## Giancarlo Helar Morón Correa, Dr.

https://giancarlomcorrea.netlify.app/

### Intereses de investigación

Evaluación de stocks, ecología de comunidades, modelamiento estadístico, manejo pesquero ecología espacial, modelos basados en individuos.

### Educación

2018 – 2022 Ph.D., Ciencias del Océano, Atmósfera y Tierra. Oregon State University.

Tesis: Incorporando los impactos de la variabilidad ambiental en el crecimiento de peces en modelos de dinámica de poblaciones.

Segunda especialización: Estadística

2015 – 2017 M.Sc. (c) Matemática Aplicada. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

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

2009 – 2013 B.Sc. Ciencias Biológicas. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Tesis (para optar Título Profesional): Análisis espacio temporal de la biodiversidad epipelágica del mar peruano.

## Experiencia laboral

2023 – presente **Investigador.** AZTI.

Investigación en modelos de evaluación de stocks aplicado a atunes del Atlántico Norte y

Océano Indico.

2022 – 2023 **Investigador postdoctoral.** University of Washington.

Investigación en modelos de evaluación espacio de estados. Expandir las actuales capacidades del modelo de evaluación Woods Hole (WHAM). Programación en TMB.

2018 – 2022 **Asistente de investigación de postgrado.** Oregon State University.

Investigación de los efectos del clima sobre el crecimiento somático del bacalao del Pacífico (*Gadus macrocephalus*) en el mar de Bering, y su incorporación en modelos de dinámica poblacional.

poblacionai.

2014 – 2018 Investigador. Instituto del Mar del Perú.

Investigación en la dinámica poblacional de la anchoveta peruana (*Engraulis ringens*) en la zona norte del ecosistema de Humboldt.

## Experiencia en enseñanza

2020 – presente **Ecología cuantitativa.** Cousteau Consultant Group.

Instructor principal en varios cursos sobre modelamiento estadístico ecológico y modelos de evaluación de stock de peces.

2020 Análisis de datos en oceanografía. Oregon State University.

Asistente de enseñanza. Análisis de datos oceanográficos utilizando el software R.

## Experiencia en enseñanza (continúa)

2017 – 2018 **Biomatemática.** Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Instructor invitado. Clases en modelamiento matemático sobre interacciones predadorpresa y competencia entre especies.

#### **Publicaciones**

#### Artículos en revistas

- Correa, G. M., Hurst, T. P., Stockhausen, W. T., Ciannelli, L., Kristiansen, T. & Pilcher, D. J. (2024a). Modeling the larval growth and survival of Pacific cod (*Gadus macrocephalus*) in the eastern Bering Sea. *Progress in Oceanography*, 225, 103282. 60 doi:10.1016/j.pocean.2024.103282
- Correa, G. M., Hurst, T. P., Stockhausen, W. T., Ciannelli, L., Kristiansen, T. & Pilcher, D. J. (2024b). Modelling the multiple action pathways of projected climate change on the Pacific cod (Gadus macrocephalus) early life stages. *Progress in Oceanography*, 227, 103313.

  Odoi:https://doi.org/10.1016/j.pocean.2024.103313
- Goethel, D. R., Berger, A. M., Hoyle, S. D., Lynch, P. D., Barceló, C., Deroba, J., ... Correa, G. M. et al. (2024). 'Drivin' with your eyes closed': Results from an international, blinded simulation experiment to evaluate spatial stock assessments. Fish and Fisheries, 25(3), 471-490. 6 doi:10.1111/faf.12819
- 4 Steinke, K., Bernard, K., Reiss, C., Walsh, J., **Correa, G. M.** & Stammerjohn, S. (2024). Factors impacting the timing of reproductive development in female Antarctic krill at the northwestern Antarctic Peninsula. *Frontiers in Marine Sciences*, 11. Odoi:10.3389/fmars.2024.1383175
- Correa, G. M., Monnahan, C., Sullivan, J., Thorson, J. & Punt, A. (2023). Modeling time-varying growth in state-space stock assessments. *ICES Journal of Marine Sciences*, 80(7), 2036-2049.

