



STRINNEWS

NOV 13, 2015

Will lionfish cross the Panama Canal?

Full story: www.stri.si.edu/issuu.com/strinewspanama/



McGill Ph.D. student Andrew Sellers speaks to scientists and marine managers from around the Caribbean about the invasive lionfish. Illustration by Mayan Harel

Andrew Sellers, estudiante de doctorado en la Universidad de McGill habla sobre el pez león invasor a los científicos y administradores marinos de todo el Caribe. Ilustración por Mayan Harel

SEMINARS

BEHAVIOR DISCUSSION GROUP

Tues., Nov. 17, 2pm

Markus Smeekes

Van Hall Larenstein University of Applied Science

Tupper Large Meeting Room

The effect of rainfall on roost emergence in Neotropical bats

TUPPER SEMINAR

Tues., Nov. 17, 4pm

William Laurance

James Cook University and STRI

Tupper Auditorium

Synergisms among habitat disruption and global-change drivers in the tropics

PALEOTALK

Wed. Nov. 18, 4pm

Eli Amson

Postdoc – STRI

CTPA

Sloth assemblage of the Late Pliocene Ware Formation (Cocinetas basin, Colombia), with considerations for the GABI

BAMBI SEMINAR

Thur., Nov. 19, 7:15pm

Carolina Lopes

Universidade de São Paulo

Barro Colorado Island

Unravelling roots of Sapindaceae lianas

PUBLIC PROGRAMS / PROGRAMAS PÚBLICOS

VISIT US / VISÍTENOS

Barro Colorado / Isla Barro Colorado

Contact / Contacto: 212-8951

Bocas del Toro Research Station /

Estación de Investigación de Bocas del Toro

Contact / Contacto: 212-8594

Galeta Point Marine Laboratory /

Laboratorio Marino de Punta Galeta

Contact / Contacto: 212-8191

Punta Culebra Nature Center /

Centro Natural de Punta Culebra

Contact / Contacto: 212-8793





CONGRATULATIONS TO RAUL DE LEON

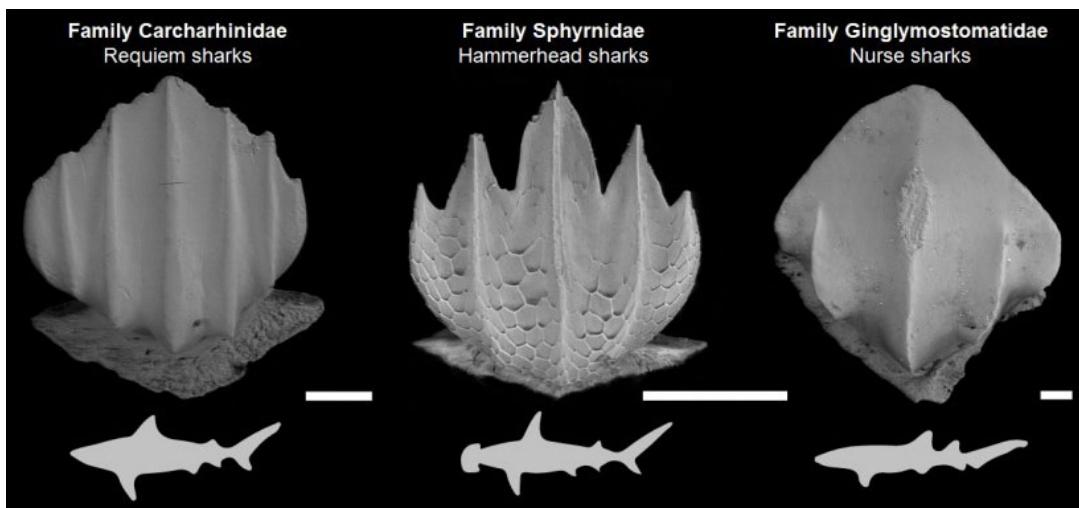
We want to congratulate Raul De Leon, STRI's Scientific Diving Program Specialist, on his 2015 Member's choice award presented by the Divers Alert Network (DAN) for outstanding dedication to establishing a culture of dive safety within the community.

