

# **CURRICULUM VITAE**

## **DATOS PERSONALES**

---

Nombre y Apellidos: Luis Antonio Barradas Perdomo  
Fecha de nacimiento: 08 de Febrero 1970  
Lugar de nacimiento: Xalapa, Veracruz, México  
Estado civil: casado  
Dirección: Privada Guadalupe Victoria No 74 Col. Centro CP 91000 Xalapa, Veracruz, México Teléfono: Fijo (228) 8 11 10 30 Celular (228) 8480951  
E-mail: mail 1 [luisbiologia4@hotmail.com](mailto:luisbiologia4@hotmail.com) – [lbarradasperdomo@gmail.com](mailto:lbarradasperdomo@gmail.com)

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

---

2004-2008 Licenciado en Biología por la Universidad Veracruzana, Facultad de Biología Xalapa, Veracruz, México.

**CEDULA PROFESIONAL.** 9444167

## **CURSOS**

---

1996 “Taller de Técnicas de investigación de campo con aves” por Pronatura Veracruz.

2006 “Métodos y técnicas para el estudio de la conducta animal” por la Facultad de Biología Xalapa.

2008 “Curso de técnicas para el monitoreo de aves” *XIX Congreso Nacional de Zoología* por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

2012 “Gestión del tiempo para la productividad personal y profesional” oficinas de la tesorería del estado Veracruz SEFIPLAN

2014 Taller “Técnicas básicas administrativas para oficina” Gobierno del estado de Veracruz Secretaria del estado de Veracruz (SEV)

## **TRABAJOS VOLUNTARIOS**

---

1992-1993 Colaborador en las publicaciones del boletín informativo “ACCIPITER” de la Federación Mexicana de halconería.

1994 Voluntario: Contador de aves Migratorias en Veracruz en el proyecto “Río de Rapaces” Pronatura Veracruz.

1995 Asistente de campo de la tesis doctoral del Dr. Raúl Ortiz-Pulido titulada: Variación espacial y temporal en la interacción entre *Bursera fagaroides* y sus dispersores.

2008 Colaborador para investigadores de la fundación peregrino *The Pergrine*

*Fund* en proyectos para la investigación y conservación del Halcón Aplomado (*Falco femoralis*) en Veracruz,

2009 Colaborador de campo en la tesis de Maestría del Lic. En Biología Román Díaz Valenzuela titulada: Descripción y análisis del sistema de interacción colibrí- planta en un paisaje mexicano, bajo dos aproximaciones teóricas: escalamiento en ecología y redes de interacciones complejas.

## **ACTIVIDADES REALIZADAS**

---

2006 Ponente en el 1<sup>er</sup> Foro de Filosofía de la Ciencia llevado a cabo en Facultad de Biología Universidad Veracruzana, con la ponencia “ El Arte de la Cetrería”

2006 Voluntario como asistente en el IV Congreso Norteamericano de Ornitología

2006 Asistente voluntario en el proyecto Aplomado Peregrine Fund en Veracruz

2006 Ponente en la segunda exposición de, modelos didácticos para el aprendizaje de la Genética a nivel universitario. Recibiendo el 2<sup>o</sup> lugar Facultad de Biología, Universidad Veracruzana

2007 Consejero alumno de la Facultad de Biología Campus Xalapa, Universidad Veracruzana, con todo lo que esto representa asistiendo a todas las actividades asignadas.

2008 Instructor en el evento denominado “Información Profesiográfica 2008” realizado en la Facultad de pedagogía, en la unidad de Humanidades.

2009 Taller “Ectoparásitos en aves” Área Natural Protegida (ANP) Tejar-Garnica Parque Natura

2009 Taller “Uso de redes de niebla” Facultad de Biología en el Área Natural Protegida (ANP) Tejar-Garnica Parque Natura

## **PLÁTICAS:**

---

2001 Conferencista en el programa “Charlas en Secundarias” dentro de la 8<sup>a</sup>. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Con el tema “Las aves de presa”

2003 Impartidor del taller para niños “Pintando aves” en el Centro de Investigaciones Costeras La Mancha del Instituto de Ecología, A.C. como parte de las actividades recreativas del Festival Mundial de las Aves Playeras.

