

# Giancarlo Helar Morón Correa

Seattle, WA

☎ (541) 9083657 • ✉ gcorrea@uw.edu • 🌐 giancarlomcorrea.netlify.app

## 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

---

### 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**

---

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

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

2021

ICES Journal of Marine Sciences

### **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:** TMB, Java, ADMB

**Intermedio:** MATLAB, Microsoft Office

**Avanzado:** R,  $\text{\LaTeX}$

## **Idiomas**

---

**Español:** Hablante nativo

**Inglés:** Avanzado

**Italiano:** Intermedio