

Sarah Caldwell, M.S.



SALT / FishWise

Directora de Proyectos de Trazabilidad

Como Directora de Proyectos, Sarah es responsable de planificar y ejecutar proyectos de investigación sobre trazabilidad y contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) para los socios comerciales de FishWise, con especial énfasis en las cadenas de suministro de atún. Sarah tiene 10 años de experiencia en pesca, que va desde los ecosistemas de agua dulce del lago Tahoe hasta el manejo de pesquerías de pequeña escala en Perú. Su experiencia en ciencias sociales de pesquerías hace que Sarah esté especialmente capacitada para abordar problemas complejos en las cadenas de suministro, utilizando un enfoque colaborativo, compasivo y centrado en el ser humano. Sarah tiene una Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Universidad de Nevada, Reno, y una Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos de la Universidad Estatal de Oregon, donde realizó una investigación sobre cómo los cambios en la política pesquera afectan a las comunidades implicadas. Antes de unirse a FishWise, Sarah se involucró con una variedad de personas de todos los sectores relacionados con el océano, dotándola de las herramientas interdisciplinarias necesarias para cultivar relaciones duraderas en la industria pesquera y colaborar en soluciones pesqueras sostenibles para un océano más saludable y resiliente.

Juan Francisco Córdova Pintado, MBA.



Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES Gerente General

MBA por el PAD Escuela de Dirección de la Universidad de Piura e Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional de Ingeniería, con 20 años de trayectoria en gestión de riesgos, procesos y operaciones, planeamiento y estrategia, control de gestión y finanzas, transformación digital, en organizaciones y corporaciones líderes del sector privado y público. Ha liderado implementaciones de sistemas de gestión de calidad, indicadores de gestión, balance scorecard y sistema integrado ERP - SAP. Experto en el uso de métodos y herramientas innovadoras para la gestión de proyectos: Tradicional, Ágil y Lean. Actualmente es Gerente General en el Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES y es líder del proyecto "Desarrollo de un Sistema de Rastreabilidad para la Transformación del Servicio de Sanidad e Inocuidad Pesquera y Acuícola"

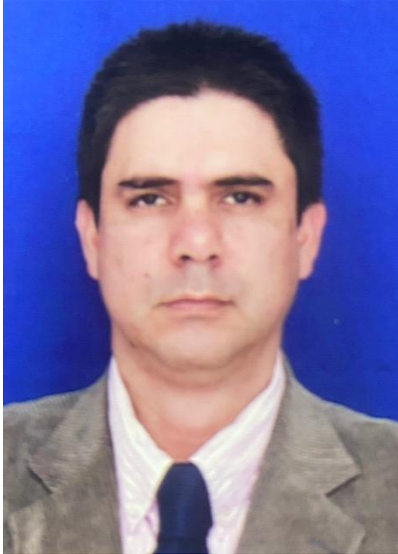
Alfonso Miranda Eyzaguirre



CALAMASUR Presidente

Con más de 30 años de experiencia en el sector pesquero, Alfonso Miranda ha tenido cargos directivos en el sector público y privado. Durante casi seis años, ocupó el cargo de Viceministro de Pesquería en el Ministerio de la Producción. En la actualidad, Alfonso es el Presidente del Comité para el Manejo Sustentable del Calamar Gigante del Pacífico Sur (CALAMASUR) y de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT). Además es Vicepresidente del Comité de Pesca y Acuicultura de la Sociedad Peruana de Industrias (SNI) y de la Cámara Peruana del Calamar Gigante (CAPECAL).

Vladimir Puentes, Ph.D.



Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP **Asesor de pesca**

Biólogo Marino con Maestría y Doctorado en Japón; 28 años de experiencia en biología pesquera, evaluación de poblaciones de recursos marinos, costeros y continentales; comercio local, nacional e internacional de productos pesqueros; política y legislación marina; conocimientos relevantes en manejo pesquero en todos los niveles (pequeña escala e industrial), sistemas de co-manejo, monitoreo pesquero, pesquerías bio-económicas y análisis ambiental para el manejo sostenible. Experiencia en convenciones internacionales ambientales y pesqueras (especies migratorias, comercio de especies amenazadas, organizaciones regionales de manejo pesquero -RFMO-, tiburones y especies asociadas, tortugas marinas, ballenas y contaminación marina), como miembro de equipos técnicos en proyectos internacionales y de evaluación de mediano-largo plazo. Experiencia en manejo ambiental marino y en aguas interiores, manejo integrado costera y en aguas interiores, estrategias de desarrollo sostenible y evaluación de impacto ambiental. Experiencia en manejo HSE (Salud, Seguridad y Ambiente) en actividades de exploración marino-costera de petróleo y gas. Habilidades destacables para la recaudación de fondos (tanto del sector público como privado) y la coordinación de personas de diferentes sectores.

Mauro Eduardo Gongora, M.Sc.



Departamento de Pesca de Belice **Oficial de Pesca**

Mauro Gongora es actualmente oficial de pesca en el Departamento de Pesca de Belice. Tiene más de 25 años de experiencia laboral. Ha trabajado como Coordinador de la Unidad de Captura Pesquera y recientemente en la Unidad de Política y Planificación del Departamento de Pesca. El Sr. Gongora es licenciado en biología del Instituto Tecnológico de Chetumal y tiene una Maestría en acuicultura de la Universidad de Stirling. La mayor parte de su trabajo se ha centrado en investigaciones en el caracol reina o también conocido como caracol pala, la langosta y tiburones, durante muchos años. Se ha capacitado en evaluación de poblaciones de peces en la Universidad de las Naciones Unidas en Islandia. También ha recibido capacitación en Gobernanza de los Océanos - Política, Derecho y Gestión en el Instituto Internacional del Océano en Canadá. El Sr. Gongora es miembro del grupo de trabajo regional sobre caracol reina o también conocido como caracol pala, convoca las reuniones del grupo de trabajo regional sobre los tiburones y es miembro del Comité de Fauna de la CITES.

James Foley, M.Sc.



The Nature Conservancy Especialista en Pesca

James se unió a TNC en julio de 2017. Proporciona apoyo técnico y científico al programa de pesca de TNC en Belice. Su trabajo se centra en la implementación del programa de trazabilidad electrónica de las pesquerías de TNC en las cooperativas pesqueras de Belice, y en la vinculación de esto con un marco de manejo pesquero adaptativo a nivel nacional y regional. También presta asesoría científica para la implementación del Proyecto de Mejora de la Pesca de la Langosta de Belice (FIP). Adicional a lo anterior, James también dirige la investigación que evalúa los impactos y beneficios ecológicos de la maricultura de algas *Euclima* y *Gracilaria* en Belice en el marco de la Iniciativa de Maricultura de TNC.