



**MAZATLÁN**  
2021-2024

## CURRICULUM VERSIÓN PÚBLICA

### I. DATOS:

**NOMBRE COMPLETO:** EUNICE MURÚA FIGUEROA

**CARGO:** DIRECTORA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

### II. FORMACION ACADEMICA:

**NIVEL DE ESTUDIOS:**

BÁSICO: PRIMARIA ( )                      SECUNDARIA ( )                      MEDIO SUPERIOR ( )

BACHILLERATO Y/O TECNICA ( )                      LICENCIATURA ( )                      INGENIERIA ( )

OTROS (POSGRADO )

**PROFESIÓN:** LIC. BIOLOGÍA PESQUERA

TITULO: SI ( X )    NO ( )

ESTUDIOS COMPLETOS: SI ( X )    NO ( )

POSGRADO ( )    MAESTRIA ( X )    DOCTORADO ( )    NINGUNO ( . )

ESTUDIOS COMPLETOS: SI ( X )    NO ( )

*Actualmente es candidata a obtención de Título de Doctorado en Educación.*

### III. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Núm.	EXPERIENCIA LABORAL
1.-	<p>17 años de experiencia laboral en el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A. C. Mazatlán. Educatora Ambiental. Área Natural Estero del Yugo.</p> <p><b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recopilación y difusión de información especializada en educación ambiental.</li><li>• Diseño y desarrollo de programas de sensibilización y participación ciudadana.</li></ul>



- Elaboración de materiales educativos y exposiciones.
- Organización y apoyo a seminarios y otros foros de reflexión y debate.
- Desarrollo y ejecución de acciones de formación ambiental.
- Cooperación con otras entidades públicas y privadas para la promoción de la educación ambiental.
- **Participación activa en Políticas Públicas para el Desarrollo Sostenible.**

Imparte numerosos cursos y talleres de capacitación principalmente a docentes y estudiantes de todas las edades en las temáticas de ecología y medio ambiente, comunicación ambiental, enseñanza de las ciencias, ecoturismo, sustentabilidad y observación de aves.

Posee experiencia en el manejo y conservación de la tortuga marina *Lepidochelys olivácea*. Colaboradora en la organización de numerosos eventos colectivos regionales e internacionales entre los que destacan los correspondientes a educación ambiental y Festivales Internacionales de Aves de Mazatlán y el Christmas Bird Count.

Hasta el 2022, coordinadora regional de la Red de Educadores Ambientales de Sinaloa, miembro activo de la Children and Nature Network y de la North American Association for Environmental Education. Posee una experiencia profesional en Educación Ambiental desde el 2005.

### **Publicaciones reelevantes**

- E. Murúa C. Berlanga Capítulo II. Humedales Costeros. El Mar de Sinaloa, Riqueza de su patrimonio natural. Gobierno del Estado de Sinaloa. Diciembre de 2013. Andraval ediciones s. a. de c. v.
- Murúa- Figueroa (2013). Fundamentación teórico metodológica de las actividades educativas del Estero del Yugo, CIAD- Mazatlán.
- Murúa- Figueroa (2007.) La población del lobo marino de California *Zalophus californianus californianus* (Lesson 1828) en la Isla San Pedro Nolasco Sonora.
- El ciclo de Indagación en el Estero del Yugo: Ejemplo de estrategia para la conservación.
- El Huerto Escolar, un extraordinario proyecto para escuelas de tiempo completo. Revista Didáctica Magna.
- Ciencia educación y nutrición a través de los huertos escolares. Revista innovando conciencia.
- La primavera silenciosa. Revista El Constructor.



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los árboles y la salud humana podrían estar relacionados. Revista El Constructor.</li><li>• Estero del Yugo: Educación para el Desarrollo Sustentable Revista Didáctica Magna.</li><li>• La sociedad necesita incrementar su contacto con la naturaleza. Revista innovando conciencia.</li><li>• La naturaleza, la niñez y su conocimiento científico.</li><li>• Estero del Yugo: Educación para el Desarrollo Sustentable.</li><li>• Grandes obras de ingeniería en México. Carretera Mazatlán Durango, y su impacto ambiental.</li><li>• La naturaleza y los niños, salva a tu niño, salva el planeta.</li><li>• La fotografía digital ayuda a los niños a enchufarse con la naturaleza.</li><li>• Ecología e Hidrodinámica del Estero del Yugo, Mazatlán Sinaloa, México. Revista Ciencia y Tecnología diciembre 2008</li></ul> <p><b>Proyectos reelevantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Red juvenil de promotores ambientales.</li><li>• Rehabilitación del ecosistema de manglar en el Estero del Yugo.</li><li>• Red de educadores ambientales de Sinaloa.</li><li>• Creación de un programa institucional para el Desarrollo Sustentable: La veta Verde del CIAD.</li><li>• Ambientalización de la currícula escolar en educación media superior.</li></ul>
2.-	
3.-	
4.-	
5.-	