

Eneida Fajardo

Resumen Curricular



DATOS PERSONALES

C.I.	: V – 16.016.220	Fecha de Nacimiento	: 07/02/82
Teléfono	: 0416-1784212 / 0274-2620955	Idioma Ingles	: Medio
Email	: eneida.fajardo@gmail.com	enny_f@hotmail.com	
Dirección	: Ciudad de Mérida, Municipio Libertador, Parroquia Mariano Picón Salas, Av. Los Próceres, Sector Monte Bello Alto, final de la calle Los Frutales, casa s/n.		

ESTUDIOS REALIZADOS

Universitaria	
<ul style="list-style-type: none">La Universidad de Los Andes, Mérida – Estado Mérida. Septiembre a Diciembre - 2012 Postgrado en Ecología Tropical, sin culminar.	
Universitaria	Septiembre 1999- Enero 2006
<ul style="list-style-type: none">La Universidad del Zulia, Maracaibo - Estado. Zulia. Título: Licenciada en Biología.	
Secundaria	1.993 - 1.998
<ul style="list-style-type: none">U. E. Udón Pérez, Maracaibo –Estado Zulia Título de Bachiller en Ciencias	

EXPERIENCIA LABORAL

CICTMAR, Centro de Investigación y conservación de Tortugas Marinas.	Instructora del XVII Curso sobre Biología y Conservación de Tortugas Marinas 21-28 Mayo de 2014
---	--

- Capacitación de cinco asistentes al curso en el seguimiento de las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación: marcaje con placas metálicas, registro de datos morfológicos, colecta de huevos directo de la cloaca, traslado y siembra de huevos en el vivero, evaluación del éxito reproductivo de las nidadas y liberación de tortuguillos y censos diurnos y nocturnos de la playa de anidación.

CICTMAR, Centro de Investigación y conservación de Tortugas Marinas.	Voluntaria Asistente de Coordinador Mayo 2014
---	--

- Voluntaria en dos playas de anidación para realizar seguimiento de las actividades reproductivas y documentar diariamente todos los eventos de las tortugas, determinar el éxito de eclosión de nidos trasplantados, cuantificar la producción de neonatos y liberarlos al mar, colaborar con las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación.

CICTMAR, Centro de Investigación y conservación de Tortugas Marinas.	Voluntaria Asistente de Coordinador Abril 2013
---	---

- Contabilizar y documentar diariamente todos los eventos de las tortugas.
- Determinar el éxito de eclosión de nidos trasplantados.
- Cuantificar la producción de neonatos y liberarlos al mar.
- Colaborar con las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación.

STINAPA, Bonaire Washington Slagbbai National Park	Digital edition of cave maps 2012
---	--------------------------------------

Digitalización de mapas de cuevas en el programa Adobe Illustrator CS5.1, censos e identificación de las cuevas y las áreas de importancia para la conservación de murciélagos en la isla, ubicación de cuevas en Google Earth, análisis estadístico y elaboración de informes.

STINAPA, Bonaire Washington Slagbbai National Park	Cave census and mapping project 2011 15 Agosto-15 Noviembre de 2011
---	--

Estudio Cartográfico, censos e identificación de las cuevas y las áreas de importancia para la conservación de murciélagos en la isla, exploración de cuevas, toma de datos, ubicación de cuevas en Google Earth, análisis estadístico y elaboración de informes.

Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela(UCV), en Maracay, Estado Aragua	Marzo - 2010
---	--------------

Ponente del "I Taller Sobre Registro de Datos en Playas de Anidación de Tortugas Marinas en el Estado Aragua" y el I taller sobre noción básica sobre la biología de las Tortugas Marinas, Amenazas y estrategias de conservación.

IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas	Octubre- Noviembre 2009
--	-------------------------

Voluntaria de campo, actividades desarrolladas:

- proyecto 274 de la Dra. Kathryn M. Rodríguez-Clark del Centro de Ecología, colaborando en la captura y marcaje de machos y hembras, toma de muestras genéticas y traslado de nidadas de tortuga verde (*Chelonia mydas*) en Isla de Aves.

