

I SIMPOSIO DE REWILDING

BIOSPHERE
INTERNSHIP

Reintroducción de fauna,
gestión de hábitats y
comunidades ancestrales

Portoviejo, Ecuador
18 a 20 de Octubre de 2018

ECUADOR, LA SEDE DEL REWILDING EN 2018

Ecuador acogerá en octubre el primer Simposio Internacional en Rewilding.

Necesitamos reflexionar y trabajar las técnicas más innovadoras para la recuperación de especies y de ecosistemas al unísono.

Para ello expertos nacionales así como de Europa, Canadá, América central y sur se darán cita en la población de Portoviejo.

Será una ocasión única para aprender, conocer, debatir y actualizar nuestros conocimientos en favor de la fauna y el medio natural. Es, sin duda, el evento más importante del año para aquellos que se dedican o quieren dedicar a restaurar ecosistemas y gestionar fauna.



El concepto "Rewilding" o reasilvestramiento es mucho más que una propuesta científica en favor de la fauna, es toda una corriente de pensamiento naturalista y conservacionista.

A estas alturas de siglo quien se dedica o quiere trabajar a escala global con fauna o ecosistemas es imprescindible que conozca las ACS (*Advanced Conservation Strategies*), propuestas y técnicas del Rewilding, en cualquier proyecto de regeneración de ecosistemas y reintroducción o refuerzo de poblaciones, más allá de la propia fauna y partiendo del medio y las comunidades.



PONENTES



HÉCTOR CARDOZO [Venezuela]

ExVicepresidente de Fundación La Salle de Ciencias Naturales de Venezuela. Con más de 25 años de experiencia en Bioturismo y desarrollo comunitario es el director académico de cursos, especializaciones y maestrías en Bioturismo para diversas universidades americanas y europeas. Organizó en 2010 en Venezuela el I Congreso Internacional de Bioturismo y fue el Vicepresidente del II Congreso Internacional realizado en el año 2017 (octubre, Paraguay).



GUILLEM CHACON CABAS [Catalunya]

Naturalista. Ornitólogo y Gestor Ambiental. Director de Biotropical Institute, Tutor de la Red IWR y Asesor de African Biovets. Organizó en 1997 el I Foro de *Birding* en España y 10 años después el Congreso. En 2007 creó la Oficina Catalana de Bioturismo del Gobierno Nacional y participó en las más importantes ferias internacionales de Bioturismo de Europa (UK, Alemania, Italia,...). Creó la primera web gubernamental de *birding* de Cataluña, donde dirigió en 2008 el I Seminario de Turismo de Mariposas. En Venezuela en 2010 presidió el I Congreso Internacional de Bioturismo y en 2017 fue el Director del II Congreso Internacional, celebrado en Paraguay.

PONENTES



ARMANDO CASTELLANOS [Ecuador]

Biólogo especializado en Grandes Mamíferos Neotropicales. Presidente de la Fundación Oso Andino. Director del Proyecto Grandes Mamíferos del Parque Nacional Cayambe. Con más de 20 años de experiencia en trabajos de investigación con osos andinos, ha sido la primera persona quien ha reintroducido exitosamente esta especie. Autor de la “Guía para la Rehabilitación, Liberación y Seguimiento de Osos Andinos”. Miembro del IUCN/SSC Bear Specialist Group. Junto a los mayores expertos de América en grandes carnívoros Armando Castellanos es profesor del Diplomado en Biología de la Conservación de Carnívoros, de Biotropical Institute.



GENEVIÈVE MARION SEGUIN [Canadá]

Geógrafa ambiental de la Universidad de Montreal. Completó su formación académica en la UFMG (Universidad Federal de Minas Gerais) de Brasil y la UABS (Universidad de Baja California Sur) en México. Fue coordinadora de proyectos de Greenpeace Nueva Zelanda y líder de equipo en Greenpeace Canadá, entre otras ONGs. Experta en el ámbito de la biología y conservación marina. Instructora internacional de Rewilding Center y profesora del área marina de Biotropical Institute.

PONENTES



PAULA VALENCIA **[Colombia]**

Médico Veterinario y zootecnista egresada de la Universidad San Martín, con Especializada en Fauna Silvestre en Argentina, con mas de 13 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre. Instructor Internacional de Biotropical Institute en Medicina Veterinaria.