  Odoi:10.1093/icesjms/fsad133
- Stevenson, D., Kotwicki, S., Thorson, J. T., **Correa, G. M.** & Buckley, T. T. (2022). The influence of age and cohort on the distribution of walleye pollock (*Gadus chalcogrammus*) in the eastern Bering Sea. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 79(11), 1934-1949. Odi:10.1139/cjfas-2021-0300
- Correa, G. M., McGilliard, C., Lorenzo, C. & Claudio, F. (2021). Spatial and temporal variability in somatic growth in fisheries stock assessment models: evaluating the consequences of misspecification. *ICES Journal of Marine Sciences*, 78(5), 1900-1908. Odi:10.1093/icesjms/fsab096
- **Correa, G. M.**, Ciannelli, L., Kotwicki, S., Barnett, L. & Fuentes, C. (2020). Improved estimation of age composition by accounting for spatiotemporal variability in somatic growth. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 77(11), 1810-1821. 6 doi:10.1139/cjfas-2020-0166
- **Correa, G. M.**, Galloso, P., Gutierrez, D. & Torrejón-Magallanes, J. (2019). Temporal changes in mesoscale aggregations and spatial distribution scenarios of the Peruvian anchovy (*Engraulis ringens*). *Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*, 159, 75-83.

   doi:10.1016/j.dsr2.2018.11.009

#### **Tesis**

- 1 Correa, G. M. (2022). Incorporating the Impacts of Climate Variability on Growth in Fish Population Dynamics Models (Tesis doctoral, College of Earth, Ocean, y Atmospheric Sciences, Oregon State University, Corvallis, OR, USA).
- Correa, G. M. (2017). Análisis espacio temporal de la biodiversidad en el ambiente epipelágico del mar peruano (BSc thesis, School of Biological Sciences, San Marcos National University, Lima, Peru).

#### Reportes

- Correa, G. M., Merino, G., Santiago, J. & Urtizberea, A. (2023). Responses of tuna stocks to temporal closures in the Indian Ocean (inf. téc. N.º IOTC-2023-WGFAD05-13). Indian Ocean Tuna Comission.
- Monnahan, C., Dorn, M., **Correa, G. M.**, Deary, A., Ferriss, B., Levine, M., ... Zador, S. (2022). Assessment of the Walleye Pollock in the Gulf of Alaska. NOAA Fisheries. Seattle, WA, USA.
- Correa, G. M. & Wetzel, C. (2021). Catch Only Projection for Canary Rockfish (Sebastes pinniger) in 2021. Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR, USA.
- Correa, G. M., Wetzel, C. & Hamel, O. (2021). Catch Only Projection for Arrowtooth Flounder (Atheresthes stomias) in 2021. Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR, USA.
- Kapur, M., Qi, L., **Correa, G. M.**, Haltuch, M., Gertseva, V. & Hamel, O. (2021). *DRAFT: Status of Sablefish (Anoplopoma fimbria) along the US West coast in 2021*. Pacific Fisheries Management Council. Portland, OR, USA.

#### **Presentaciones Orales**

#### 2023 ICES Annual Science Conference

Best practices for modelling time-varying growth in state-space stock assessments.

#### 2022 Think Tank - University of Washington

Responding to climate-driven changes in growth in the modern stock assessment models.

#### Good Practices in Stock Assessment Modeling - CAPAM

Accounting for temporal variability in somatic growth improves state-space assessment model for walleye pollock in the Gulf of Alaska.

#### 5th International Symposium on the Ocean in a High CO2 World.

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

#### **ESSAS Annual Meeting.**

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

#### Ocean Sciences Meeting.

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

#### 2021 World Fisheries Congress.

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

#### 2020 University of Washington: Quantitative Seminar Series.

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

#### Ocean Sciences Meeting.

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

# 2018 PICES International Symposium: Understanding changes in transitional areas of the Paci-

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

2017 ICES/PICES International Symposium: Drivers of dynamics of small pelagic fish resources.
Effects of ENSO phases on Peruvian anchovy aggregation patterns.

## **Habilidades**

Idiomas Castellano (nativo), Inglés (avanzado), Italiano (intermedio)

Programación R, Rmarkdown, LTEX, TMB, Java, ADMB

Desarrollo Web Shiny, Quarto, Markdown

## Reconocimientos

Beca de la Familia Butler, Oregon State University.

## Referencias

Disponible si es requerido.