productos hidrobiológicos".
- Charla de capacitación: "Requisitos para procesamiento y comercialización de especies acuícolas".
- Curso-Taller: "Herramientas para el emprendimiento empresarial".
- Capacitación teórica y práctica del proyecto: "Fortalecimiento de capacidades para la producción de copépodos marinos en la alimentación larvaria de sargo *Anisotremus scapularis* con fines de repoblamiento, realizado por la UNJBG, Tacna".
- Asistente en II Jornada Internacional de Genética en Acuicultura.
- Curso: "Establecimiento de cultivos piscícolas continentales en aguas cálidas".
- Charla Informativa: "Trazabilidad y normativa aplicada a los recursos hidrobiológicos".
- Curso: "Bioseguridad en acuicultura".
- Curso: "Análisis de indicadores técnicos de producción en el cultivo acuícola".
- Curso Taller: "Manejo de residuos sólidos y efluentes en plantas pesqueras".
- Taller Internacional "Compartiendo experiencias e investigaciones para el desarrollo de la acuicultura del sargo/chita (*Anisotremus scapularis*) en el Perú.
- Curso Taller: "Interpretación de la norma BRC para alimentos"
- Curso: "Seguridad y salud ocupacional en la industria pesquera"
- Curso Taller: "Publicación y redacción de un artículo científico".
- II Foro Interuniversitario: La universidad y su compromiso en la gestión de riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.
- Curso Taller: "Biotecnologías en las Actividades Acuícolas"
- Curso Taller: "Innovación Tecnológica en Acuicultura Marina".
- Jornada Internacional de Acuicultura
- Curso: "Cultivo de Peces Planos"
- Curso: "Estadística Aplicada para la Evaluación de Recursos Bentónicos".
- II Simposio Internacional del Lago Titicaca – TDPS.
- Curso Internacional: "Métodos y Herramientas para el Monitoreo de Ecosistemas Acuáticos Continentales".
- Curso: "Indicadores Físico-Químicos y Biológicos para la Evaluación de la Calidad de Agua"
- Curso: "Cultivo del Lenguado"
- Seminario Regional: "Nuestra Diversidad Biológica: Una Mirada al Mar y sus Costas".

Tacna, Abril del 2021

DATOS GENERALES