

STRI news '98

Smithsonian Tropical Research Institute • P.O. Box 2072, Balboa, Panamá • Tel 227-6022 • Fax 232-5978

CHARLA DEL MES

STRI y el Patronato del Parque Natural Metropolitano invitan a la Charla Smithsonian del Mes, el miércoles 27 de mayo a las 7:30pm en el Salón Las Oropéndolas del PNM. La charla será dictada por Gabriel Jácome

Los Arrecifes de Coral y la Pesca en Panamá

Para mayor información favor comunicarse con el PNM al 232-5516 • 232-5552 • E-mail: pnmetrop@sinfo.net

BAMBI SEMINAR

Bambi seminar speaker will be Louis Santiago, University of Hawaii

Transpiration and Forest Structure in a Hawaiian Montane Cloud Forest

Transportation and dinner reservations are essential. Please call BCI at 272-2124 or e-mail: bambi@bci.si.edu

PEOPLE

Departures

- Anthony Coates, May 24 - Jul 20, to Washington, D.C., on official business at SI.

Honor ••• Reconocimiento

STRI scientist Luis D'Croz was recently designated by presidential decree No. 114 as one of the seven members of the Board of Directors of Panama's Maritime Authority until August 31, 2004. The executive decree states that he was chosen for his outstanding career in the field of marine resources. The Panama's Maritime

Reminder ••• Recorderis

Monday, May 25 is Memorial Day in the United States and a holiday for STRI ••• El lunes, 25 de mayo es el Día del Soldado Caído en los Estados Unidos, y es día libre para STRI.



Embera weaver holds a beautiful basket illustrating the wonders of the forests that took her one year to complete. The STRI Mini-Bookstore sells a variety of these baskets ••• Artesana Emberá muestra una hermosa canasta tejida ilustrando las maravillas del bosque, que le tomó un año completar. La Mini-Librería de STRI vende una variedad de estas canastas.

(Foto: M.A. Guerra)

Authority was established recently by Law No. 7 of February 1998, unifying several national maritime units, including the Marine Resources Bureau, formerly under the Ministry of Commerce. We wish to extend our congratulations to Luis D'Croz for this recognition and wish him success with this important task especially during this critical transition period of the Panama Canal and its associated maritime activities ••• Luis D'Croz, científico de STRI, fue recientemente designado por decreto presidencial número 114, como uno de los siete miembros de la mesa directiva de la Autoridad Marítima de Panamá, hasta el 31 de agosto de 2004. El decreto ejecutivo establece que D'Croz fue escogido por su brillante carrera en el campo de los recursos marinos. La Autoridad Marítima de Panamá fue establecida recientemente bajo la ley número 7 del 10 de febrero de 1998, uniendo varias unidades marítimas nacionales incluyendo la Dirección de Recursos Marinos que anteriormente estaba bajo el Ministerio de Comercio. Deseamos extender nuestras felicitaciones a Luis D'Croz por este reconocimiento, y desearle éxito en este importante trabajo, especialmente durante este período crítico de transición del Canal de Panamá, y las actividades marítimas asociadas.

