




Cursos y talleres *online*  
**FAUNA “TERRESTRE”**



A high-angle photograph of a group of people gathered outdoors on a grassy area. In the center-right, a man wearing a pink baseball cap and a light blue and pink long-sleeved shirt is leaning forward, holding a small object in his hands and showing it to a group of people. To his left, a man in a black and blue jacket with a camera hanging from his neck is looking down at the man in the pink cap. Other people, including a woman in a dark blue hoodie and a woman with glasses, are looking towards the man in the pink cap. The background shows more people and green grass.

*Nuestro horizonte siempre es la conservación y recuperación de la diversidad biológica, proporcionando herramientas para el desarrollo endógeno y por ende, para la salvaguarda de la fauna, flora y gea, formas de difusión, concienciación, acción ambiental y cultural.*

## TALLERES

BASES PARA LA  
REHABILITACIÓN DE FAUNA

22 y 23 de abril

GRANDES MAMÍFEROS

Próximamente

HERPETOLOGÍA

3 a 5 de mayo

## CURSOS

REHABILITACIÓN DE FAUNA

17 a 26 de junio

ETOLOGÍA Y  
ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL

17 a 23 de mayo

NEONATOLOGÍA DE FAUNA  
SILVESTRE

6 a 14 de mayo

MANEJO DE FAUNA Y  
BIOSEGURIDAD

Próximamente

REINTRODUCCIÓN DE FAUNA  
Y REWILDING

Próximamente



**DIPLOMADO EN:**

**180 horas**



**REHABILITACIÓN  
DE FAUNA**



**MANEJO DE FAUNA Y  
BIOSEGURIDAD**



**NEONATOLOGÍA DE  
FAUNA SILVESTRE**





TALLER ONLINE

# BASES PARA LA REHABI LITACIÓN DE FAUNA

22 y 23 de abril

12  
USD

TEMÁTICAS

## MÓDULO I

**Duración: 2h 30 horas aprox.**

**Hora: 3:00 PM (Colombia/Perú)**

- ◆ Causas que originan la rehabilitación de fauna.
- ◆ Porqué y para qué rehabilitar fauna
- ◆ Objetivos
- ◆ Liberación: fases y procesos, métodos y riesgos, errores más frecuentes
- ◆ Reintroducción, reconstitución, translocación, relocalización, repatriación, repoblación.

## TEMÁTICAS

### MÓDULO II

**Duración: 2 h 30 aprox.**

**Hora: 3:00 PM (Colombia/Perú)**

- ◆ Del refuerzo de poblaciones al Rewilding
- ◆ Educación Ambiental en la Rehabilitación y Reintroducción de Fauna
- ◆ Opciones de Becas, Prácticas y Voluntariados con Fauna



# DOCENTES



## GUILLEM CHACÓN [Catalunya]

Naturalista. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Ornólogo residente en el cinturón ecuatorial. Profesor de Ornología y manejo de fauna en más de 40 países, así como en postgrados y maestrías en diversas universidades. Especializado en métodos para evitar el síndrome de miopatía de captura en aves.



## PAULA VALENCIA [Colombia]

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con mas de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. [Manejo y Rehabilitación de Fauna](#)

FORMAS DE PAGO





Si deseas afianzar tus conocimientos puedes inscribirte en nuestro curso intensivo de 28 horas de Rehabilitación de Fauna *online*

**REHABILITACIÓN DE FAUNA**  
*online*





*Taller online*

# HERPETOLOGÍA: Estudio y Manejo



25  
USD

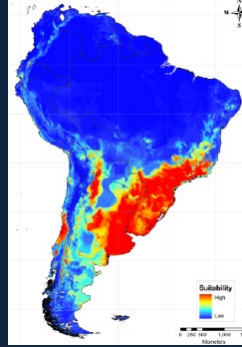
TEMÁTICAS

## MÓDULO I

Duración: 3 h aprox.

- ◆ **Generalidades de los Anfibios y Reptiles**
  - Identificación y Taxonomía
  - Anura, Urodela y Gymnophiona
  - Chelonia, Crocodylia y Squamata
  - Métodos de captura usados en estudios
- ◆ **Anfibios y Reptiles de Colombia**
  - Estudios en Colombia
  - Grupos poco conocidos de A&R
  - Grupos representativos y su importancia médica
- ◆ **Accidente ofídico**
  - Generalidades del accidente ofídico
  - Niveles de accidentalidad
  - Causas y efectos de accidente ofídico
  - Tratamiento
  - Consideraciones finales

# TEMÁTICAS



## MÓDULO II

Duración: 3 horas aprox.

### ◆ **Biología de los Anfibios y Reptiles**

- Historia Natural
- Anura, Urodela y Gymnophiona
- Chelonia, Crocodylia y Squamata
- Métodos y tipo de datos en estudios ecológicos

### ◆ **Biogeografía en Anfibios y Reptiles**

- Biodiversidad
- Definición e importancia de la biogeografía
- Déficits en biogeografía
- Conservación de especies
- Singularidad geográfica y conservación

### ◆ **Relación entre biodiversidad y su distribución**

- Ecorregiones
- Desafíos y comprensión de la diversidad biológica
- Cambio climático
- Práctica y elaboración de mapas en QGIS (Opcional)
- Consideraciones finales



