

# DR. OSCAR G. ZAMORA-GARCÍA

SOSTENIBILIDAD PESQUERA | EVALUACIÓN Y MANEJO PESQUERO

🏠 Mazatlán

📞 6699298216

✉️ oscarzamora9008@gmail.com



[Oscar G. Zamora-García](#)

Investigador pesquero con más de 12 años de experiencia en el monitoreo, evaluación y manejo de pesquerías artesanales e industriales en México y otros países. Ha trabajado para instituciones públicas y privadas desde el nivel local al global, así como en instituciones educativas en el ámbito de pesquerías. En su labor ha coordinado esfuerzos de manejo pesquero desde el monitoreo, investigación, certificación y comercialización. Cuenta con más de 10 artículos publicados sobre pesca y acuicultura.

## HABILIDADES

- Gestión de proyectos
- Investigación científica
- Coordinación de equipos de trabajo
- Comunicación escrita

## HERRAMIENTAS

- Excel, Word, PowerPoint, Teams
- R, Minitab, FishStatJ
- Monday, Asana

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Competencia profesional completa
- Portugués: Básico

## ESTANCIAS

- Centro Oceanográfico de Vigo, **España**
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, **Argentina**

## DISTINCIONES

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SECIHTI)
- Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos

## EDUCACIÓN

- **Doctorado.** Ecología pesquera de la merluza del Golfo de California. **UNAM|2021**
- **Maestría.** Identificación de un punto de referencia para el cierre de temporada de la pesquería industrial de camarón del Alto Golfo de California. **UNAM|2015**
- **Licenciatura.** Evaluación del efecto de la mortalidad por pesca en los parámetros poblacionales de la sierra en el sur del Golfo de California. **UAS|2013**

## INVESTIGACIÓN PUBLICADA (WEB OF SCIENCE)

[https://bit.ly/Pub\\_OZ](https://bit.ly/Pub_OZ)

## EXPERIENCIA LABORAL

### Profesor-Investigador | Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa | 2024-

- Investigación pesquera
- Impartición de cursos:
  - Metodología de la investigación
  - Sistemas de información geográfica
  - Acuicultura marina
  - Introducción a la Biología pesquera
  - Modelos cuantitativos utilizados en pesquerías
  - Ictiología

### Consultor Científico | Blueyou group, Suiza | 2023-(Remoto)

- Diseño de un estándar de abastecimiento sostenible
- Evaluación de sostenibilidad de >40 pesquerías mundiales
- Encargado del programa de Huella Ambiental y Climática
  - Evaluación de la huella de Carbono de 20 productos pesqueros/acuícolas

### Consultor | SIRBAA

- **Environmental Defense Fund (2016-2024)**
  - Programa de observadores de la pesquería de merluza del norte del golfo de California:
    - **Coordinador en campo:**
      - Coordinación del proyecto
      - Reporte y comunicación con las partes interesadas.
  - Programa Bivalvos Sinaloa (2020-2024)
    - **Asesor científico**
      - Diseño, coordinación y ejecución de monitoreo pesquero.
    - **Coordinador del programa de vigilancia comunitaria Altata, Navolato, Sinaloa**
- **INCOPECA, Costa Rica (2022-2024)**
  - Análisis de la pesquería de grandes pelágicos
  - Plan de manejo de la pesquería de palangre
- **Plenumsoft Marina (2020-2022)**
  - Consultor implementador del sistema de trazabilidad Nadir en 3 plantas de procesamiento de pescados y mariscos
- **IMIPAS-INAPESCA (2012)**
  - Plan de Manejo Atún Aleta Amarilla, Camarón, Jaiba y Abulón