The Divers Alert Network is the diving industry's largest association dedicated to scuba diving safety. Serving scuba divers for more than 30 years, DAN provides emergency assistance, medical information resources, educational opportunities and more.

FELICITACIONES A RAÚL DE LEÓN

Queremos felicitar a Raúl De León, especialista del programa de buceo científico de STRI por el premio que le otorgara Divers Alert Network (DAN) del 2015 por su dedicación sobresaliente al establecimiento de una cultura de seguridad en el buceo dentro de la comunidad.

Los Divers Alert Network es la mayor asociación de la industria del buceo dedicada a la seguridad. Sirviendo durante más de 30 años , DAN ofrece asistencia de emergencias, recursos de información médica , oportunidades de educación y más.



CONGRATULATIONS TO ERIN DILLON

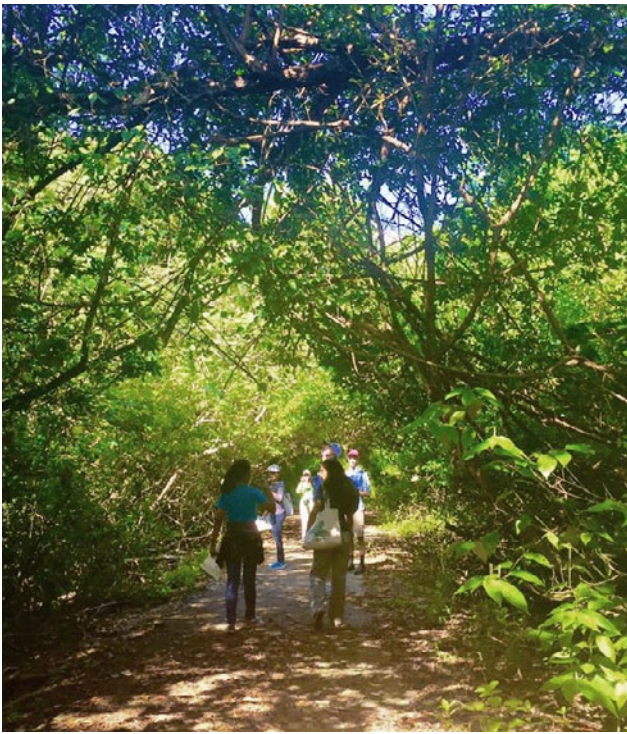
Erin Dillon, STRI short term fellow, won a Save Our Seas Foundation grant for her work on shark dermal denticles. Erin has blog on the SOSF website. We invite you to read it:

<http://saveourseas.com/update/shark-skin-sleuthing/>

FELICITACIONES A ERIN DILLON

Erin Dillon, becaria de corto plazo en STRI, recibió una beca de la Fundación Save Our Seas para su trabajo en los dentículos dérmicos de tiburón. Erin tiene blog en el sitio web del SOSF. Le invitamos a leerlo:

<http://saveourseas.com/update/shark-skin-sleuthing/>



RedLAC VISITS GALETA

A delegation of 90 participants from various countries of the Latin American and Caribbean Network of Environmental Funds (RedLAC) visited the Galeta Point Marine Laboratory where they were provided a keynote address by Dr. Stanley Heckadon Moreno. RedLAC provides training and encourages the use of innovative financial mechanisms to reduce dependency on international donations for conservation and sustainable use of natural resources.

This year the XVII Assembly was held in Panama and Galeta was one of the sites chosen for their field trip.

RedLAC VISITA GALETA

Una delegación de 90 participantes de diversos países de la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (Redlac) visitó el Laboratorio Marino de Punta Galeta donde recibieron una charla magistral brindada por el Dr. Stanley Heckadon Moreno. RedLAC ofrece capacitación y fomenta el uso de mecanismos financieros innovadores para reducir la dependencia de las donaciones internacionales para la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales.

