

Tupper seminar

Tuesday, May 1st is Labor Day in Panama, and a holiday for STRI. There will be no noon seminar.

Bambi seminar

Thursday, May 3, Bambi seminar speaker will be Dina Dechmann, University of Zuerich

Influence of roost choice on the social behaviour and genetic population structure of the bat *Tonatia silvicola*: the plan

Arrivals

Amy Faivre, postdoctoral fellow from Ohio State University, Apr 30 - Jul 27, to study the microhabitat and pollinator effects on sexual and incompatibility system variation of *Psychotria* species on Barro Colorado Island.

Edward Whidden, McGill University, May 1 - Aug 31, to work on the FACE project.

Stefan Laube, University of Lieben, Switzerland, May 1 - Sep 1, to work with Gerhard Zotz on the ecology of tropical epiphytes, on BCI.

M Abrahams and M Adjemia, McGill University, May 1st - Aug 31, to work on the FACE project.

Emmanuelle Jouselin, France, May 1-31, to work on fig pollinators, on BCI.

Michael Ratsimbason and L. Rabauvi, Madagascar, May 2 - Jun 1, to visit the ICBG program, at the Gorgas Memorial



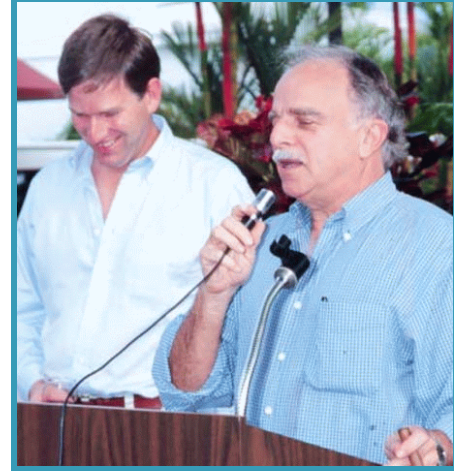
Smithsonian Tropical Research Institute, Panamá

www.stri.org

April 27, 2001

STRI welcomes deputy director Cristián Samper

Director Ira Rubinoff and the STRI staff welcomed deputy director Cristián Samper in an informal gathering on Thursday, April 19 at the Tupper Corotú Plaza. Samper replaces Anthony Coates, who resigned from STRI to accept a position at SI in Washington, DC last year. During his first days in Panama Samper intends to meet with all scientists and support staff in their own offices to learn everybody's responsibilities and expectations. (Photo: Marcos A. Guerra)



El director Ira Rubinoff y el personal de STRI dieron la bienvenida al subdirector Cristián Samper durante una reunión informal el jueves 19 de abril en la Plaza Corotú del Centro Tupper. Samper reemplaza a Anthony Coates, quien renunció de STRI para aceptar una posición del Smithsonian en Washington, DC el año pasado. Durante sus primeros días en Panamá, Samper tiene la intención de reunirse con todos los científicos y con el personal de apoyo en sus propias oficinas, para conocer sus responsabilidades y expectativas.

STRI da la bienvenida a Cristián Samper



Diadema antillarum recovers in the Caribbean

STRI staff scientist Nancy Knowlton published a commentary in the *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 98, no. 9, 4822-4824 "Sea urchin recovery from mass mortality: New hope for Caribbean coral reefs?" The article is a review of a study by Peter Edmunds and Robert C. Carpenter also published in PNAS "Recovery of *Diadema antillarum* reduces macroalgal cover and increases abundance of juvenile corals on a Caribbean reef" and features the important work done by Haris Lessios in documenting *Diadema antillarum* mass mortality, which more than any other, has affected the health of reefs in the Caribbean over the last two decades. According to Knowlton, the recovery of the *Diadema antillarum* is the best news to emerge from Caribbean reefs in decades. (Photo: Marcos Guerra, 1992)

La científica de STRI Nancy Knowlton publicó un comentario en *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98(1): 4822-4824 "Sea urchin recovery from mass mortality: New hope for Caribbean coral reefs? (Recuperación del erizo marino de muerte masiva: ¿nueva esperanza para los arrecifes de coral

More arrivals

Marie Cuignet, Université Catholique de Louvain, Belgium, May 2 - Jun 30, to study the parasitoid guild determination and trophic relationships among tropical Chrysomelidae (Cassidinae: Chryselidae), at Tupper.

Thierry Hance, Université Catolique de Louvain May 2-12, to work with Marie Cuignet, at Tupper.

Donald Kramer, McGill University, May 3-17, to visit sites for future research and plan new course possibilities.

Departures

Olga F. Linares, Apr 25-May 10, to Washington DC, to consult with colleagues and attend the meeting of the National Academy of Sciences.

David Roubik, Apr 28 - May 4, to Bolivia, to visit the Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, and the N. Kempt-Mercado National History Museum to consult with colleagues.

Fernando Santos-Granero, Apr 28 - May 18, to Peru, to do reference research at the archives and to carry out field work with Peruvian colleagues.

