



SEMINARS - ANCON CONFERENCE ROOM

The noon seminar on Tuesday, April 5, will be given by R. STIMSON WILCOX, State University of New York.

Aspects of Communication through Vibration.

There will also be a noon seminar by ERIC FISHER, on Thursday, April 7.

NEXT WEEK

On Tuesday, April 12, the noon seminar speaker will be JEFF BRAWN, Northern Arizona University.

I've Got 15 Years of Data, What Do I Do with It.

ABSTRACT: An introduction to some useful techniques in statistical ecology.

Two more noon seminars will be given by JOHN SUTHERLAND and DAVID DUFFY on April 11 and 13, respectively. Titles to be announced.

ARRIVALS & DEPARTURES

April 1 - Arriving, STIM WILCOX, State University of New York, to study communication in the Tungara frog. He will be in BCI until April 10.

April 6 - Arriving, ERIC FISHER, AAAS Fellow, Washington, D.C., for interview and to give seminar. He will be here until April 9.

RESIGNATION

Ramón Ely has resigned from his position as Facilities Manager. He will be leaving for the U.S. to pursue engineering studies.

CALENDAR

APRIL 1988						
S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

April 1 - Good Friday. STRI holiday.

April 6 through 15 - Visits of the candidates for STRI Deputy Director position: ERIC FISHER, Congressional Fellow, Washington, DC; JOHN SUTHERLAND, Duke University Marine Lab; DAVID DUFFY, Universidad de Heredia, Costa Rica.

April 15 - Deadline for submission of Seidell proposals.

April 19 - The regular scientific staff meeting for April will be held at 9:30 a.m. in the Ancon Conference Room.

JOB OPENING / POSICION ABIERTA

Facilities Management Engineer needed to oversee all facilities management at STRI. Will be responsible for development of a maintenance program for facilities and equipment, and supervision of over 30 employees. Applicants must have bachelor's degree in mechanical, electrical or civil engineering, and at least 3 years of professional experience. Must be fully bilingual and willing to respond outside regular working hours.

STRI busca un Ingeniero para Administración de Instalaciones. Será responsable por el funcionamiento de un programa de mantenimiento para todas las instalaciones y equipo de STRI, además de la supervisión de 30 empleados.

(cont.)

Los interesados deberán tener título en ingeniería mecánica, eléctrica o civil, y por lo menos tres años de experiencia profesional. Deberán ser completamente bilingües (inglés-español), y estar disponibles fuera de las horas regulares de trabajo.

NEW FELLOWSHIP AWARDS

Short-term Fellowship Awards
MARTIN BURD, Princeton University, "Sex-limited Batesian mimicry in neotropical butterflies: the role of wing pattern in visual communication and sexual selection."

BRITT ANN CAUSEY, Harvard University, "Chemical communication in the red-eyed treefrog, Agalychnis callidryas."

DAVID FLIETNER, University of Florida, "Root growth in tropical treefall gaps."

Noyes Fellowship Award
ANA ELENA BEHRENS, Princeton University, "Change and continuity of ethnic identity, the case of the East Indians in Panamá."

Visiting Student Award
KERYEA SOONG, University of Texas, "Reproduction of colonial, scleractinian corals--hypothesis testing of intra-colony patterns of gametogenesis."

Latin American Sabbatical Award
GLORIA VILLARREAL, Universidad Nacional Agraria La Molina, Centro de Investigación de Zonas Áridas, "Classification of stone tools and stone tool manufacturing debris from a series of archaeological sites in the Santa Maria River watershed."

FROM THE MAIL ROOM

Please remember that stamps can be purchased from your facilities secretary, not from Procurement.

INFORMATION NEEDED

A clay-colored robin (Turdus grayi) has been sighted in the area of the Ancon Building with a silver band on the right leg and a red plastic band on the left. Any information on who banded the bird, etc. would be appreciated. Please contact Neal Smith (62-2008/62-2009).

ANNOUNCEMENT

Departure airport tax at the Omar Torrijos Airport has been raised from \$15 to \$30.

