

4401791



Segunda, 19 de fevereiro de 2001 - 19h11
dlacombe@bol.com.br

Atualizar dados | Voltar | Sair | Ajuda

- Mensagens
- Escrever
- Endereços
- Pastas
- Limpar lixeira
- Buscar
- Configurar
- Ajuda
- BOLetins
- Cartões
- Noticias
- GenteMiner
- Sair

Responder | Responder a todos | Apagar | Encaminhar

De: "sophie jakowska" [Bloquear endereço](#)
 Para: dlacombe@bol.com.br
 Data: 18/02/2001 23:11
 Assunto: Re: mensagem de dyrce lacombe

Querida Dyrce: puedes ir pensando en preparar las conferencias que propones con slides y tu personalidad en tu version del castellano que todos aman....

1. Conferencia sobre la historia y contribuciones del Instituto Oswaldo Cruz, sus grandes científicos y publicaciones. Su influencia a nivel internacional visto el 100 aniversario. en la Academia de Ciencias de Republica Dominicana, Calle las Damas esq El Conde.

2. Los Cirripedios y sus ambientes, su naturaleza, morfología y relación con diferentes huéspedes. Su importancia en la taxonomía (partes microscópicas), su ciclo de vida (glandula de cemento interesantísima) en el Acuario Nacional, con la invitación a la Marina de Guerra

3. Los parásitos encontrados en los Cirripedios - esto puede ser también en el acuario, como segunda parte, después del refrigerio en el Acuario Sería como una sesión de dos presentaciones complementarias para el mismo grupo.

4. Historia Natural del Parque Nacional Mirador del Norte: Invertebrados. introducción a los invertebrados con ilustración de los varios tipos como parte de educación ambiental básica para el Depto de Educación del Parque y los jóvenes que participarán en sus programas de 11 a 15 años de edad. Usar dibujos esquemáticos para explicar las diferencias, también slides si tienes unos muy bonitos o un video sobre invertebrados que puedes traer de tu institución.

Después de esto, excursiones por los senderos ecológicos del parque, para observar, fotografiar, identificar y, si te interesa, recolectar especímenes para ti y para la colección del Depto de Educación. Métodos de preservación: secos, en alcohol, en formol (para identificación y estudio básico de la morfología) El tiempo se coordinaría con los jóvenes y el personal del Dpto. Se repetirían las excursiones cuantas veces te interesara identificar y recolectar en diferentes partes del parque (áreas naturales, áreas con cultivos, áreas palustres, borde del lago artificial, del riachuelo y del borde del río Isabela. Se trata de producir un "inventario" de los invertebrados que se encuentran en el PNMN y que representan la biodiversidad a un cierto nivel.

Recolectar también en los viveros y en las áreas artificialmente cultivadas, también en el área del jardín acuático en el interior del edificio de administración. Esta sería tu mayor contribución y en la recolección que te interesara sería acompañada por jóvenes y personal del depto de educación interesados y presentes en ese horario. Podrías en caso de lluvia repasar las recolecciones, discutir las características de invertebrados encontrados, asignar a los interesados ciertas tareas (ej hacer afiches explicatorios, tablas, o arte inspirado en los invertebrados estudiados.

Si piensas que te conviene representar al IOC en la Oficina Panamericana de Salud (OPS), puedes orientar una conferencia sobre triatomidos y Chagas y otros vectores que representan retos en salud pública etc.

Tenemos buenas relaciones con esta institución vía Comisión Nacional de Bioética porque allí está nuestra sede oficial. Puedes pensarlo ya que estarás aquí por un tiempo y podemos proponer las fechas convenientes para

La Escuela de Hosteleria y Turismo de la Universidad Católica Santo Domingo esta muy interesada en todo lo que hace Brasil para fomentar el verdadero turismo ecologico, mientras que protege el ambiente.

En este momento no puedo enviar a tiempo invitaciones individuales de todas estas instituciones, pero estamos listos para decidir las fechas de cada evento una vez confirmada su llegada y estadia en el pais. Espero que este programa permitira al Vice Director del IOC tomar una decisión favorable con respecto a su viaje y estadia.