D. Ross Robertson, May 3 - Jun 21, to the Seychelle Islands, and Eritrea to do study of fishes, and to Dulban, South Africa, to attend the 6th Indo-Pacific Fish Congress.

Miscellaneous

Se requiere voluntario/a para trabajar en la Librería de Culebra El Pelícano de 8:30am a 12m de martes a viernes. Interesados favor ponerse en contacto con Laura Flores o Luisa Villaláz en el Centro Tupper, tel. 212-8011 y 212-8160.

en el Caribe?). El artículo es una reseña de un estudio de Peter Edmunds y Robert C. Carpenter también publicado en *PNAS* "Recovery of *Diadema antillarum* reduces macroalgal cover and increases abundance of juvenile corals on a Caribbean reef?" (Recuperación de *Diadema antillarum* reduce manta de macroalgas y aumenta la abundancia de corales juveniles en un arrecife caribeño) y destaca el importante trabajo de Haris Lessios documentando la mortalidad masiva de *Diadema antillarum*, lo que afectó más la salud de los arrecifes de coral durante las dos últimas décadas. De acuerdo a Knowlton, la recuperación de *Diadema antillarum* es la mejor noticia que ha salido sobre los arrecifes del Caribe en décadas.

Semana de Profesionales Administrativos

La versión "online" del *Diccionario de la Real Academia de la Lengua* (1992) define el término "secretario, ria" como: "dícese de la persona a quien se comunica algún secreto para que lo calle... "el que redacta la correspondencia de la persona a quien sirve con este fin..." El "*Encarta World English Dictionary*" define "secretary" como "clerical worker..." (oficinista). Pero Angela Hickman-Brady de la revista norteamericana *OfficePro* que publica la International Association of Administrative Professionals, nos ofrece una mejor idea de la secretaria actual, al publicar los resultados de una encuesta para celebrar la Semana de los Profesionales Administrativos, antiguamente la Semana de las Secretarias Profesionales, en los Estados Unidos.

Muy lejos de golpear las teclas de una máquina de escribir sobre varias hojas de papel seguidas de papel carbón al terminar de tomar dictado en una libreta de estenografía en la oficina del jefe, los profesionales administrativos del siglo XXI tienen una computadora conectada a internet, una impresora láser, correo electrónico, programas de corrección de ortografía y gramática en varios idiomas, bases de datos, y un teléfono que se contesta sólo. Una "secretaria actual" de Custom Communications en Newark comenta: "adoro esta vida rápida donde mi jefe redacta sus propias cartas, hace sus propias citas y contesta su propio teléfono, mientras yo llevo a cabo mis proyectos, arreglo viajes, produzco presentaciones en Power Point, diseño anuncios para la compañía y corrojo datos en nuestra página de web..." La nueva tecnología de procesadores de palabras y comunicación electrónica empezó, primero que nada, por liberar a las secretarias de trabajos tediosos y repetitivos brindándoles la oportunidad de convertirse en verdaderos cerebros de información, planeadoras de eventos, administradoras de proyectos, y parte esencial del mundo ejecutivo. Y a pesar de todos estos cambios que les ofrece autonomía y reconocimiento dentro de una corporación, los profesionales administrativos han logrado mantener intacto el poder de las antiguas secretarias: ser la mano derecha, y el empleado de mayor confianza.

A los profesionales administrativos de STRI, ¡felicitaciones!

New publications

Hendriks, I.E., Wilson, D.T., and Meekan, M.G. 2001. "Vertical distributions of late stage larval fishes in the nearshore waters of the San Blas Archipelago, Caribbean Panama." *Coral Reefs Online*.

Knowlton, Nancy. 2001. "Sea urchin recovery from mass mortality: new hope for Caribbean coral reefs?" *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98(9): 4822-4824.

Machado, Carlos A., Jousselin, Emmanuelle, Fjellberg, Finn, Compton, Stephen G., and Herre, Edward Allen. 2001.

"Phylogenetic relationships, historical biogeography and character evolution of fig-pollinating wasps." *Proceedings of the Royal Society of London* 268: 685-694.

Macintyre, Ian G., Glynn, Peter W., and Steneck, Robert S. 2001. "A classic Caribbean algal ridge, Holandés Cays, Panamá: an algal coated storm deposit." *Coral Reefs Online*.

Poulin, Brigitte, Lefebvre, Gaetan, Ibáñez, Roberto, Jaramillo, María A., Hernandez, Carlos, and Rand, A. Stanley. 2001. "Avian predation upon lizards and frogs in a neotropical forest understorey." *Journal of Tropical Ecology* 17: 21-40.

Svenning, J.C. 2001. "Environmental heterogeneity, recruitment limitation and the mesoscale distribution of palms in a tropical montane rain forest (Maquipucuna, Ecuador)". *Journal of Tropical Ecology* 17: 97-113.