RAÚL E. DÍAZ-GAMBOA **[México]**

Doctor en Ciencias Marinas. Profesor - Investigador del Departamento de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Yucatán. Coordinador del Comité Técnico Científico de Atención a Varamientos de Mamíferos Marinos en las costas de Yucatán, México. Coordinador del Programa de Investigación y Conservación de Mamíferos Marinos de Yucatán de la Universidad Autónoma de Yucatán, México. Miembro del Comité para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas del Estado de Yucatán, México. Miembro de la Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina y de la Marine Mammal Society. Profesor Internacional de Biotropical Institute.

PONENTES



MIRIAM COTILLAS
[España]

Ambientóloga y Ecóloga Forestal por la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid) y Ecóloga Forestal por la Universidad Autónoma de Barcelona. Investigadora del ICTA. Worldwide Habitats Rescuer Instructor.

DÍDAC SANTOS FITA
[Catalunya]

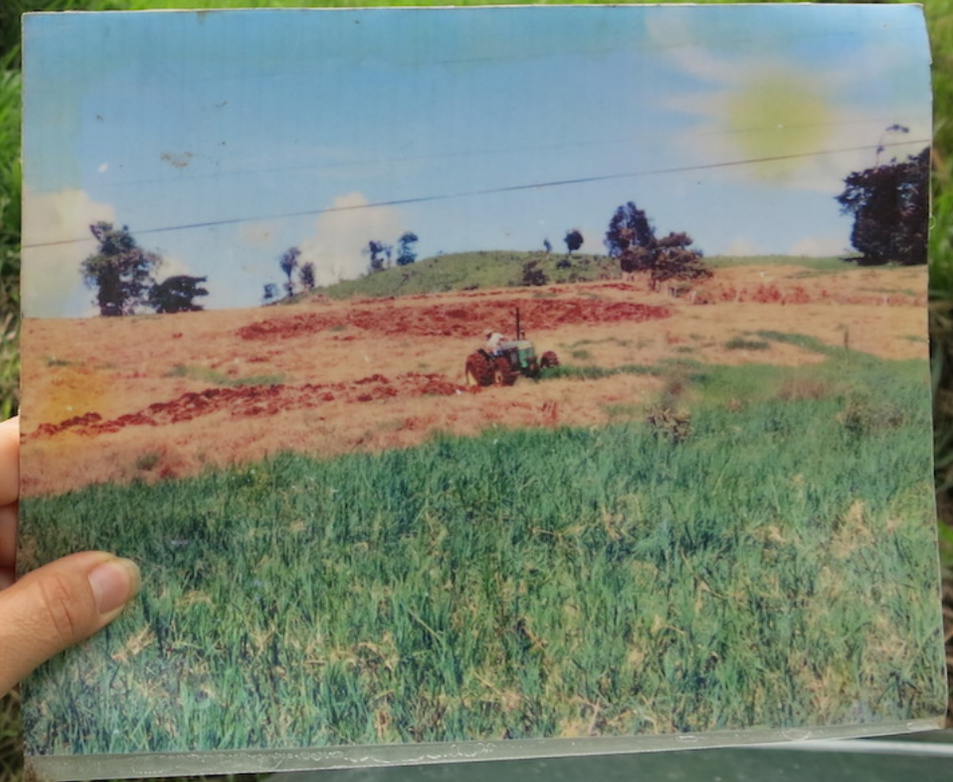


Doctor en Biología por la Universidad de Barcelona y Diplomado de postgrado en Formación básica en Antropología Social por la Universidad Autónoma de Barcelona, Cataluña. Maestría en la Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus - BA, Brasil. Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable en El Colegio de la Frontera Sur, Chiapas. Posdoctorado en el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM. Instructor de diferentes cursos de corte etnobiológico y socioambiental en México y otros países de América, donde también ha participado como ponente en congresos. Ha publicado sus investigaciones a través de diferentes artículos científicos, libros, capítulos y audiovisuales. Sus principales líneas de investigación son: a) Etnobiología / Etnozoología; b) Uso, manejo y conservación de recursos faunísticos. Cacería; c) Políticas públicas. Derecho consuetudinario. Patrimonio Biocultural; y d) Identidad cultural y Procesos territoriales.