## TEMÁTICAS

### MÓDULO III

**Duración: 3 horas aprox.**

- ◆ **Mecanismos de termorregulación en A&R**
  - Tasa metabólica y temperatura
  - Temperatura y calor
  - Clasificación de los animales
  - Tipos de Termorregulación
- ◆ **Tolerancia Térmica**
  - Tolerancia térmica en A&R
  - Métodos para estimar Tolerancia térmica
  - Factores que influyen en la tolerancia térmica
- ◆ **Estudios en algunos organismos**
  - Consideraciones finales



# DOCENTE

## JUAN CAMILO DÍAZ [Colombia]



Biólogo colombiano apasionado por el arte y la ciencia. Académicamente se interesa en la biología de la herpetofauna suramericana. Así mismo, en historia natural, comportamiento, conservación, biogeografía y documentación de la ecología y biología térmica de anfibios y reptiles que hacen parte del Neotrópico. En la actualidad es coordinador del grupo de investigación en Ecología y Biogeografía de Vertebrados de la Universidad de la Amazonia. Paralelamente está desarrollando su Ph.D en la Universidade de São Paulo en Brasil y su trabajo relaciona la tolerancia térmica y distribución geográfica de víboras suramericanas de los géneros *Bothrops* y *Bothrocophias*. Ampliamente y de forma específica, sus estudios se centran en las temperaturas corporales que llevan a los vertebrados ectotermos a tomar decisiones en sus hábitats.

FORMAS DE PAGO



*Curso online*

# BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE LOS GRANDES MAMÍFEROS Y PRIMATES

TEMÁTICAS

## MÓDULO I

Duración: 3 h aprox.

- ◆ África: ecosistemas y fauna
- ◆ Características de los mamíferos africanos
- ◆ Los Grandes Mamíferos y Primates africanos
- ◆ Especies, Estatus, Distribución y Conflictos

40  
USD

SOLO CLASES EN VIVO



## TEMÁTICAS

### MÓDULO II

**Duración: 3 horas aprox.**

- ◆ Programas de Conservación, Rehabilitación y Liberación.
- ◆ Interacción de Fauna y Humanos
- ◆ Introducción a la metodología de estudio de la etología aplicada en campo y en programas de reintroducción
- ◆ Indicadores conductuales de Bienestar Animal



# DOCENTE



## MARC ESCOBAR [Catalunya, Europa]

Biólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona. Doctorado Cum Laude por la UB. Biólogo especializado en primatología, comportamiento y bienestar animal. Instructor Internacional de Institut Biotropical de Grandes Mamíferos en diversos países de Europa y África.



## PAULA VALENCIA [Colombia]

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con mas de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. [Manejo y Rehabilitación de Fauna](#)



FORMAS DE PAGO





*online*

# REHABILITACIÓN DE FAUNA





# DOCENTES



## **PAULA VALENCIA** **[Colombia]**

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con más de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. **Manejo y Rehabilitación de Fauna**



## **GUIDO SOLOWINSKI** **[Argentina]**

Naturalista. Técnico en rehabilitación del comportamiento en animales en cautiverio, con 8 años de experiencia en rehabilitación, manejo y cuidado de fauna silvestre. Excoordinador del Zoológico y Centro de rescate de Mar del Plata- Argentina. Responsable del cono sur para Biotropical Institute, Aux. Veterinario por la Universidad Rey Juan Carlos-España.

# DOCENTES



## **GUILLEM CHACÓN** **[Catalunya]**

Naturalista. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornitólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Ornitólogo residente en el cinturón ecuatorial. Profesor de Ornitología y manejo de fauna en más de 40 países, así como en postgrados y maestrías en diversas universidades. Especializado en métodos para evitar el síndrome de miopatía de captura en aves.

La preservación de la naturaleza, la gestión y preservación de su fauna, es una prioridad de la sociedad moderna. La actividad económica indiscriminada ha afectado significativamente al medio natural originando su degradación y la desaparición de especies de flora y fauna. Por esta razón es necesario implementar políticas públicas y privadas, así como acciones individuales y colectivas dirigidas a conservar los recursos naturales y la diversidad biológica para garantizar el desarrollo sostenible.

El Curso de Rehabilitación de Fauna (*online*) tiene como propósito brindar las herramientas necesarias para llevar a cabo un proceso exitoso de rehabilitación de fauna silvestre tanto de aves como mamíferos y herpetofauna. Así mismo, crear estrategias para el bienestar de fauna en cautiverio que no puede ser liberada.



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- Introducción a la Rehabilitación de Fauna
- Ecología; medio natural, ecosistema y hábitat
- Zoología básica
- Biología de la Conservación
- Causas que originan la rehabilitación de fauna.
- Porqué y para qué rehabilitar fauna
- Objetivos
- Entender la Legislación internacional
- Liberación: fases y procesos, métodos y riesgos, errores más frecuentes
- Reintroducción, reconstitución, translocación, relocalización, repatriación, repoblación.



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- Recepción de ejemplares en los centros de rehabilitación
- Rastreo, Localización y Captura
- Contención y manejo de animales silvestres
- Transporte
- Recepción y Cuarentena
- Rehabilitación clínica, física y conductual
- Sanidad y Bioseguridad
- Consideraciones sanitarias previas a una liberación
- Zoonosis y Antropozoonosis

## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- Nutrición
- Conceptos generales de nutrición de fauna silvestre.
- Planificación nutricional y dietas
- Zoosemiótica
- Condicionamiento y enriquecimiento
- Bienestar animal
- Principios de condicionamiento animal
- Etogramas
- Conductas y problemática de la cautividad en fauna silvestre
- Técnicas de condicionamiento para la rehabilitación de fauna silvestre
- Enriquecimiento ambiental.
- Liberaciones in situ y ex situ
- Diseño de espacios y centros de rehabilitación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- Fundamentos para la rehabilitación de grupos faunísticos:
  - Reptiles y Anfibios
  - Aves
  - Mamíferos (desde quirópteros a primates y megamamíferos)
- Taxonomía, sexado y datado
- Anatomía y adaptaciones especiales.
- Particularidades fisiológicas.
- Valoración del paciente
- Técnicas de rehabilitación.
- Traumas comunes.
- Urgencias.
- Conceptos generales para atención a determinadas especies
- Suplementos nutricionales
- Manejo de animales en Bioterios para fauna en cautiverio y rehabilitación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

- Evaluación y adecuación del medio para la liberación
- Técnicas de rastreo y monitoreo post liberación
- Rewilding
- Educación e interpretación ambiental
- Adecuación de la EA en la planificación de reintroducción de fauna





**PRECIO: 120 USD**

(o equivalente en la moneda de tu país)

- ✓ El curso de Rehabilitación de fauna *online* cuenta con **25 horas** de las cuales el 85% corresponde a clases online en vivo (2h 30 a 3 horas por sesión) y el porcentaje restante a actividades.
- ✓ El estudiante contará con información sobre las temáticas, actividades y evaluaciones que permitirán afianzar sus conocimientos. Todas las actividades están distribuidas durante dos semanas.
- ✓ Contacto permanente con los docentes encargados
- ✓ Opción de prácticas
- ✓ Grabación del Webinar para descargar
- ✓ Certificado de asistencia



FORMAS DE PAGO



**¿QUÉ INCLUYE EL CURSO  
ONLINE?**

**PREGUNTA POR NUESTROS  
DESCUENTOS Y FACILIDADES DE PAGO**



**+56 9 33443599**





*online*

# NEONATOLOGÍA DE FAUNA SILVESTRE



# DOCENTES



## **PAULA VALENCIA** **[Colombia]**

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Fue Médico Veterinario y Coordinadora Área Salud Animal y de Intérpretes Ambientales de Colsubsidio Zoológico Piscilago por más de 8 años. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con mas de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. [Manejo y Rehabilitación de Fauna](#)



## **CATALINA RODRÍGUEZ** **[Colombia]**

Bióloga egresada de la Universidad de los Andes. MSc Gestión Ambiental. Directora de Conservación y Educación del Bioparque Wakatá - Parque Jaime Duque (Colombia). Ha establecido programas de enriquecimiento ambiental para diferentes especies. Hace parte del proyecto Conservación del Cóndor de los Andes. Autora del libro Conservación y Bienestar Animal.

# DOCENTES



## **GUILLEM CHACÓN** **[Catalunya]**

Naturalista. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornitólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Ornitólogo residente en el cinturón ecuatorial. Profesor de Ornitología y manejo de fauna en más de 40 países, así como en postgrados y maestrías en diversas universidades. Especializado en métodos para evitar el síndrome de miopatía de captura en aves.

Este curso trata de la integración de conocimientos médicos y de manejo para la asistencia de individuos que necesiten sobrevivir -entre otras situaciones- debido al rechazo de sus madres o por ser víctimas del tráfico ilegal.

Se brindan alcances técnicos para la asistencia médica y manejo de equipos indispensables para estos casos, suplementación en dietas, especificaciones de cuidados según las especies de aves, mamíferos marinos y terrestres, así como herpetofauna.

A través del curso se ofrecen técnicas y métodos para establecer protocolos de acción, rehabilitación y/o liberación de cada caso.

Está orientado tanto a profesionales como a aquellas personas que quieren introducirse o colaborar en programas de estudio y conservación de fauna en cautiverio o centros de rescate y rehabilitación.



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo I

- ✓ **Introducción a la Neonatología**
- Generalidades comportamentales de herpetos, aves y mamíferos
- Identificación y rescate de huérfanos
- Investigación en dietas y métodos de cría
- Crianza artificial para proyectos de conservación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo II

- ✓ **Crianza Artificial de Aves**
- Monitoreo de anidación
- Consideraciones para la puesta
- Manejo de crías
- Alimentación y suplementos
- Control de factores externos
- Cuidados Médicos
- Equipo Necesario
- Traslado, Ubicación
- Examen físico e ingreso
- Protocolos de Mantenimiento/Liberación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo III

- ✓ **Crianza Artificial de Mamíferos**
- Biología de las especies.
- Exámenes complementarios
- Consideraciones para el parto
- Causas de Mortalidad
- Dieta y suplementos
- Equipo Necesario
- Traslado, Ubicación
- Examen físico e ingreso
- Protocolos de Mantenimiento/Liberación





## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo IV

- ✓ **Crianza Artificial de Primates**
  - Control de gestación
  - Enfermedades transmisibles
  - Controles sanitarios
  - Emergencias médicas
  - Neonatología
  - Evaluación pediátrica
  - Socialización
  
- ✓ **Crianza Artificial de Xenarthras**
  - Fisiología
  - Control de Gestación
  - Exámenes complementarios
  - Establecer protocolos
  - Dieta y suplementos
  - Destete
  - Retraso en desarrollo



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo V

- ✓ **Crianza artificial de Herpetos**
  - Biología de las especies.
  - Exámenes complementarios
  - Consideraciones para la puesta Control de factores externos
  - Cuidados Médicos
  - Causas de Mortalidad
  - Dieta y suplementos
  - Equipo Necesario
  - Traslado, Ubicación
  - Examen físico e ingreso
  - Protocolos de Mantenimiento/Liberación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VI