STINAPA, Bonaire Washington Slagbbai National Park	Mayo- Agosto 2009
---	-------------------

Voluntaria de campo, actividades desarrolladas:

- Programa de manejo de naturaleza de la Flora y Fauna terrestre en la isla Bonaire. El desempeño comprendió el seguimiento de actividades reproductivas, registro de datos morfológicos, marcaje con anillos metálicos, manejo de red de niebla e identificación de especies de murciélagos presentes en cuatro cuevas.

- Seguimiento de la época reproductiva de la cotorra de hombro amarillo (*Amazona barbadensis*), se realizaron trabajos de desarrollo embrionario, anillaje, registro de datos morfológicos, observación de hábitos alimenticios y foto identificación, entre otros.

- Conteo e identificación de aves marinas y procesamiento de datos de campo.

CICTMAR, Centro de Investigación y conservación de Tortugas Marinas.	Marzo – Mayo 2009
---	-------------------

Coordinadora de Educación Ambiental, actividades desarrolladas:

- El Proyecto de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Península de Paria, Estado Sucre, Venezuela comprendió dictar charlas de Educación Ambiental en más de 15 unidades educativas, más de 2.500 escolares y 107 docentes en 60 charlas. Montaje de material de apoyo para las actividades y coordinar la organización del II taller sobre Tortugas Marinas para Docentes del Municipio Arismendi, comprendió aspectos logísticos e instructora.

Fundación la Salle EDIMAR-FLASA / STINAPA, Bonaire Washington Slagbbai National Park	Julio 2008 – Febrero 2009
---	---------------------------

Investigador Asistente contratado por honorarios profesionales, actividades desarrolladas:

- Como asistente en la consultoría para el análisis de sensibilidad ambiental de la Reserva de Biosfera Delta del Orinoco y su área de influencia para el Plan de ordenamiento y Reglamento de Uso contrato PNUD – FLASA se realizó la construcción de mapas temáticos, cortes de mapas, Estandarización de información disponible en GIS, Análisis de sensibilidad Ambiental, asistencia a Taller interno sobre reglamento de uso y manejo.

- Procesamiento de datos de campo en el programa Map Info y Microsoft Excel a efectos de su incorporación en reportes, presentaciones en congresos y publicaciones.

- Investigadora contratada para el convenio con STINAPA para el estudio línea base de los parámetros físico-químico de las salinas del norte de la isla de Bonaire.

Universidad Simón Bolívar- Laboratorio de comunidades Marinas	Noviembre y Diciembre de 2007
--	-------------------------------

Voluntaria de campo, actividades desarrolladas:

- Proyecto de investigación de Reclutamiento y supervivencia de corales pétreos en arrecifes del parque Nacional Archipiélago Los Roques, en Venezuela. Se instalaron placas de reclutamiento en el campo, lectura en el laboratorio e identificación y cuantificación de reclutas coralinos.

Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas (CICTMAR)	Marzo – Diciembre 2007
---	------------------------

Coordinadora de Capacitación del Proyecto en la localidad de Cipara, actividades desarrolladas:

- Capacitación de tres Coordinadores de Investigación, un asistente de investigación y dos voluntarios en el seguimiento de las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación: marcaje con placas metálicas y PIT´s (Microchips), registro de datos morfológicos, colecta de huevos directo de la cloaca, traslado y siembra de huevos en el vivero, evaluación del éxito reproductivo de las nidadas y liberación de tortuguillos y censos diurnos y nocturnos de la playa de anidación.

- Entrenamiento para los coordinadores en la toma, manejo y procesamiento de la base de Datos, cumplimiento de las actividades de la casa, entrega de informes. Talleres para Docentes, Talleres de Artesanía, Charlas para los militares, actividades para niños. Reporte semanal de datos y reunión con el equipo de trabajo técnico, gestiones administrativas y mantenimiento del equipo de trabajo.

Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas (CICTMAR)	Mayo - Agosto 2006
---	--------------------

Coordinadora de Investigación, actividades desarrolladas:

- Procesamiento de datos de campo en el programa Microsoft Excel a efectos de su incorporación en reportes, presentaciones en congresos y publicaciones.
- Entrenamiento de tres Asistentes de Investigación voluntarios. Seguimiento de las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación.
- Talleres para Docentes, Talleres de Artesanía, Charlas para los militares.
- Reportar semanal de datos y reunión con el equipo de trabajo técnico.
- Gestiones administrativas y mantenimiento del equipo de trabajo.

Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas (CICTMAR)	Marzo – Abril 2006
---	--------------------

Asistente de Coordinador, actividades desarrolladas:

- Proporcionar ayuda en el procesamiento de datos de campo en el Programa Microsoft Excel.
- Asistir al coordinador en todas las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación y cumplir con los horarios de trabajo y domésticos.

Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas (CICTMAR)	Abril – Septiembre 2004
---	-------------------------

Asistente de Investigación-Tesista, actividades desarrolladas:

- Desarrollar la parte experimental de mi Trabajo Especial de Grado titulado "Evaluación de algunos aspectos reproductivos de la tortuga cardón (*Dermochelys coriacea*) en Querepare, Península de Parí, Estado Sucre durante la temporada de abril- septiembre de 2004".
- Manejo de la base de datos en el programa Microsoft Excel para la discusión de los resultados.
- Contabilizar y documentar diariamente todos los eventos de las tortugas.
- Determinar el éxito de eclosión de nidos trasplantados.
- Cuantificar la producción de neonatos y liberarlos al mar.
- Colaborar con las actividades reproductivas de las tortugas marinas en la playa de anidación.
- Cumplir con los horarios de trabajo y domésticos.

Programa de becas trabajo (DIDSE) de La Universidad del Zulia.	Enero 2004 a Enero 2006
---	-------------------------

Colaboradora del laboratorio de Investigaciones Piscícolas de la Facultad Experimental de Ciencias, Venezuela, actividades desarrolladas:

- Mantenimiento de las piscinas, acuarios e instalaciones del laboratorio.
- Alimentar a los peces y otros animales que se encontraban en el mismo.
- Desarrollo de la parte teórica de mí Trabajo Especial de Grado bajo la co-tutoría del Profesor encargado del Laboratorio.
- Colecta de muestras para desarrollo de proyectos de investigación y tesis de grado. Participación como protocolo en cursos y talleres llevados a cabo en este laboratorio.

Centro de Investigación de Cetáceos. Margarita, Estado. Nueva Esparta, Venezuela.	Julio – Septiembre 2003
--	-------------------------

Pasante del Centro en Margarita, Estado Nueva Esparta, Venezuela, actividades desarrolladas:

- Identificación de cetáceos a través de avistamientos en plataforma terrestre y marítima de mamíferos marinos en las áreas de la isla la Blanquilla, ruta marítima que cubre el ferri de Puerto la Cruz a la isla de Margarita y la ruta de Margarita, Cumaná, los Testigos y la Blanquilla.
- Atención de varamientos vivos y muertos.
- Revisión bibliográfica sobre la biología e identificación de los mamíferos marinos,

procesamiento de datos de campo, exposiciones y charlas.

La Universidad del Zulia, Facultad Experimental de Ciencias. Laboratorio de Plantas no Vasculares.	Enero – Diciembre 2002
---	------------------------

Colaboradora del Laboratorio, actividades desarrolladas:

- Curador de la colección de plantas no vasculares. Recopilación de información sobre las Macro Algas presentes en el Estado Falcón.
- Colecta de muestras para desarrollo del proyecto titulado Colección de macro algas de La Universidad del Zulia y tesis de grado.

CURSOS, TALLERES Y EVENTOS ASISTIDOS

21st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

Turtle Camp Guajira 2000 and activity to help sea turtles. Héctor Barrios, Tatiana León, Henio Briceño, Rafael Fernández, Paola Díaz, Carlos Valeris, **Eneida Fajardo**, Ma. Elizabeth Barroeta, Jennifer Méndez, Shioly Huerta, Luis Salas, Luz Lisett, Hugo Zambrano, José A. Fajardo, Vanesa Rincón and Jim Hernández. **February 24-28, 2001. Philadelphia USA.**

21st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

Jaiyariyú: Hope for the sea turtles from the Venezuelan Gulf. Héctor Barrios, Tatiana León, Henio Briceño, Rafael Fernández, Paola Díaz, Carlos Valeris, **Eneida Fajardo**, Ma. Elizabeth Barroeta, Jennifer Méndez, Shioly Huerta, Luis Salas, Luz Lisett, Hugo Zambrano, José A. Fajardo, Vanesa Rincón and Jim Hernández. **February 24-28, 2001. Philadelphia USA.**

22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

Environmental Education in the High Guajira and Zapara Island, Zulia State, West Coast of Venezuela. **Eneida Fajardo**, Jim Hernández, Tatiana León and José Fajardo. **April 04-07, 2002. Miami. USA.**

VIII Congreso Latinoamericano Colombiano de Botánica

Calidad de asistente con cartel (poster), titulado Colección de macroalgas de La Universidad del Zulia. Cartagena de Indias, Colombia, del 13 al 18 de Octubre de 2002.