"El objetivo del rewilding no es el de restaurar una pintura que necesitará otra curación eventual, es el de restaurar un sistema que se puede cuidar así mismo" dice Wouter Helmer de Rewilding Europe. Desde su primera apelación, el Rewilding ha creado numerosas controversias, ha recibido una multitud de definiciones y no se termina de establecer el amplio espectro de consideraciones que tiene que acompañar cada nuevo proyecto. ¿Cómo podemos restablecer el equilibrio natural que ha estado rompiendo la humanidad desde su llegada y de forma más explícita, desde la revolución industrial? ¿Cuál es el método a aplicar para crear ecosistemas viables y auto suficientes? ¿Cuál es el código ético a seguir a la hora de decidir de las especies a reintroducir o introducir? ¿Como la humanidad y la Naturaleza pueden convivir? ¿Pueden hacerlo sin daño? ...



Las técnicas de Rewilding nos hace interrogarnos sobre las respuestas a la destrucción de los ecosistemas con una perspectiva que involucra las diferentes esferas que implica cada uno de ellos como la localización geográfica del ecosistema, los factores de desequilibrio que lo afectan, las interacciones socio ecológicas en las cuales se encuentra, los factores socioeconómicos que lo implican, los factores culturales a los cuales está relacionado. A través de estudios de casos, experiencias y bibliografía, les presentaremos en el curso Técnicas de Rewilding proyectos que se han realizado a través del mundo y las técnicas correspondientes que se han empleado para ejecutarlos.



PROGRAMA

DÍA
1

Llegada a Portoviejo, Manabí

BIENVENIDA



- REWILDING, LA NUEVA GRAN ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN

GENEVIÈVE MARION SEGUIN
[Canadá]



- ETNOBIOLOGÍA Y TRABAJO CON COMUNIDADES ANCESTRALES

DÍDAC SANTOS FITA
[Catalunya]

PROGRAMA

DÍA
1



- REINTRODUCCIÓN DE FAUNA, ETNIAS Y DESARROLLO ENDÓGENO

HÉCTOR CARDOZO
[Venezuela]



- PROGRAMAS DE REGENERACIÓN DE ECOSISTEMAS EN EL MEDIO MARINO

RAÚL E. DÍAZ-GAMBOA
[México]

PROGRAMA

DÍA
2



➤ GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE ESPACIOS NATURALES

MIRIAM COTILLAS
[España]



➤ LA EXPERIENCIA DE LIBERACIÓN Y REFUERZO DE POBLACIONES DE GRANDES MAMÍFEROS EN ECUADOR

ARMANDO CASTELLANOS
[Ecuador]

PROGRAMA

DÍA
2



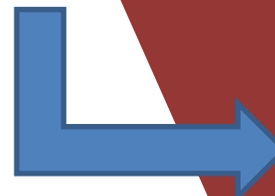
➤ METODOLOGÍA PARA LA LIBERACIÓN DE FAUNA

PAULA VALENCIA
[Colombia]



➤ PARTICIPACIÓN PROFESIONAL Y VOLUNTARIADOS EN PROGRAMAS DE REWILDING EN EL MUNDO

GUILLEM CHACÓN
[Catalunya]



Entrega de
Beca
Internacional
a todos los
asistentes

CRONOGRAMA

	Día 18	Día 19	Día 20
Mañana	Bienvenida y Ponencia: REWILDING, LA NUEVA GRAN ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN por <i>Geneviève Marion (Canadá)</i>	Ponencia: GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE ESPACIOS NATURALES por <i>Miriam Cotillas (España)</i>	Jornada práctica (optativa) de ensayos de Rewilding
Receso almuerzo			
Tarde	Ponencia: ETNOBIOLOGÍA Y TRABAJO CON COMUNIDADES ANCESTRALES por <i>Dr. Dídac Santos Fita (Cataluña)</i> Ponencia: REINTRODUCCIÓN DE FAUNA, ETNIAS Y DESARROLLO ENDÓGENO por <i>Héctor Cardozo (Venezuela)</i> Ponencia: PROGRAMAS DE REGENERACIÓN DE ECOSISTEMAS EN EL MEDIO MARINO <i>Dr. Raúl E. Gamboa (México)</i>	Ponencia: LA EXPERIENCIA DE LIBERACIÓN Y REFUERZO DE POBLACIONES DE GRANDES MAMÍFEROS EN ECUADOR por <i>Armando Castellanos (Ecuador)</i> Ponencia: METODOLOGÍA PARA LA LIBERACIÓN DE FAUNA <i>Dra. Paula A. Valencia (Colombia)</i> Ponencia: PARTICIPACIÓN PROFESIONAL Y VOLUNTARIADOS EN PROGRAMAS DE REWILDING EN EL MUNDO <i>Dr. Guillem Chacon Cabas (Cataluña)</i>	