- ✓ **Adecuación de ambientes y enriquecimiento ambiental**
  - Zoosemiótica
  - Condicionamiento y enriquecimiento
  - Bienestar animal
  - Principios de condicionamiento animal
  - Etogramas
  - Conductas y problemática de la cautividad en fauna silvestre
  - Técnicas de condicionamiento para la rehabilitación de fauna silvestre



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VII

- ✓ Primeros auxilios en neonatos de aves silvestres.
- ✓ Nidos y comederos artificiales.
- ✓ Proyectos de Reintroducción de avifauna.
- ✓ Hacking
- ✓ Opciones de Becas, Prácticas y Voluntariados



## PRECIO: 120 USD

(o equivalente en la moneda de tu país)

- ✓ El curso de Neonatología de fauna Silvestre *online* cuenta con **25 horas** de las cuales el 85% corresponde a clases online en vivo (2h 30 a 3 horas por sesión) y el porcentaje restante a actividades.
- ✓ El estudiante contará con información sobre las temáticas, actividades y evaluaciones que permitirán afianzar sus conocimientos. Todas las actividades están distribuidas durante dos semanas.
- ✓ Contacto permanente con los docentes encargados
- ✓ Opción de prácticas
- ✓ Grabación del Webinar para descargar
- ✓ Certificado de asistencia

FORMAS DE PAGO

PREGUNTA POR NUESTROS  
DESCUENTOS Y FACILIDADES DE PAGO



+ 56 9 33443599





*online*

# ETOLOGÍA Y ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL



# DOCENTES



## **PAULA VALENCIA** **[Colombia]**

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Fue Médico Veterinario y Coordinadora Área Salud Animal y de Intérpretes Ambientales de Colsubsidio Zoológico Piscilago por más de 8 años. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con mas de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. [Manejo y Rehabilitación de Fauna](#)



## **CATALINA RODRÍGUEZ** **[Colombia]**

Bióloga egresada de la Universidad de los Andes. MSc Gestión Ambiental. Directora de Conservación y Educación del Bioparque Wakatá - Parque Jaime Duque (Colombia). Ha establecido programas de enriquecimiento ambiental para diferentes especies. Hace parte del proyecto Conservación del Cóndor de los Andes. Autora del libro Conservación y Bienestar Animal.

# DOCENTES



## **GUIDO SOLOWINSKI** **[Argentina]**

Naturalista. Técnico en rehabilitación del comportamiento en animales en cautiverio, con 8 años de experiencia en rehabilitación, manejo y cuidado de fauna silvestre. Excoordinador del Zoológico y Centro de rescate de Mar del Plata- Argentina. Responsable del cono sur para Biotropical Institute, Aux. Veterinario por la Universidad Rey Juan Carlos-España.



La preservación de la naturaleza, la gestión y preservación de su fauna, es una prioridad de la sociedad moderna. La actividad económica indiscriminada ha afectado significativamente al medio natural originando su degradación y la desaparición de especies de flora y fauna. Por esta razón es necesario implementar políticas públicas y privadas, así como acciones individuales y colectivas dirigidas a conservar los recursos naturales y la diversidad biológica para garantizar el desarrollo sostenible.

Este curso está apuntado a formar a personas en el bienestar animal, pensando en ellas como las más importantes con la que el animal tendrá trato directo o indirecto, bien dentro de programas de salud en núcleos zoológicos o en programas de rescate y rehabilitación. Será entonces el profesional que asiste, interviene y evalúa el estado físico y psicológico del animal. Su labor profesional más importante es mejorar la calidad de vida de los animales con los que trabaja a través de una intervención etológica, basada en las necesidades comportamentales y sanitarias tanto de la especie como las propias de la historia del animal.



## Objetivo del curso:

Brindar conocimientos, herramientas metodológicas y las habilidades necesarias para la creación, ejecución, participación, y análisis de programas de enriquecimiento ambiental para fauna silvestre en el marco de la normativa legal y de la gestión comunitaria

## PERFIL DEL PARTICIPANTE

Al finalizar el participante estará en capacidad de:

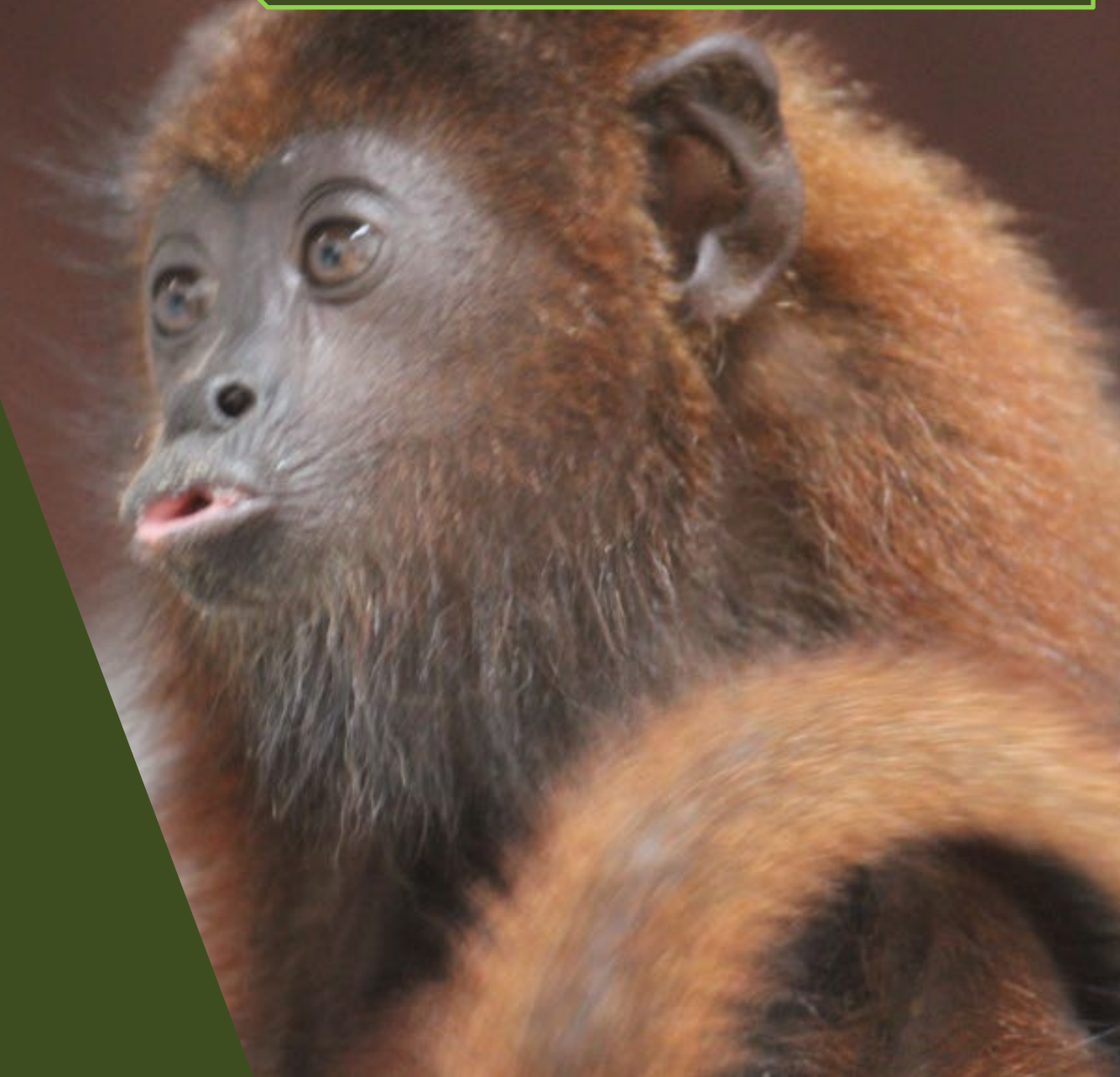
- Demostrar habilidades de manejo y cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.
- Elaborar protocolos de rescate de acuerdo a la normativa legal
- Generar, aplicar y evaluar programas de enriquecimiento ambiental aplicado a la rehabilitación y/o el mejoramiento de la calidad de vida de los animales
- Manejar los elementos de logística involucrados en el proceso de resguardo de la fauna silvestre.



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo I

- ✓ **Introducción al comportamiento animal**
- Historia de la Etología.
- Introducción y fundamentos teóricos del estudio del comportamiento
- Mecanismos y causas internas de la conducta.
- Inteligencia animal.
- Aprendizaje y ontogenia



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo II

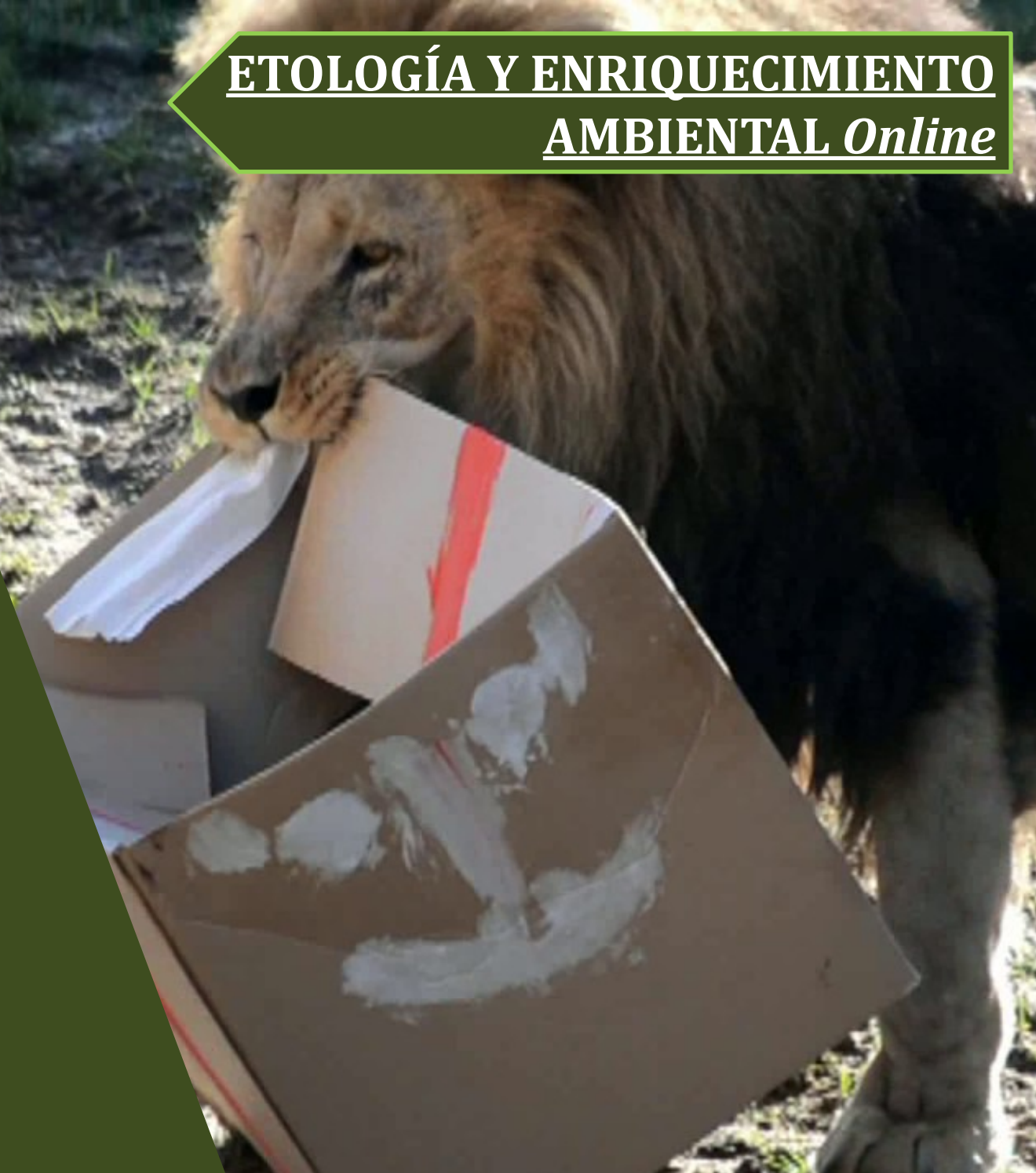
- ✓ **Etología de Aves**
- Conducta social
- Ritmos biológicos y patrones de actividad
- Vocalización, forrajeo
- Sistemas de apareamiento
- Examen clínico y toma de muestras,
- Variables a medirse en un estudio del comportamiento
- Diferencias de comportamiento en cautiverio y libertad