25th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society.

Rondón Médicci, M. A., O. E. Mendoza Arias, A. M. Santana Piñeros, H. J. Guada, E. Fajardo, J. Hernández. 18-22 de Enero 2005, Savannah, Georgia.

26th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society.

Some Reproductive Aspects of the Leatherback Turtle (*Dermochelys coriacea*) in Querepare Beach, Peninsula de Paria, Sucre State, Venezuela, during the 2004 Nesting Season . Eneida Fajardo, Jim Hernández and Hedelvy Guada.

27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society.

Moving Forward in the Research and Conservation Efforts of the Most Important Leatherback Nesting Beaches in the Venezuelan Mainland. Hedelvy Guada, Mariana Malaver, Maria Rondon, Eneida Fajardo, Adriana Jardim and Adriana Humanes. 23-28 de febrero de 2007, South Carolina, USA.

Tortugas Marinas en Venezuela acciones para su conservación. Oficina Nacional de Diversidad Biológica. Dirección de Fauna- MARN.

Evaluación de Algunos Aspectos reproductivos de la Tortuga Cardón (*Dermochelys coriacea*) en Querepare, Península de Paria, Estado Sucre Durante la Temporada Abril-Septiembre 2004. Eneida Fajardo, Jim Hernández y Hedelvy Guada. pp. 85 – 86, 2004.

Revista Ciencias, La Universidad del Zulia.

Evaluación de Algunos Aspectos reproductivos de la Tortuga Cardón (*Dermochelys coriacea*) en Querepare, Península de Paria, Estado Sucre Durante la Temporada Abril-Septiembre 2004. **Eneida Fajardo**, Jim Hernández y Hedelvy Guada. 2004, proceso de publicación.

28th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society in Loreto, Baja California Sur, México.

RESULTS OF THE 2007 NESTING SEASON IN THE LEATHERBACK TURTLE NESTING BEACHES IN THE PENINSULA DE PARIÁ, SUCRE STATE, VENEZUELA JANUARY 23 - 25, 2008. HEDELVY GUADA, ENEIDA FAJARDO MARIA RONDON.

TALLERES

- I Taller sobre Nociones Básicas para el estudio de la Biología y Conservación de las Tortugas Marinas.
- Taller de identificación y atención de varamientos de Cetáceos vivos y muertos.
- I Taller sobre Estandarización de métodos de trabajo con Tortugas Marinas en el periodo reproductivo.
- VI Congreso Venezolano de Ecología Simposio "Tortugas Marinas en Áreas de Alimentación: Importancia, Métodos y estrategias de Investigación".
- CEVAZ (Centro Venezolano Americano del Zulia) curso de Inglés Intensivo Adulto Up Close Nivel 4.
- Dutch Caribbean Nature Alliance Workshop: ArcGIS and Google Earth Pro.
- Curso de buceo PADI, certificado Open Water.

Referencias personales:

- Lic. Jim Hernández Universidad del Zulia Facultad Experimental de Ciencias	Departamento de Biología Laboratorio de Investigaciones Piscícolas Tel. 04146565174 e-mail: jlenrry@yahoo.com
- Fernando Simal Manager, Washington Slagbaai National Park.	STINAPA Bonaire, Barkadera s/n PO Box 368, Bonaire, N.A. Tel. (599) 717 8444 Fax (599) 717 7318 e-mail: washingtonpark@stinapa.org web site: www. stinapa.org
- Mag. Hedelvy J. Guada Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas, CICTMAR.	Edif. Inca. Piso 5. No. 54. Av. Casanova (frente a Hidrocapital). Sabana Grande. Caracas Apdo. 50.789. Caracas 1050-A. Venezuela Tel/Fax: ++58 (212) 761-6355 Cel.: ++ 58 (414) 249-6326