PRECIO: 150 USD

OFERTA DE LANZAMIENTO

(AGOSTO): 90 USD*

(SEPTIEMBRE): 120 USD

Alumnos PUCE 50% de descuento*

*Oferta válida para los inscritos
antes del 31 de Agosto de 2018



INCLUYE

- El programa descrito en el presente documento.
- Profesorado nacional e internacional.
- Acceso a las presentaciones a través de web con contraseña.
- Certificado de asistencia
- **Todos los inscritos en el Simposio tendrán además -TOTALMENTE GRATIS- un curso avanzado en Gestión de fauna en alguno de los países líderes: Canadá, Escocia, Irlanda, Cataluña, Alemania, Bélgica o Suiza**

NO INCLUYE

- Pasajes, ni seguros médicos y/o personales
- Alojamiento y alimentación



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.

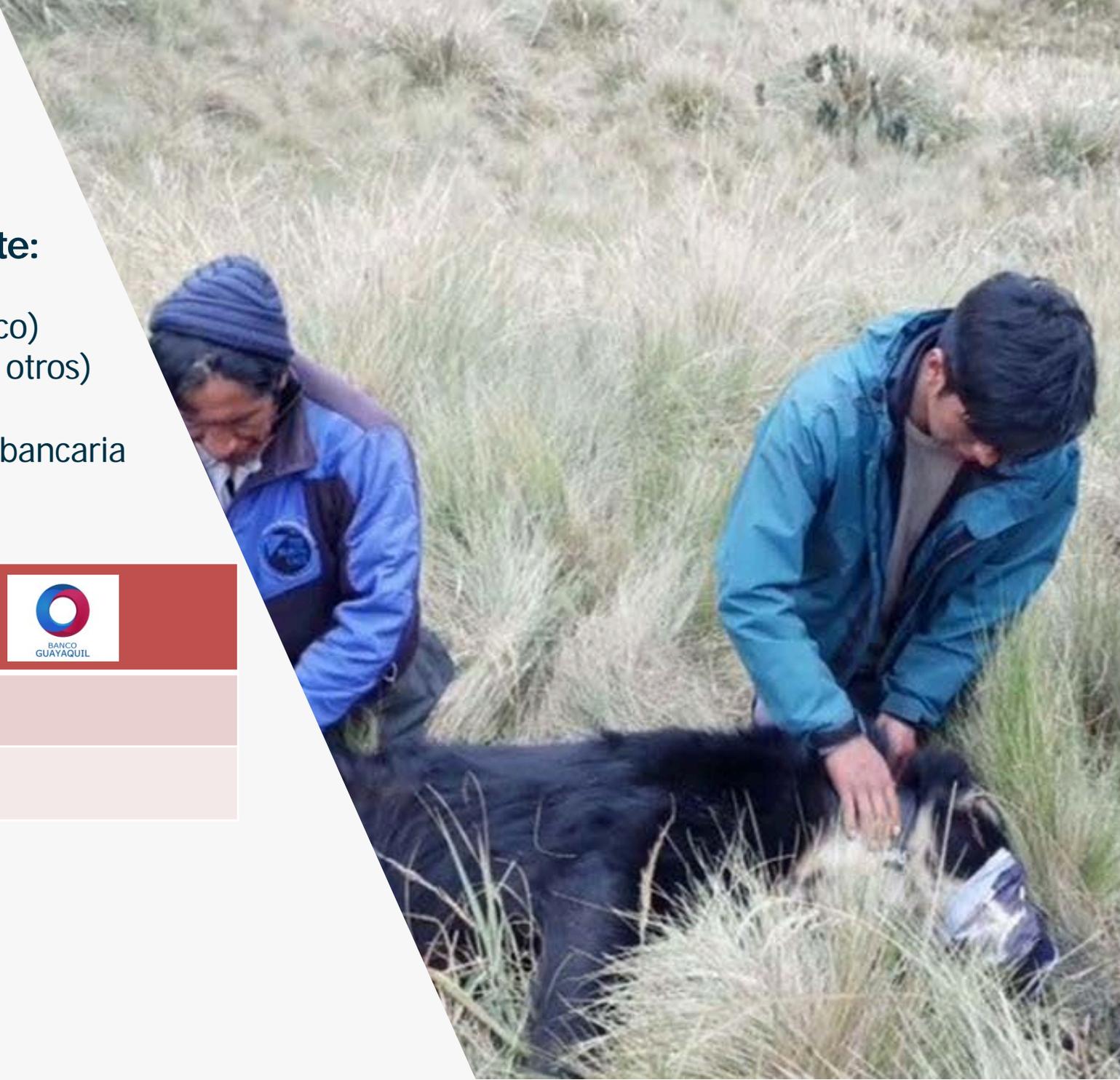


EN ECUADOR:

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 a la cuenta bancaria que te indicamos a continuación:

Nombre del Banco	Banco de Guayaquil	
	Cuenta Corriente	
Titular	Kerly Briones Cedeño	
Número de cuenta	2735369	



Programa complementario del I Simposio de Rewilding

El programa del Simposio Internacional de Rewilding es tan amplio que durante 13 días Ecuador acogerá siete cursos internacionales y talleres en Portoviejo, Crucita y Baños. Los participantes podrán asistir a todo un abanico de formación con expertos de primer nivel.

I SIMPOSIO DE REWILDING

Reintroducción de fauna, gestión de hábitats y comunidades ancestrales.

18 a 20 de octubre de 2018 - Portoviejo (Ecuador)



Héctor Cardozo
(Venezuela)



Guillem Chacon
(Europa)



Paula A. Valencia
(Colombia)



Raúl E. Gamboa
(México)



Miriam Cotillas
(Europa)



Armando Castellanos
(Ecuador)



Geneviève Marion Séguin
(Canadá)



Dídac Santos Fita
(Europa)

Siete Cursos y Talleres Internacionales en Ecuador, del 18 al 30 de octubre en Portoviejo, Crucita y Baños

Expertos nacionales, americanos, canadienses y europeos llegarán a Ecuador para ofrecer sus conferencias y talleres prácticos.

Para más información: www.biotropical.org/rewilding

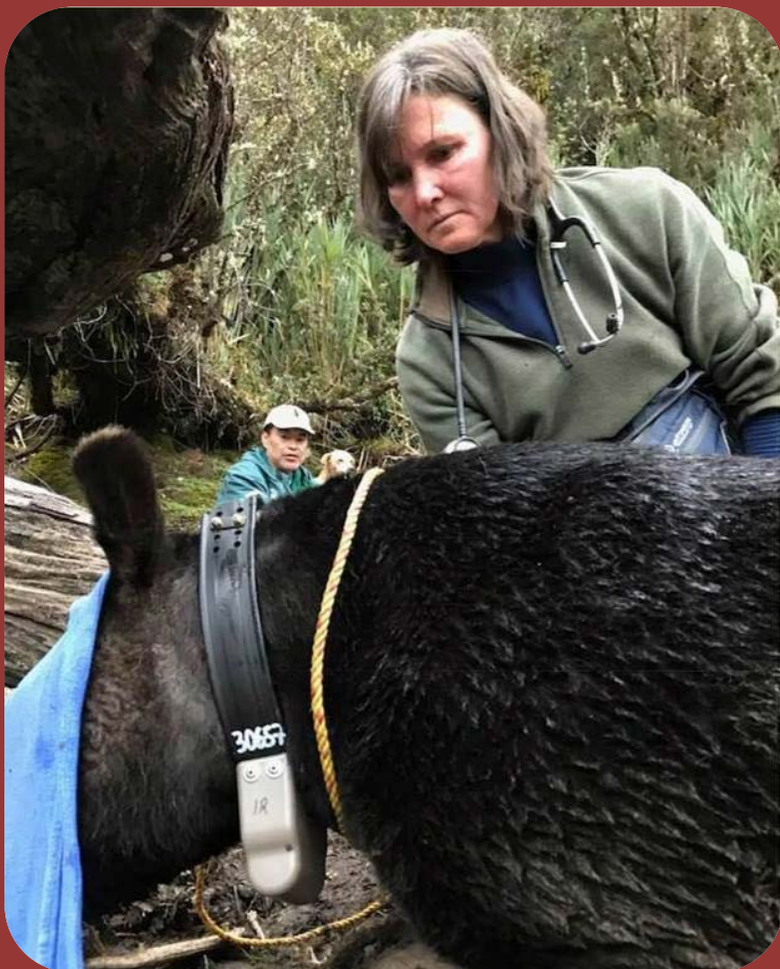


Pontificia Universidad Católica del Ecuador | SEDE MANABÍ



BIOTROPICAL INSTITUTE

INTERNATIONAL REWILDING CENTER



Mayor información:

**Haz
click
Aquí**

Taller de Rewilding Técnicas y Estrategias

INTERNATIONAL
REWILDING
CENTER 



Geneviève Marion Séguin (Canadá)

Geógrafa ambiental de la Universidad de Montreal. 9 años de experiencia en la dirección de ONGs -como Greenpeace- en diferentes países y en educación ambiental. Instructora del Rewilding Center.