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo III

- ✓ **Etología de Mamíferos**
  - Conducta social
  - Ritmos biológicos y patrones de actividad
  - Zoosemiótica, forrajeo
  - Sistemas de apareamiento
  - Examen clínico y toma de muestras,
  - Variables a medirse en un estudio del comportamiento
  - Diferencias de comportamiento en cautiverio y libertad



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo IV

- ✓ Etología de Mamíferos marinos
- ✓ Etología de Reptiles
  
- Conducta social
- Ritmos biológicos y patrones de actividad
- Zoosemiótica, forrajeo
- Sistemas de apareamiento
- Examen clínico y toma de muestras,
- Variables a medirse en un estudio del comportamiento
- Diferencias de comportamiento en cautiverio y libertad



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo V

- ✓ **Bienestar Animal**
- Concepto de bienestar animal.
- Definiciones de bienestar animal.
- Las cinco dominios
- Bienestar animal en diferentes grupos



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VI

- ✓ **Adecuación de ambientes y enriquecimiento ambiental**
  - Zoosemiótica
  - Tipos de enriquecimientos
  - Planificación, ejecución y análisis de programas de enriquecimiento ambiental
  - Etogramas
  
- ✓ **Introducción al entrenamiento animal**
  - Fundamentos del entrenamiento
  - Bioseguridad
  - Aplicaciones y estrés





**PRECIO: 100 USD**

(o equivalente en la moneda de tu país)

- ✓ El curso de Etología y Enriquecimiento ambiental *online* cuenta con **20 horas** de las cuales el 85% corresponde a clases online en vivo (2h 30 a 3 horas por sesión) y el porcentaje restante a actividades.
- ✓ El estudiante contará con información sobre las temáticas, actividades y evaluaciones que permitirán afianzar sus conocimientos. Todas las actividades están distribuidas durante dos semanas.
- ✓ Contacto permanente con los docentes encargados
- ✓ Opción de prácticas
- ✓ Grabación del Webinar para descargar
- ✓ Certificado de asistencia



FORMAS DE PAGO



**¿QUÉ INCLUYE EL CURSO  
ONLINE?**

**PREGUNTA POR NUESTROS  
DESCUENTOS Y FACILIDADES DE PAGO**



**+56 9 33443599**





*online*

# MANEJO DE FAUNA Y BIOSEGURIDAD

*Prácticas obligatorias*



# DOCENTES



## **PAULA VALENCIA** **[Colombia]**

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín en Colombia. Especialización en Fauna Silvestre en Argentina, con más de 20 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria. Manejo y Rehabilitación de Fauna



## **GUILLEM CHACÓN** **[Catalunya]**

Naturalista. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornitólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Ornitólogo residente en el cinturón ecuatorial. Profesor de Ornitología y manejo de fauna en más de 40 países, así como en postgrados y maestrías en diversas universidades. Especializado en métodos para evitar el síndrome de miopatía de captura en aves.

# DOCENTES



**DANIEL GARCÍA**  
**[Colombia]**

Biólogo egresado de la Pontificia Universidad Javeriana. Instructor de Laboratorios Probiol. Experto en manipulación de herpetofauna y accidente ofídico. [Manejo de Herpetofauna.](#)



**LUIS PEREIRA**  
**[México]**

Biólogo. Pertenece a la Escuela de Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. Profesor de Asignatura del Departamento de Manejo de Zonas Costeras, Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación del SISAL. Integrante de la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar. [Manejo de Mamíferos](#)

La preservación de la naturaleza, la gestión y preservación de su fauna, es una prioridad de la sociedad moderna. La actividad económica indiscriminada ha afectado significativamente al medio natural originando su degradación y la desaparición de especies de flora y fauna. Por esta razón es necesario implementar políticas públicas y privadas, así como acciones individuales y colectivas dirigidas a conservar los recursos naturales y la diversidad biológica para garantizar el desarrollo sostenible.