WANTED

House for rent on Taboga from April - December 1988. Any information please contact G. de Alba or A. Roman, 62-2014.

FOR SALE / SE VENDE

Por motivo de viaje, NISSAN SUNNY 1983, en buenas condiciones, cuatro puertas, cambios, radio. \$3500, negociable.
Vajilla inglesa de 10 puestos, con bandejas de servir, cafetera, tetera, dos tamaños de tazas. \$350, negociable.
Tel: 21-6197/23-1264, M. Dolande.

NEWSLETTER REQUEST

We would appreciate contributions of favorite jokes or cartoons for the newsletter, and of course any special news item of what is going on in your facility. Send to A. Román, Ancon.

EL AVE MISTERIOSA

(contribución de Gustavo A. Rodriguez)

Era temprano en la mañana, un 30 de noviembre de 1987, en la península de Gigante (Monumento Natural de Barro Colorado, Panamá). La brisa suave proveniente del lago Gatún era indicativo de que el verano estaba por comenzar. Me disponía a empacar mi equipaje ya que era el último día que estaría yo en ese lugar, y dos días después estaría viajando a Venezuela, de regreso a mi casa. De repente, lo escuché. El sonido provenía de una ensenada cubierta de vegetación acuática a poca distancia de la casa donde vivía. Era el ave misteriosa de nuevo. Lo había venido escuchando esporádicamente durante año y medio desde la primera vez que llegué a Gigante. Pero ahora hacía más de un mes que no lo escuchaba.

Había tratado de identificar este animal innumerables veces. Siguiendo el extraño sonido, trataba de acercarme lentamente para poder observarlo, y saber que era. Pero siempre se repetía la misma escena: cuando estaba suficientemente cerca, el ave dejaba de cantar, para no escucharlo más por ese día, o tal vez por varios días, o tal vez meses. Había también tratado de llamarlo mediante imitación de su canto, pero los intentos eran infructuosos. Había hecho grabaciones de su canto y mostrado la cinta a personas conocedoras de aves pero no había sido posible su identificación. Ahora el animal se encontraba allí cantando, retando de nuevo a mi curiosidad.

Pero más que curiosidad, esto se había convertido en ansiedad los últimos meses, una necesidad personal de identificarlo para no dejar para siempre ese misterio sin resolver. Los últimos meses había invertido mucho tiempo en distintos lugares de la península tratando de localizar este animal. Más los esfuerzos habían sido en vano. Este era mi último día, mi última oportunidad de identificarlo.

Me acerqué lentamente hasta llegar a la ensenada. Poco a poco me fui deslizando entre la vegetación que crecía sobre el agua dirigiéndome hacia el lugar de donde provenía el sonido. De repente el ave dejó de cantar. Al cabo de un rato comencé a imitar su llamada, pero no hubo respuesta. Ningún sonido, ningún movimiento. Tras varios minutos de silenciosa espera, me asaltó de nuevo el mismo sentimiento de frustración que tantas veces se había repetido.

Me disponía a alejarme derrotado y sin esperanzas, cuando de repente observé un movimiento adelante en la vegetación. Me quedé inmóvil observando, hasta que de pronto se hizo visible un pequeño animalito con aspecto de pato que me miraba con desconfianza. Seguí inmóvil observando con los binoculares y al cabo de un rato ese animal comenzó a producir el sonido que yo tanto quería escuchar. Había encontrado el ave misteriosa.

El sentimiento de alegría que me llenó es difícil de describir. Creo que todo naturalista tiene sentimientos de este tipo cada vez que la naturaleza lo recompensa a uno con escenas como ésta, que producen una satisfacción muy personal.

Fue fácil identificar el ave como Heliornis fulica, mejor conocido en español como zambullidor del sol. Es un ave acuática relativamente rara cuyos hábitos no son bien conocidos, a pesar de que su rango de distribución es amplio (de México a Argentina). Yo he escuchado a esta ave cantando tanto de día como de noche. Aunque seguramente veré y oiré a otros zambullidores del sol durante mi vida, yo siempre recordaré este animal como el ave misteriosa.