Todos esperamos a Ud con corazon abierto. Carinos de todos sus amigos

Sophie Jakowska

P.S. Favor confirmar el recibo de esta carte e indicar lo necesario que debo hacer para facilitar sus tramites.

>From: "dlacombe"<dlacombe@bol.com.br>
>To: jakowska@hotmail.com
>Subject: Estou aguardando sua carta
>Date: Tue, 13 Mar 2001 19:15:28 -0300
>

>Querida Sophie:

- > Estou aguardando sua carta convite .Lembre-se é apenas
- >para o I.O.C. através do Dr.Cabello me dar a passagem e
- >estadia em Santo Domingo. Estou conseguindo obter um
- >vídeo sobre o Instituto e talvez outros sobre o
- >Castelo. Acredito que teremos muito material fabuloso.
- >Além disto estou levando meus slides a cor.
- >A)Partes decorativas do castelo
- >B)Doença de Chagas
- >C)Tipos de invertebrados terrestres (para o Parque
- >Mirador do Norte)
- >D)Animais marinhos nocivos ao homem
- >E)Cracas indicadoras de áreas de manguezais
- >F)Parasitas constantes de cracas de manguezais e sua
- >relação com o hospedeiro
- >G)Aspecto panorâmico das cidades do Brasil.
- >O Dr. Cabello ficou empolgado com o nosso plano de
- >palestras.
- >Sophie, acredito que seria bem melhor se você me
- >enviasse uma carta convite pelo Correio Comum. Assim
- >tenho certeza que você enviou a carta, já pelo fax, em
- >que todos mexem e apanham as mensagens, tenho dúvida.
- >Assim mande a carta convite via SEDEX, vem rápido e com
- >segurança. Posso logo providenciar as passagens e as
- >diárias com o Dr. Cabello, pois como falei, ele está de
- >saída do IOC (o que é bom dura pouco).
- >Estou selecionando os slides, preparando as palestras
- >(em português).
- >Diga-me, no final de agosto até final de outubro aí
- >estará quente (verão) ou frio (inverno)?
- >Acredito que Penny e Juan estejam ansiosos para levantar
- >vão para a Asia. Breve estaremos juntas se Deus quiser.
- >Ele nos ama e nos protege.
- >Sua sempre amiga Dyrce...
- >
- >P.S. Estou enviando para você um livro sobre o IOC,
- >porém o livro feito pelo diretor do IOC para o
- >Centenário, segue depois pelo correio.

15/05/01



Mensagens

- Escrever
- Endereços
- Pastas
- Limpar lixeira
- Buscar
- Configurar
- Ajuda
- BOLetins
- Cartões
- Noticias
- GenteMiner
- Sair

Responder | Responder a todos | Apagar | Encaminhar

De: "sophie jakowska" [Bloquear endereço](#)
 Para: dlacombe@bol.com.br
 Data: 15/03/2001 00:38
 Assunto: Re: Estou aguardando sua carta