El Curso Internacional Técnico en Manejo de Fauna Silvestre, se fundamenta en el curso de Manejo de Fauna y Bioseguridad, que ya ha sobrepasado las 200 ediciones, considerado por sus centenares de egresados, como el más completo que se dicta actualmente.



En este curso, se tratarán los protocolos internacionales de bioseguridad, las técnicas y últimas innovaciones para la contención, manipulación impecable y rescate básico de la fauna silvestre.

### OBJETIVO DEL CURSO:

Brindar conocimientos, herramientas metodológicas y las habilidades necesarias para la contención, el manejo y el rescate de fauna silvestre en el marco de la normativa legal y el bienestar animal.

### PERFIL DEL PARTICIPANTE

Al finalizar el participante estará en capacidad de:

- Conocer y utilizar habilidades de manejo y cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.
- Elaborar protocolos básicos de rescate de acuerdo a la normativa legal.
- Interpretar los individuos y situaciones y reconocer la información básica para manipular adecuadamente herramientas y equipos de captura, rescate y manejo de fauna silvestre.



## DISTINCIÓN ACADÉMICA

EL curso de Manejo de Fauna de Biotropical Institute ha recibido la máxima distinción de calidad académica de Europa, el Cum Laude, que otorga eMagister en base a la valoración de 300 alumnos y que dió una nota media de 9.8 (sobre 10).

Es por tanto el Curso de Manejo de Fauna mejor valorado del mundo



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo I

- **Zoonosis. Códigos y Protocolos Internacionales de Bioseguridad.**  
Protocolos internacionales en medicina para el trabajo con fauna.
- **Contención física y química.**  
Urgencias. Manejo, rehabilitación y liberación de fauna silvestre.





## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo II

- **Como moverse por el medio natural en el Trópico: selva, sabana y aguas continentales.**
- **Captura y Manejo de Aves.**  
Métodos de captura no lesivos en aves.  
Protocolos, métodos y técnicas internacionales de estudio en mano.  
Manejo de rapaces, ratites, colibríes y otras especies que entrañan riesgo para el manipulador o para ellas.



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo III

- Radio-seguimiento. hacking , cajas nido y comederos artificiales.
- Identificación, determinación de edad, sexo, esquema y fórmula alar.
- Opciones de Becas y voluntariados con fauna en todo el mundo tras la realización de este curso y la obtención del carnet Wildlife& Biosecurity



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo IV

- Generalidades de los Anfibios y Reptiles
  - Identificación y Taxonomía
  - Anura, Urodela y Gymnophiona
  - Chelonia, Crocodylia y Squamata
  - Métodos de estudio
- Anfibios y Reptiles de Colombia
  - Estudios en Colombia
  - Grupos poco conocidos de A&R
  - Grupos representativos y su importancia médica



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo V

- **Manejo y precauciones con Herpetofauna.**
  - Métodos de captura de reptiles. Marcaje.
  - Señales y disminución de estrés
  - Toma de datos biométricos
  
- **Accidente ofídico**
  - Generalidades del accidente ofídico
  - Niveles de accidentalidad
  - Causas y efectos de accidente ofídico
  - Tratamiento
  - Consideraciones finales



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VI

- **Captura no lesiva y Manejo de Quirópteros, pequeños y mesomamíferos.**
- Métodos de captura directos
  - Técnicas de manipulación
  - Bioseguridad
  - Señales y disminución de estrés
  - Marcaje y toma de datos Biométricos
- Radioseguimiento
- Métodos de captura indirectos
  - Técnicas de rastreo de mastofauna
  - Seguimiento ultrasónico de quirópteros



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VII

- Manejo, Rescate y Rehabilitación de Mamíferos
- Rastreo y captura.
- Contención, Rescate y Rehabilitación conductual, física y clínica de mamíferos.



**PRECIO: 130 USD**

(o equivalente en la moneda de tu país)

- ✓ El curso de Manejo de Fauna y Bioseguridad *online* cuenta con **23 horas** de las cuales el 85% corresponde a clases online en vivo (2h 30 a 3 horas por sesión) y el porcentaje restante a actividades.
- ✓ El estudiante contará con información sobre las temáticas, actividades y evaluaciones que permitirán afianzar sus conocimientos. Todas las actividades están distribuidas durante dos semanas.
- ✓ Contacto permanente con los docentes encargados
- ✓ Jornada práctica (cuando las autoridades sanitarias lo permitan)
- ✓ Grabación del Webinar para descargar
- ✓ Doble Certificado de asistencia (uno por la jornada teórica y otro por la jornada práctica)

**¿QUÉ INCLUYE EL CURSO  
ONLINE?**

**FORMAS DE PAGO**

**PREGUNTA POR NUESTROS  
DESCUENTOS Y FACILIDADES DE PAGO**

 **+56 9 33443599**



BIOTROPICAL  
INSTITUTE

*online*

# REINTRODUCCIÓN DE FAUNA Y REWILDING





# DOCENTES



**JUAN SÁNCHEZ BABILONIA**  
[Perú]

Biólogo. Co-fundador del “Centro de Rescate Amazónico CREA” de Iquitos (Perú). Coordinador del Programa Mamíferos Acuáticos. Experto en reintroducción de fauna y particularmente el mayor especialista internacional en Manatí amazónico.



**DIANA C. VARÓN**  
[Colombia]

Bióloga con extensa experiencia en rehabilitación, crianza, reubicación y reintroducción de fauna silvestre. Técnica en mesas de trabajo de estrategias en conflictos con grandes felinos.

