



Antonio Cuba

Puesto ocupado

(+51) 934 932 856

Lima, Perú

acuba@spda.org.pe

PERFIL

Antonio Cuba actualmente se desempeña como **especialista pesquero** en el **área de Conservamos por la Naturaleza y Gobernanza Marina** de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental desde el enero del 2024. Es **Biólogo Marino** por la **Universidad Científica del Sur**. Cuenta con experiencia en **estudios relacionados en ecología de peces e invertebrados marinos, participando en diversos proyectos de seguimiento de las principales pesquerías del Perú, asimismo ha sido parte de grupos de trabajo en cruceros de investigación científica y parte del equipo de científicos que participó en el ANTAR XXVI.**

Por otro lado, ha presentado diversos trabajos como autor principal y coautor relacionados a ecología reproductiva de peces marinos en congresos y simposios. Está comprometido con la extracción sostenible de los recursos marinos, la cuál es su motivación para trabajar en la SPDA.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Especialista Pesquero | 2024 – ACTUALIDAD

- Participé, elaboré, coordiné y ejecuté actividades relacionadas con los proyectos "Por la pesca" y "BAF".

Universidad Científica del Sur

Jefe de prácticas | 2022 – ACTUALIDAD

- Encargado de las clases de laboratorio del curso de reproducción de animales acuáticos.

Instituto del Mar del Perú

Investigador | 2013 – 2023

- Participé, elaboré, coordiné, supervisé y ejecuté investigaciones científicas relacionadas a los cambios en el comportamiento reproductivo de los principales recursos marinos.

- Implementé la herramienta de anomalías de indicadores reproductivos de anchoveta, elaborando una tabla de posibles efectos de los eventos ENOS sobre el comportamiento reproductivo de la anchoveta.

- Elaboré informes técnicos relacionados con propuestas de vedas reproductivas y cambios en el comportamiento reproductivo de las especies marinas relacionadas con los cambios ambientales, proponiendo medidas de manejo para asegurar la sostenibilidad del recurso.

- Lideré grupo de investigación para determinar condición reproductiva de anchoveta y distribución de depredadores superiores durante la realización de cruceros de investigación.

**SOCIEDAD PERUANA DE
DERECHO AMBIENTAL**

www.spda.org.pe

(511) 6124 700

info@spda.org.pe

Prolongación Arenales 437,
San Isidro, Lima - Perú



EDUCACIÓN

Maestría en Biodiversidad y Gestión de Ecosistemas

Universidad Nacional Mayor de San Marcos | 2021 - 2022, Lima, Perú

Diploma en Formulación de Planes de Negocios Acuicolas

Universidad ESAN | 2019, Lima, Perú

Licenciatura en Biología Marina

Universidad Científica del Sur | 2009 - 2014, Lima, Perú

HABILIDADES

Office | Drive | R | SURFER | Trabajo en equipo | Manejo de crisis | Creatividad | Puntualidad | Empatía | Gestión de negocios

PUBLICACIONES

Effect in the reproduction of north-center Peruvian anchovy *Engraulis ringens* (Jenyns, 1842) stock from Peru during La Niña event 2017-2018 categorized by reproductive index anomalies. Cuba, A., Sánchez, J., Mori, J. *The Biologist*. 2023. <https://doi.org/10.24039/rtb20232121606>

Gonadal maturity scale and reproductive cycle of arahuana *Osteoglossum Bicirrhosum* (Cuvier, 1829) in the Putumayo River, Loreto, Peru. Cuba, A., Sánchez, J., Perea, A. *The Biologist*. 2022. <https://doi.org/10.24039/rtb20222021424>

Climate vulnerability assessment of key fishery resources in the Northern Humboldt Current System. Ramos, J., Tam, J., Aramayo, V.,...Cuba, A.,... Scientific Report. 2022. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-08818-5>

Fecundity and sexual ratio of flying fish *Cheilopogon heterurus* (Rafinesque, 1810) (Exocotidae, Beloniforme) in the south of Peru. Cuba, A., Perea, A., Sánchez, J. *The Biologist*. 2022. <https://doi.org/10.24039/rtb20222011306>

Anomalies of reproductive indexes spawning fraction and gonadosomatic index of Peruvian anchovy *Engraulis ringens* (Jenyns, 1842) from north-center stock of Peru in relation to El Niño costero 2017. Cuba, A., Sánchez, J., Mori, J., Chavez, G. *The Biologist*. 2019. <https://doi.org/10.24039/rtb2019172371>

Gonadal development and maturity phases of *Cheilopogon heterurus* (Exocotidae, Beloniforme) (Rafinesque, 1810). Perea, A., Cuba, A., Sánchez, J. *The Biologist*. <https://doi.org/10.24039/rtb20191713022019>.

**SOCIEDAD PERUANA DE
DERECHO AMBIENTAL**

www.spda.org.pe

(511) 6124 700

info@spda.org.pe

Prolongación Arenales 437,
San Isidro, Lima - Perú



IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Profesional