Mi estimada amiga:
 Estamos todos entusiasmados con la posibilidad de tener a Ud entre nosotros durante dos meses, o mas si desea, entre ,mas o menos, el 20 de agosto y el 20 de octubre, Hasta noviembre estamos todavia en el periodo ciclonico pero normalmente no hay problemas con vuelos desde su parte del mundo y la temperatura en todo el pais estara enter 22 y 32 grados celsius, o sea buena para ropa de verano y trabajo de campo.
 Perdone la tardanza en responder, pero tuvimos problemas con la computadora la cual me hacia perder los mensajes.
 Todas las instituciones que disfrutaron de sus conferencias, cursillos y participaro en los trabajos de recoleccion de materiales cientificos durante sus previas visitas a Republica Dominicana estan sumamente interesadas en aprovechar de todo lo que Ud esta dispuesta a ofrecer.
 Esta vez es una ocasion muy especial por haberse celebrado el centenario del Instituto Oswaldo Cruz, y todo lo que Ud pueda decir sobre este tema ilustrando con diapositivas etc sera de gran interes para los cientificos, los medicos, tambien para los arquitectos urbanistas ya que la sede original representa un edificio de mucho interes historico. Jamas olvido mi primera visita al IOC al tiempo del Prof Lauro Travassos, Prof Barth, y las antiguas instalaciones para caballos, museo, refectorio etc. El mismo material visual puede ser aprovechado por Ud en charlas de diferente orientacion, como la Academia de Ciencias de la Republica Dominicana , la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad Iberoamericana (con la cual colaboramos en el Parque Nacional Mirador del Norte en programas de caracter eco-socio-cultural, la Universidad Catolica Santo Domingo y la Universidad Autonoma de Santo Domingo.
 Por otra parte, como coordinadora de sus actividades en Republica Dominicana deseo que considere el Parque Nacional Mirador del Norte como su propio centro de actividades desde el cual, y dentro del cual, podemos organizar excursiones y expediciones para recolectar materiales que le interesen. El Patronato del Parque Mirador del Norte, que Ud conocio hace tiempo , desearia mucho que Ud dirigiera un proyecto de "inventario" de la fauna de invertebrados , sin olvidart sus Cirripedia ("cracas") que puede buscar entre los mangles en el borde del rio Isabela en el Parque.
 Esperamos organizar expediciones para la costa atlantica (Laguna de Gri-gri, bania de Samana etc) y a lugares donde Ud ha recolectado anteriormente ej. Parque Los Haitises.
 El Acuario Nacional esta interesado (se recuerda el director Enrique Pugibet) en una conferencia sobre nuevos descubrimientos en cirripedia. Alli podriamos repetir el encuentro con la Marina de Guerra, especialmente para interesar a los cadetes en biologia marina y la importancia de las especies que afectan a muelles y embarcaciones. Es interesantisimo para todos el proceso de fijacion de las larvas cuando desarrollan su glandula de cemento. Para los jovenes de la Marina sera interesante hablar del Laboratorio de Cabo Frio y de la Ilha do Governador que Us organizo que nuestro amigo almirante, que murio demasiado joven.



colita

11

Wildlife in growing cities: eco-socio-cultural considerations

Sophie Jakowska ,CEC/IUCN and Dyrce Lacombre, Instituto Osvaldo Cruz

City wildlife consists of plants and animals that were not introduced by people, but either survived environmental changes or later found their way into new urban surroundings. Most organisms of a given climate may be represented, though not necessarily recognized by city dwellers.

City people usually want their homes free from centipedes, insects, spiders, scorpions, frogs, toads, snakes, lizards, birds, bats and the like. When found, they are harshly treated, as are plants considered as weeds or those that have spines or produce flying seeds.

Old dwellings of primitive materials do provide shelter for species unpopular with people, but modern construction with smooth surfaces, devoid of crevices, ledges or joints offers no support even to the smallest forms of life, such as bacteria, molds, lichens, or mosses, mites, ants or minute nematodes. These all fall victims of modern household cleaners, many recognized as persistent, bioaccumulative or toxic to humans. Space for unwanted dwellers shrinks as cities grow bigger and modernize, as documented by urban environmental historians.

In big cities, reserved green areas of parks and green belts, help the urban population satisfy to some extent the innate nature hunger. The illegal invasion of such areas, their transformation into cemented utility spaces, commercial centers or dwelling towers, and even their legal use by too many people for jogging and other forms of recreation, subjects native plants and animals to undue stress, thus reducing their chances for safe human contacts. In some residential areas with well-established trees, flocks of native birds find shelter and delight people who do not see them as targets for slingshots or guns, as is so common in rural surroundings.

Eco-tourism is a valid form of satisfying nature hunger without harming the natural and human environment. As a simple business venture intended mainly to benefit the entrepreneurs, it degenerates and damages both nature and people. Yet, in some big cities where green areas are preserved and respected, urban eco-tourism can be practiced with properly developed programs and routes for those who cannot venture into the national parks.

Urban naturalists are needed to identify wildlife in the cities and to educate people to respect them and to enjoy their presence. But it is also desirable to carry out systematic surveys to determine trends in behavior and attitudes towards wild plants and animals that are at risk in fragile urban habitats, with constant influx of rural population into crowded slums, teeming with violence and lacking basic facilities for healthy living.

It is equally important to promote bioethical principles to ensure proper survival for humans and other forms of life.

The authors shall refer to cases from personal experience in some cities of the Old and the New World.



Submitted for the 7th World Wildlife Congress, November 2-8, 2001,
Port Elizabeth, Eastern Cape, South Africa