

1^{era} Reunión de Aliados para la Conservación de Anfibios y Reptiles del Caribe



Caribbean PARC
Caribbean Chapter of Partners in
Amphibian and Reptile Conservation

Auditorio Juan B. Pérez Rancier, Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio de Jesús Marcano

Jueves 12 de marzo

- 8:00 - 8:45 Registro y brindis de desayuno. Carolina Rodríguez Plaza – ComuEco.
8:45 - 9:15 Bienvenida.
Carlos Suriel – Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio de Jesús Marcano.
Carlos Martínez – Philadelphia Zoo.
Jen Stabile – San Antonio Zoo.
- 9:15 - 9:30 Apertura – PARC USA.
Jen Stabile – San Antonio Zoo.
- 9:30 - 10:00 Charla magistral – Historia de la conservación de anfibios y reptiles en La Hispaniola.
Sixto Incháustegui – Grupo Jaragua.
- 10:00 - 10:15 Coffee break.

Conservación y Ecología de Anfibios

- 10:15 - 10:30 Conservación de anfibios de la Sierra de Bahoruco. Carlos Martínez – Philadelphia Zoo.
10:30 - 10:45 Conservation of amphibians at Massif de la Hotte, Haiti. Maxon Fildor – Société Audubon Haïti.
10:45 - 11:00 Futuro de la conservación de anfibios de la Sierra de Bahoruco. Cristian Marte – Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio de Jesús Marcano.
- 11:00 - 11:15 Baseline amphibian survey, and chytridiomycosis testing in Icao and Hormiga valleys, Patillas, Puerto Rico. Norman Grenhawk – Tropic Ventures Sustainable Forestry & Rainforest Enrichment.
11:15 - 11:30 Evaluating threats and providing effective tools to conserve Coquí Guajón (*Eleutherodactylus cooki*). Alberto López Torres – Proyecto Coquí.
- 11:30 - 11:45 Uso de la taxonomía y sistemática como herramientas en la conservación de Anfibios. Marco Rada – Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
11:45 - 12:00 Presencia de *Batrachochytrium dendrobatidis* en la República Dominicana: Estudio de caso. Pedro A. Galvis – Barrick Pueblo Viejo
- 12:00 - 1:00 Almuerzo

Conservación y Ecología de Reptiles

- 1:00 - 1:15 Conservación de la iguana de Ricord en RD. Héctor Andújar – Grupo Jaragua
1:15 - 1:30 Ecología y genética de las especies amenazadas *Cyclura cornuta* y *C. ricordii*: Marco científico para su manejo y conservación Rosanna Carreras – INTEC
- 1:30 - 1:45 Comparison of *Iguana iguana* and *Cyclura nubila* distribution on Isla Maguëyes, Puerto Rico. Rhianna Smith – Universidad de Puerto Rico – Mayagüez.
- 1:45 - 2:00 Effect of seasonal changes in food availability on the diet of *Anolis cristatellus* and *A. krugi* at two karst forests at northern Puerto Rico. Sonda Vega Castillo – Universidad de Puerto Rico – Arecibo.
- 2:00 - 2:15 Mecanismos de persistencia para especies amenazadas por el cambio climático y depredación. Nicole Angelí – Texas A&M University.
2:15 - 2:30 Monitoreo de tortugas marinas en los parques nacionales Jaragua y del Este. Pablo Félix – Grupo Jaragua.
2:30 - 2:45 Conservation of a unique crevice and litter-dwelling herpetofauna on Union Island, St. Vincent and the Grenadines. Mel Rivera – Universidad de Puerto Rico – Mayagüez.
- 2:45 - 3:00 Population size and habitat utilization of the Puerto Rican boa (*Chilabothrus inornatus*) in an urban fragmented habitat inside US Army Fort Buchanan, Puerto Rico. Enelis Mulero – Universidad de Puerto Rico – Mayagüez.
- 3:00 - 3:15 Preliminary data of movement and microhabitat use of the invasive snake, *Boa constrictor*, in the island of Puerto Rico. Maraliz Vega Ross – Universidad de Puerto Rico – Mayagüez.
- 3:15 - 3:30 Diet of the invasive *Boa constrictor* in Puerto Rico and its potential impact on the Puerto Rican Boa (*Chilabothrus inornatus*). Alberto Puente – Universidad Interamericana de Puerto Rico – Arecibo.
- 3:30 - 3:45 Coffee break.
- 3:45 - 5:30 Mesas de trabajo Carib-PARC.

1^{era} Reunión de Aliados para la Conservación de Anfibios y Reptiles del Caribe



Caribbean PARC
Caribbean Chapter of Partners in
Amphibian and Reptile Conservation

Auditorio Juan B. Pérez Rancier, Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio de Jesús Marcano

Viernes 13 de marzo

- 8:00 - 8:30 Bienvenida.
8:30 - 9:00 **Charla Magistral:** El Museo Nacional de Historia Natural de Santo Domingo y su rol en la conservación.
Carlos Suriel – Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio de Jesús Marcano.

Conservación *ex situ*.

- 9:00 - 9:15 Programa cría en cautiverio de Barrick Pueblo Viejo. Pedro A. Galvis – Barrick Pueblo Viejo.
9:15 - 9:30 Estudios de anfibios en cautiverio en Barrick Pueblo Viejo. Alejandro Mejía – Barrick Pueblo Viejo.
9:30 - 9:45 *Ex situ* conservation of Haitian frogs. Carlos Martínez Rivera – Philadelphia Zoo.
9:45 - 10:00 *Ex situ* conservation of coqui frogs. Jen Stabile – San Antonio Zoo.
10:00 - 10:20 Viaje herpetográfico por el Caribe. Eladio Fernández – Caribbean Photographic Network.

- 10:20 - 10:40 Coffee break.

El rol del Gobierno, la Sociedad Civil y el individuo en la conservación.

- 10:45 - 11:20 Teaming for success in reptile conservation — The trilogy between the Government, the Academia and the NGO's.
Miguel A. García Bermúdez – Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico.
11:20 - 11:40 Building political corridors and maintaining ecological separation: Initial steps toward international landscape conservation design in the Caribbean. Brent Murray – Caribbean Landscape Conservation Cooperative.
11:40 - 12:00 The benefits of partnership to protect and restore island ecosystems by removing invasive vertebrates species in the Dominican Republic. José L. Herrera – Island Conservation.
12:00 - 1:00 Almuerzo.
1:00 - 1:20 La destrucción a gran escala de los bosques húmedos de la vertiente sur de la Sierra de Bahoruco.
Yvonne Arias – Grupo Jaragua.
1:20 - 1:40 Periodismo y Redes Sociales; Aliados de la conservación. Carolina Rodríguez Plaza – ComuEco.
1:40 - 2:00 Salvemos los Coquíes: Una iniciativa educativa para Puerto Rico. Billy J. Santiago Merced – Salvemos los Coquíes.
2:00 - 2:20 An overview of Durrell's herpetological conservation work in the Caribbean. Jeff Dawson – Durrell Wildlife Conservation Trust.
2:20 - 2:40 Coffee break.
2:40 - 5:00 Mesas de trabajo Carib-PARC – Constitución.
5:00 - 5:30 Cierre Carib-PARC.
Carlos Martínez – Philadelphia Zoo.
Jen Stabile – San Antonio Zoo.