Este año celebraron la Asamblea XVII en Panamá y Punta Galeta fue uno de los sitios escogidos para la realización de la gira de campo.

ARRIVALS

Laura Jurgens
Temple University
Biological invasions and interactions
between hosts and their parasites in
Panama

Naos Marine Lab

Patricia Brandt
Princeton University
Ecosystem Dynamics in Natural and
Planted Forests in Agua Salud
Tupper

DEPARTURES

Rachel Collin
To Bocas Del Toro
for the marine Invertebrate
Larval DNA barcoding

Rachel Page
To Greifswald, Germany
To meet with colleagues to
discuss ongoing research
collaborations, present
two talks, and advise joint
students

Stuart Davies
To London, UK
For meetings with the
European Space Agency
about new BIOMASS satellite
and CTFS-ForestGEO
collaboration

Ben Turner
To Washington, DC To
attend a DoE meeting on
plant traits

PUBLICATIONS

Brilhaus, D., Bräutigam,
A., Mettler-Altman, T.,
Winter, K. and Weber, A. P.
M. 2015. Reversible Burst of
Transcriptional Changes During
Induction of Crassulacean
Acid Metabolism (CAM) in
Talinum triangulare. *Plant
Physiology*, doi:10.1104/
pp.15.01076

Rose, A., Kolar, M., Tschapka,
M. and Knörnschild, M. 2015.
Learning where to feed: the use
of social information in flower-
visiting Pallas' long-tongued bats
(*Glossophaga soricina*). *Animal
Cognition*, doi:10.1007/s10071-
015-0930-9

GET IN TOUCH!
WE'D LOVE TO KNOW
WHAT YOU THINK:

¡CONTÁCTANOS! NOS
ENCANTARÍA SABER SU OPINION:

strianews@si.edu

[f](#) /SmithsonianPanama [t](#) Stri_panama

BCI DÍA FAMILIAR FAMILY DAY

Noviembre
10
November



Cada colaborador o investigador
de STRI podrá traer:

- 2 familiares o amigos
(niños de 5 años en adelante)

Each employee or researcher
can bring:

- 2 family members or friends
(children 5 years old and up)

Para reservas
presione aquí
For reservations
please click here

CUPOS LIMITADOS
LIMITED SPACES



Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

CAMPAMENTO DE VERANO 2016 SMITHSONIAN CENTRO NATURAL PUNTA CULEBRA

¿ERES CURIOSO
Y TE GUSTA LA
NATURALEZA?

**¡NUEVO
PROGRAMA!**

18-22
ó 25-29 ENERO

8:30 AM-
4:00 PM

7-12
AÑOS

\$175
COSTO

CUPOS LIMITADOS
CONTÁCTENOS:
212.8793
puntaculebra@si.edu

¡SE UN INVESTIGADOR TROPICAL!

Los campistas se convierten en investigadores y explorarán:

- cómo se comunican los cangrejos,
- fósiles encontrados en las riberas del Canal de Panamá,
- cómo se siente ser una rana,
- caracoles encontrados en la arena,
- y muchas sorpresas más!



Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales



BUSCAMOS VOLUNTARIOS

PARA EL **CAMPAMENTO**
DE **VERANO** 2016 | CENTRO NATURAL
PUNTA CULEBRA

SI TE GUSTA TRABAJAR CON NIÑOS,
ERES CURIOSO Y
TE GUSTA LA NATURALEZA,

¡TE NECESITAMOS!

REQUISITOS:

- Compromiso voluntario
- Participar de un taller previo
- Debes tener 15 años o más
- Disponibilidad para apoyar mínimo una semana para las fechas: enero 18-22, y/o enero 25-29, en horario de 8:00am a 4:00pm

PARA MAYOR INFORMACIÓN
212.8793 | puntaculebra@si.edu