2005 Pláticas impartidas en escuelas primarias del municipio de Coatepec, Ver. “Las aves de Presa”

2006 Participación en las charlas y talleres de Amazonas, Animales asombrosos y mitos y leyendas, durante el programa. Verano científico, todo para niños. Universidad Veracruzana. Del 10 al 13 de julio de 2006, impartidas en el Museo de Antropología Xalapa. por el Instituto de Neurotología

2008 Charlas “Que es la Cetrería” grupo escolar Simón Bolívar, Coatepec, Ver.

2009 Charlas “Las aves en tu comunidad” grupo escolar Simón Bolívar, Coatepec, Ver.

### **CHARLAS PARA GRUPOS O EMPRESAS**

2013 Control Biológico con aves “La cetrería como herramienta eficaz”

2016 Cursos básico de cetrería “manejo de aves rapaces”

### **EXPERIENCIA**

---

1998-2000 Jefe de zona Veracruz en el proyecto de incentivos del Fideicomiso para el ahorro de energía eléctrica (FIDE) alumbrado domestico

2000-2008 Jefe de zona división Oriente en el proyecto de incentivos del Fideicomiso para el ahorro de energía eléctrica (FIDE) alumbrado domestico

2009 Trabajos de campo en colaboración de proyectos de aves

2010 Coordinador en el Comité Directivo Estatal (CDE PRI) del proyecto “Programa de afiliación” para campaña de Gobernador por el Partido Revolucionario Institucional en la zona centro Veracruz.

2011 Auxiliar administrativo en la secretaria de finanzas y Planeación (SEFIPLAN) área de la Tesorería

2012 Auxiliar administrativo y Coordinador de Programas en la Secretaria de Desarrollo social del estado de Veracruz (SEDESOL)

2013 Jefe de Departamento de supervisión y Control de obra Publica Contraloría Municipal, H. ayuntamiento de Veracruz, Supervisor de Obras.

2014 – 2015 Secretaria de educación de Veracruz Auxiliar administrativo Oficialía Mayor

2016 Auxiliar en el Órgano Interno de la Contraloría de la secretaria de educación en Veracruz

2015 a la fecha Representante Legal y colaborador. Grupo de Especialistas

en Medio Ambiente Gema.

2020 a la fecha Representante legal de Cetreros de Xalapa Eco urbano industrial

2015 – a la fecha Colaborador en diversos proyectos de control biológico aviar y de quirópteros en Monterrey, Coahuila, Oaxaca, Durango, y Veracruz

2022 - 2023 Colaborador en el Proyecto “Arboles nativos del bosque de niebla” INECOL, Royal Botanic Gardens Kew y Pronatura Veracruz

2023 Colaborador en diversos proyectos y gestorías para GEMA Grupo de Especialistas en Medio Ambiente

2023 Colaborador para Argo Consultores Ambientales SA de CV

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

---

Me considero una persona responsable, cumplida y con un sentido crítico, a favor de la ecología y la protección al medio ambiente. Practico Cetrería, dispongo de un Dron DJI Phantom 2 para realizar fotografías aéreas, y desarrollo actividades a favor de la conservación, cuento con vehículo propio y con disponibilidad para viajar.

- Más de 25 años de experiencia en el manejo de aves rapaces (rehabilitación y manejo)
- Responsable Técnico para la elaboración de Unidades de Manejo para la conservación de vida silvestre (UMA) acreditado ante SEMARNAT
- Responsable Técnico para la elaboración de estudios de impacto ambiental

## **ACTIVIDADES REALIZADAS**

Supervisor de Obra Civil, Control Biológico con aves de Presa, Auxiliar de oficina, colaborador en trabajo de campo en proyectos de tesis de maestría y doctorado. Relacionados en etología de Halcones (*Buteogallus anthracinus*) Redes mutualistas (*Doricha eliza*), ecología (dispersión de Burseras)

Manejo de Personal

Elaboración de informes y Reportes

Operador de Dron

Ponente en cursos

- “Conocimientos básicos para el manejo de aves rapaces ante un decomiso” impartido dentro del evento con motivo del día internacional del medio ambiente 5 de junio, para la PROFEPA
- “La importancia de las aves rapaces en los ecosistemas” En el XIV Festival de Aves y Humedales 2011 Centro de Investigaciones Costeras “La Mancha” (Cicolma).
- Colaborador en el Festival de las aves Migratorias Octubre Pronatura.
- Expositor y colaborador en el quinto Festival de las aves Octubre 2016 PRONATURA Veracruz.

•

Colaborador en diversos programas de Televisión, todos ellos involucran a la

Cetrería y/o a las de presa, en temas de conservación, divulgación científica o entretenimiento. como lo fueron en programas para televisora locales, (Radio televisión veracruzana - RTV) para BBC de Londres en la serie "La vida de las Aves" etc

Miembro de la Asociación Xalapeña de Cetrería A.C  
Administrador Cetreros de Xalapa Eco Urbano Industrial S.C

## **IDIOMAS**

---

INGLÉS Nivel Intermedio

## **INFORMÁTICA**

---

Conocimientos medios-altos a nivel usuario:

- Windows
- Procesadores de Texto: Microsoft Word
- Hojas de Cálculo: Excel
- Internet
- Photoshop
- Elaboración de mapas GoogleEarth, Qgis,
- Fotografía de Naturaleza
- Piloto de drones (Serie Phantom DJI)



Luis Antonio Barradas Perdomo