20 y 21 de octubre de 2018
Portoviejo, Manabí - Ecuador

ecuador@biotropical.org





Curso de Bioturismo e Interpretación del Medio Natural



Héctor Cardozo
Venezuela
Experto Internacional en Bioturismo y Desarrollo Endógeno.



20 a 22 de octubre de 2018
Edición #17
Crucita, Manabí - Ecuador
ecuador@biotropical.org

Mayor información:

Haz click Aquí





Curso de Etnobiología

Comunidades Ancestrales y Etnoconservación



BIOSPHERE
INTERNSHIP



Dr. Dídac Santos Fita

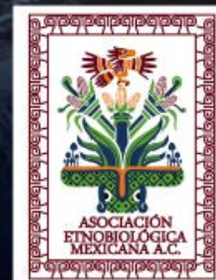
Biólogo egresado de la Universidad de Barcelona y Diplomado de postgrado en Formación básica en Antropología Social por la Universidad Autónoma de Barcelona. Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable por ECOSUR, México.

Mayor información:

**Haz
click
Aquí**

22 y 23 de octubre de 2018
Portoviejo, Manabí - Ecuador

ecuador@biotropical.org





Mayor información:

**Haz
click
Aquí**

Curso de Manejo y Rescate de la Biodiversidad Marina

 BIOTROPICAL
INSTITUTE



Raúl E. Díaz-Gamboa (México)

Doctor en Ciencias Marinas. Profesor - Investigador del Dep. de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Yucatán. Coordinador del Comité Científico de Atención a Varamientos y del Programa de Investigación y Conservación de Mamíferos Marinos de Yucatán de la UAYM. Miembro de la Marine Mammal Society.

Paula A. Valencia (Colombia)

Profesora internacional de Biotropical Institute desde 2014. Paula es Médico Veterinario y zootecnista con mas de 13 años de experiencia en manejo, clínica y rehabilitación de fauna silvestre.

22 a 26 de octubre del 2018
Edición #28

Crucita, Manabí - Ecuador

ecuador@biotropical.org

MARINE
BIODIVERSITY
CREW





Mayor información:

**Haz
click
Aquí**

Curso de Gestión de Espacios Naturales y Fauna



Miriam Cotillas

Ambientóloga por la U de Alcalá de Henares (Madrid) y Ecóloga Forestal por la Universidad Autónoma de Barcelona. Investigadora del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambiental (ICTA)

BIOSPHERE
INTERNSHIP

24 a 26 de octubre de 2018
Portoviejo, Manabí - Ecuador
Edición #8

ecuador@biotropical.org





Mayor información:

**Haz
click
Aquí**

Curso Internacional de Manejo de Fauna y Bioseguridad



27 al 30 de octubre de 2018
Zoo Vida Exótica - Baños (Ecuador)
Edición #192

ecuador@biotropical.org



INSCRIPCIÓN

Para formalizar tu Inscripción solo debes rellenar la ficha que te hemos enviado y hacerla llegar junto con el comprobante de tu pago al correo:

ecuador@biotropical.org

Una vez recibidos los datos te enviaremos una acreditación que confirma que ya estás inscrit@.



CONDICIONES

1- El cumplimiento del programa está sujeto a cambios en caso de condiciones climáticas desfavorables u otras que no permitan el desarrollo de actividades prácticas.

2- En el caso que Biotropical Institute por diferentes motivos, no pueda llevar a cabo este programa, el participante puede trasladar su dinero a otro curso o pedir la devolución íntegra.

3- La asistencia de los docentes puede variar por motivos de índole mayor pero se garantizará, que en ese caso, toda la temática sea debidamente cubierta por profesionales de alto nivel.

4- 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/>

5- En ningún caso habrá devolución de importe alguno, ni de pre-inscripción, salvo que el curso sea suspendido por los organizadores.

6- Las devoluciones están sujetas a las condiciones y suelen tomar de 15 a 45 días.

7- Los gastos de la transferencia internacional o nacional deben ser por cuenta del ordenante en su totalidad.

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



**VALORACIÓN
BIOTROPICAL**



www.biotropical.org