Giancarlo Helar Morón Correa, Dr.

Seattle, WA

Intereses de investigación

Modelos de evaluación de stocks, dinámica espacial de peces, modelos basados en individuos, ecología de comunidades

Educación

Oregon State University, U.S.

Ph.D. en Ecología y biogeoquímica del océano. Estadística.

2018-2022

Tesis: Incorporando los impactos de la variabilidad climática sobre el crecimiento somático en modelos de dinámica poblacional

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

M.S. (c) en Matemática aplicada. Especialidad en Matemática computacional.

2015-2017

Tesis: Un enfoque funcional para estudiar la distribución espacial de cohortes de la anchoveta peruana (Engraulis ringens).

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

Título profesional de Biólogo con mención en Hidrobiología y Pesquerías.

2017

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

B.Sc. en Ciencias biológicas. Especialidad en Pesquerías.

2009-2013

Tesis: Análisis espacio-temporal de la biodiversidad epipelágica en el mar peruano.

Experiencia profesional

Investigador postdoctoral

University of Washington

2022-present

Investigación en modelos de evaluación de stocks (WHAM).

Director científico

Cousteau Consultant Group

2020-present

Lider de proyectos de investigación en ciencias pesqueras en Latinoamérica. Instructor.

Asistente de enseñanza

Oregon State University

2020

Clase: Análisis de datos pesqueros oceanográficos.

Asistente de investigación de posgrado

Oregon State University

2018-2022

Investigador en los impactos de la variabilidad climática en el mar de Bering sobre la dinámica poblacional del bacalao del Pacífico (*Gadus macrocephalus*).

Investigador

Instituto del Mar del Perú

2014-2018

Estudio de la dinámica poblacional y evaluación de stocks de pequeños pelágicos de la corriente de Humboldt.

Presentaciones en conferencias

ESSAS Annual Meeting

Estados Unidos 2022

Modeling the multiple action pathways of projected climate change on the Pacific cod (Gadus macrocephalus) early life stages.

Ocean Sciences Meeting

Estados Unidos 2022

Modeling the Multiple Action Pathways of the effects of climate change on the Pacific cod (Gadus macrocephalus) larval growth and survival.

World Fisheries Congress

Australia 2021

Accounting for spatial and temporal variability in somatic growth improves age composition and stock assessment estimates.

UW: Quantitative Seminar Series

Estados Unidos 2020

Impacts of temporal and spatial variability in somatic growth on fish stock assessment models.

Ocean Sciences Meeting

Estados Unidos 2020

Accounting for spatiotemporal variability in somatic growth in age composition data estimation for stock assessment models.

International Symposium: Understanding changes in transitional areas of the Pacific

Mexico 2018

Identifying biogeographical transition zones and nekton assemblages in the northern Humboldt Current System.

International Symposium: Drivers of dynamics of small pelagic fish resources

Canada 2017

Effects of ENSO phases on Peruvian anchovy aggregation patterns.

Experiencia en enseñanza

Cousteau Consultant Group, Perú

Diversos cursos en ecología cuantitativa. 2020-2022

Instructor principal

Oregon State University, U.S.

OC549: Data Fisheries Oceanography 2020

Asistente de enseñanza

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

B01316: Biomatemática 2017–2018

Instructor invitado: Introducción a los modelos de competencia entre especies.

Publicaciones

The influence of age and cohort on the distribution of walleye pollock ...

Stevenson, D., Kotwicki, S., Thorson, JT., Correa GM., Buckley TTW. 2022

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences

https://doi.org/10.1139/cjfas-2021-0300

Spatial and temporal variability in somatic growth in fisheries stock assessment ...

Correa GM., McGilliard C., Ciannelli L., y Fuentes C.

Fuentes C. 2021

ICES Journal of Marine Sciences. Volume 78. Issue 5. pp 1900-1908.

https://doi.org/10.1093/icesjms/fsab096

Improved estimation of age composition by accounting for spatiotemporal variability ...

Correa GM., Ciannelli L., Kotwicki S., Barnett L. y Fuentes C.

2020

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. Volume 77. Number 11. pp 1810-1821.

https://doi.org/10.1139/cjfas-2020-0166

Temporal changes in mesoscale aggregations and spatial distribution scenarios ...

Morón G., Galloso P., Gutierrez D. y Torrejon-Magallanes J.

2019

Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. Volume 159. pp 75-83.

https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2018.11.009

Reportes

DRAFT Status of Sablefish (Anoplopoma fimbria) along the US West coast in 2021

Kapur MS., Lee Q., Correa GM., Haltuch MA., Gertseva V. and Hamel OS.

2021

Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR. 136 p.

Catch Only Projection for Canary Rockfish (Sebastes pinniger) in 2021

Correa GM. and Wetzel CR.

2021

Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR.

Catch Only Projection for Arrowtooth Flounder (Atheresthes stomias) in 2021

Correa GM., Wetzel CR. and Hamel O.

2021

Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR.

Reconocimientos

Butler Family Scholarship

Oregon State University

2021

Habilidades de software

Básico: Java. ADMB

Intermedio: TMB, MATLAB, Microsoft Office

Avanzado: R, LATEX

Idiomas

Español: Hablante nativo

Inglés: Avanzado Italiano: Intermedio