# DOCENTES



## **GUILLEM CHACÓN** **[Catalunya]**

Naturalista. Director de Investigación de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Ornitólogo y Anillador con +30 años de experiencia en manejo y conservación de aves en todos los continentes. Ornitólogo residente en el cinturón ecuatorial. Profesor de Ornitología y manejo de fauna en más de 40 países, así como en postgrados y maestrías en diversas universidades. Especializado en métodos para evitar el síndrome de miopatía de captura en aves.

## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo I

- **Recursos y requisitos para rehabilitar**
- Elementos recomendados para rehabilitar animales silvestres
- La recepción de animales
- Las etapas del rescate de animales silvestres
- ¿Qué hacer cuando se encuentra un animal silvestre en la naturaleza?
- ¿Cómo capturar a un animal silvestre?
- Recomendaciones para el transporte
- Prevención en la recepción
- Ficha individual
- La cuarentena
- ¿Cómo alojar a más de un animal en un mismo recinto?



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo II

- **Rehabilitación de fauna silvestre**
- Causas que originan la rehabilitación de fauna
- Objetivos de la rehabilitación
- Los beneficios de la rehabilitación
- Etapas de la rehabilitación
- Evaluación rápida de las condiciones de los animales y recintos en proceso de rehabilitación
- Estrategias de corrección de conducta
- Reintroducción
- Reconstitución
- Traslocalización o Relocalización
- Liberación in situ
- Repatriación
- Repoblación
- ¿Qué hacer con una mascota si es un animal silvestre?
- Legislación a tener en cuenta



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo III

- **La rehabilitación de carnívoros medianos y pequeños**
- Alimentación
- La ambientación en la evaluación psíquica y conductual
- Métodos de evaluación comportamental previa a liberación
- Pautas generales para la rehabilitación y liberación
- El éxito y el fracaso de una liberación
- Riesgos que deben evitarse
- Errores más frecuentes
- Ejercicios prácticos
- Mercado y Liberación
- Seguimiento durante la liberación



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo IV

- Educación e interpretación ambiental  
Adecuación de la EA en la planificación de reintroducción de fauna

### Módulo V

- Rewilding
- Bioturismo



## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

### Módulo VI

- **El CREA y el Manatí Amazónico. Una experiencia exitosa en América.**
- El Proceso completo de la rehabilitación a la liberación. Desde la recepción del individuo hasta la sensibilización de las comunidades humanas receptoras.



**PRECIO: 100 USD**

(o equivalente en la moneda de tu país)

- ✓ El curso de Reintroducción de Fauna y Rewilding *online* cuenta con **20 horas** de las cuales el 85% corresponde a clases online en vivo (2h 30 a 3 horas por sesión) y el porcentaje restante a actividades.
- ✓ El estudiante contará con información sobre las temáticas, actividades y evaluaciones que permitirán afianzar sus conocimientos. Todas las actividades están distribuidas durante dos semanas.
- ✓ Contacto permanente con los docentes encargados
- ✓ Opción de prácticas
- ✓ Grabación del Webinar para descargar
- ✓ Certificado de asistencia



FORMAS DE PAGO



**¿QUÉ INCLUYE EL CURSO  
ONLINE?**

**PREGUNTA POR NUESTROS  
DESCUENTOS Y FACILIDADES DE PAGO**



**+56 9 33443599**





# INSCRIPCIÓN

Para formalizar tu inscripción o si deseas más información de un curso o diplomado de tu interés solo debes escribir a alguno de nuestros asesores o al correo:

[info@biotropical.org](mailto:info@biotropical.org)

 +56 9 33443599

 +57 323 5075545

Y te responderemos lo mas pronto posible!!



Da un paso más en tu vida profesional, Te esperamos!!

# FORMAS DE PAGO

Puedes realizar el pago de una vez (en ese caso Biotropical Institute cubrirá tus gastos bancarios) o en los plazos que requieras siempre y cuando finalices un mes antes del inicio del curso.

**\*\*Recuerda que en el caso de pago a plazos los gastos bancarios los debe asumir el comprador\*\*.**

## **El pago se puede hacer efectivo mediante:**

- PayPal (solo necesitamos tu correo electrónico)
- Money Order (Western Union, Money Gram otros)
- Tarjetas (VISA, Mastercard, otras)
- Ingreso o transferencia bancaria en la cuenta bancaria que te indiquemos en función de tu país de residencia.



# CONDICIONES

1- El curso está sujeto al número de inscritos, en caso de que no se complete, el participante deberá esperar la próxima fecha, si su tiempo no se ajusta puede trasladar su dinero a otro curso.

2- Una vez se realice el primer ingreso por parte del inscrito, su aceptación se considera oficial y por ende, asume la aceptación de aquello aquí expuesto y en <http://www.biotropical.org/condiciones/>

3- En ningún caso habrá devolución de importe alguno, salvo que el curso sea cancelado definitivamente por los organizadores.

4- Los gastos de la transferencia bancaria deben ser por cuenta del ordenante.

5- Las grabaciones de las clases son de uso exclusivo, si el participante las utiliza para otros propósitos está incurriendo en una falta grave (uso ilegal de la propiedad intelectual) y por tanto puede ser tratada como tal.



**SI DESEAS CONOCER LA  
EXPERIENCIA DE NUESTROS  
PARTICIPANTES VISITANOS EN**



**VALORACIÓN  
BIOTROPICAL**



[www.biotropical.org](http://www.biotropical.org)