THINGS YOU SHOULD KNOW

From External Affairs ••• *De Asuntos Externos*

CTFS director Elizabeth Losos and Elena Lombardo, from the Office of External Affairs recently meet with officials from the Catholic University, Quito, Ecuador, to discuss issues concerning the on-going 50-hectare plot study at the Yasuni National Park in Ecuadorian Amazon. The Yasuni field station is under the administration of the Catholic University. Yasuni is located on a 982,000 ha. biosphere reserve and 680,000 ha. Huaorani Indian reserve on the right banks of the Tiputini River and can accommodate 50 people. STRI-affiliated personnel are welcome to visit and do research in the Yasuni station which has a an incredible diverse forest. More information may be obtained from Friedemann Koester, the station's director, via e-mail at fkoester@puceuo.puce.edu.ec For more details at STRI, please contact Elena Lombardo ••• *La directora del CTFS, Elizabeth Losos, y Elena Lombardo, de la Oficina de Asuntos Externos se reunieron recientemente con directivos de la Universidad Católica de Quito, Ecuador, para discutir sobre la parcela de 50 hectáreas para estudios en el Parque Nacional Yasuni en las Amazonas ecuatorianas. La estación científica en Yasuni está bajo la administración de la Universidad Católica. Se encuentra localizada en una reserva de biosfera de 982,000 hectáreas y en una reserva de indígenas huaorani de 680,000 hectáreas en los bancos a la derecha del río Tiputini. La estación puede alojar a 50 personas. Personal afiliado a STRI puede visitar y llevar a cabo investigaciones en la Estación Yasuni, la cual cuenta con un bosque de gran diversidad. Para mayor información puede ponerse en contacto con Friedemann Kiestler, director de la estación via e-mail: fkoester@puceuo.puce.edu.ec Para mayor información en STRI favor ponerse en comunicación con Elena Lombardo.*

ANNOUNCEMENTS

Marine Research Station in Bocas

Estación de Investigación Marina en Bocas

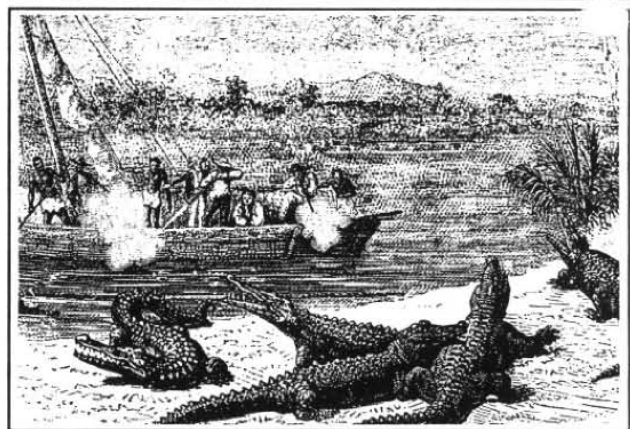
At a recent meeting, the Smithsonian Institution's regents approved the purchase of land and the reprogramming of funds to build a new STRI marine research station on Colon Island, Bocas del Toro province ••• *En reunión reciente, los miembros del directorio de la Institución Smithsonian aprobaron los fondos necesarios para comprar tierra y construir una nueva estación de investigación marina de STRI en Isla Colón, Provincia de Bocas del Toro.*

E-mail: calderom@tivoli.si.edu

Generous Donation •• *Generosa Donación*

STRI recently received a grant of \$150,000 over two years for the project on carbon dynamics of tropical forest canopies. The grant will make a significant impact on STRI's abilities to assess the influences of daily, seasonal and interannual variations in climate on carbon uptake by tropical forest. The resulting data will be vital to our understanding of the role of tropical forests in the global carbon cycle ••• *Recientemente, STRI recibió una donación por \$150,000 repartida en dos años para el proyecto de dinámica de carbono en el dosel de bosques tropicales. El fondo tendrá un impacto significativo en la capacidad de STRI de medir la influencia de las variaciones climáticas diarias, estacionales e interanuales en la captación de carbono por parte del bosque tropical. La información resultante será vital para nuestro entendimiento sobre el papel de los bosques tropicales en el ciclo global del carbono.*

NEW STRI BOOK



en venta en STRI Mini-Bookstore: \$10.00

Heckadon-Moreno, Stanley. 1998. *Naturalistas del Istmo de Panamá*. Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales and Fundación Santillana para Iberoamérica.

MISCELLANEOUS

Spanish Tutor Wanted

Marsha Ryan, the wife of Michael Ryan, visiting scie and their daughter of 3 years of age are interested in a tutor to learn Spanish. Interested please contact Gloria Maggiori or Maria Leone at the Visitor's Office.