



Diego Nahuel Campos Salazar

Especialista pesquero

(+51) 944177402

Lima, Perú

dcampos@spda.org.pe

PERFIL

Diego Nahuel Campos Salazar actualmente se desempeña como **especialista pesquero** en el **Programa de Gobernanza Marina** de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental desde **enero de 2024**. Es biólogo con mención en Hidrobiología y Pesquería de la UNMSM, y master en ciencias y manejo marino y lacustre del consorcio de universidades flamencas VLIR-USO de Bélgica. Cuenta con experiencia en buceo científico, monitoreos ambientales y pesqueros, análisis geoespacial, conservación, y manejo pesquero. Asimismo, ha recibido capacitaciones en sistemas de información geográfica, derecho pesquero, planificación espacial para la conservación, entre otros. Ha trabajado por más de 5 años como consultor pesquero y/o científico.

Ha liderado el primer estudio en el Perú de distribución de basura marina en los fondos de la Bahía de Ancón, visibilizando el origen y dinámica de estos desechos. Está comprometido(a) con la protección del medio ambiente, la cuál es su motivación para trabajar en la SPDA, es así como se compromete a promover la justicia ambiental y social en comunidades pesqueras menos favorecidas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Especialista pesquero | 2024 – ACTUALIDAD

- Fortalecimiento de capacidades para pescadores e instituciones del estado.
- Asesoramiento técnico pesquero y labor científica
- Colaboración en la coordinación, gestión de proyectos y comunicación del proyecto "Por la Pesca" y BAF.

Redes Sostenibilidad Pesquera

Consultor pesquero | 2021

- identificación y evaluación de impactos de la pesquería de pulpo por la flota artesanal de buzos en Paita, Perú.
- Organización de workshops para presentar y validar los resultados de la evaluación de impactos hacia especialistas y pescadores.

The Nature Conservancy

Consultor científico Jr. | 2019 – 2021

- Planificación y ejecución de investigaciones prioritarias para la implementación de planes de manejo y monitoreo de la efectividad de las regulaciones pesqueras respecto a la conservación de la biodiversidad.
- Implementación de criterios técnicos para la selección de indicadores basados en ciencia que ayuden en la toma de decisiones de pescadores.
- Análisis de bases de datos espaciales del programa de monitoreo de recursos marinos de dos áreas marinas protegidas del Perú.

**SOCIEDAD PERUANA DE
DERECHO AMBIENTAL**

www.spda.org.pe

(511) 6124 700

info@spda.org.pe

Prolongación Arenales 437,
San Isidro, Lima - Perú



EDUCACIÓN

Master en Ciencias y Manejo Marino y Lacustre

Vrije Universiteit Brussels, Gent University, y Antwerp University | 2021 - 2023, Bruselas, Belgica

Biólogo con mención en Hidrobiología y Pesquería

Universidad Nacional Mayor de San Marcos | 2012 - 2016, Lima, Peru

HABILIDADES

Office | Drive | R | Sistemas de información geográfica | SQL databases | Trabajo en equipo | Liderazgo | Responsabilidad | Creatividad | Puntualidad | Empatía

PUBLICACIONES

Characterization of Seafloor Marine Litter Distribution in a Shipping Route of Ancon Bay [10.5755/j01.arem.78.2.30627](https://doi.org/10.5755/j01.arem.78.2.30627)

IDIOMAS

Español: Nativo
Inglés: Profesional
Francés: básico