



Russell E. Train
Education for
Nature Program



ITB
Institute of Tropical Biology

CBD
CENTER FOR BIODIVERSITY AND DEVELOPMENT

MACARTHUR
The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation



VIỆN SINH HỌC NHIỆT ĐỚI
TRUNG TÂM ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ PHÁT TRIỂN

THÔNG BÁO

**“Diễn đàn Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Biến đổi khí hậu
TP Hồ Chí Minh- Ngày 22 tháng 05 năm 2010”**

Cơ quan tổ chức

- + Trung tâm Đa dạng Sinh học và Phát triển (**CBD**),
Viện Sinh học Nhiệt đới (**ITB**)

Địa điểm

- + **Thảo Cầm Viên Sài Gòn**
- + Địa chỉ: 2B Nguyễn Bình Khiêm, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Được sự chấp thuận và tài trợ

- + Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST)
- + Chương trình Giáo dục vì Thiên nhiên (Education for Nature - EFN)
- + Quỹ Bảo Tồn Thiên nhiên Thế Giới - WWF.
- + Tropenbos International Vietnam

A) Cơ sở

Vào đầu thế kỷ 21, có nhiều bằng chứng cho thấy biến đổi khí hậu đã ảnh hưởng đến đa dạng sinh học (ĐDSH). Theo Báo cáo Đánh giá Hệ sinh thái Thiên niên kỷ (Millennium Ecosystem Assessment), biến đổi khí hậu sẽ trở thành nhân tố chi phối trực tiếp đến sự giảm sút ĐDSH vào nửa đầu thế kỷ này. Dưới tác động của Biến đổi khí hậu, ĐDSH sẽ thay đổi thông qua sự thích nghi của sinh vật với sự biến động của môi trường sống, chu kỳ sống, hay sự phát triển các đặc tính sinh lý mới. Đồng thời, ĐDSH cũng đóng vai trò trong việc thích ứng cũng như giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu. Ví dụ như, bảo vệ rừng sẽ làm giảm lượng khí cacbonic trong khí quyển vì hiện nay, ước tính nạn phá rừng là nguồn thải của khoảng 20 phần trăm lượng khí cacbonic tạo ra do các hoạt động của con người. Vì

vậy, việc tổ chức một diễn đàn để chia sẻ những bài học kinh nghiệm về các hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học tại các khu vực bảo vệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu là việc làm hết sức cần thiết.

Việt Nam là một trong mười sáu quốc gia có tính đa dạng sinh học cao nhất thế giới nhưng đồng thời Việt Nam cũng là một trong các quốc gia bị tác động nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu. Các hành động ứng phó với sự mất mát đa dạng sinh học liên quan đến các tác động biến đổi khí hậu hiện nay chủ yếu xuất phát từ các chính sách của chính phủ và các tổ chức quốc tế hơn là của các doanh nghiệp và địa phương, chẳng hạn như ở các khu rừng đặc dụng và khu bảo tồn thiên nhiên. Do đó, cần phải nâng cao nhận thức cho công chúng và tăng cường các hoạt động liên quan ở các khu rừng đang được bảo vệ này. Điều đó sẽ góp phần không chỉ giúp bảo tồn đa dạng sinh học mà còn giảm thiểu các tác động của biến đổi khí hậu.

Để bảo tồn Đa dạng sinh học và giảm thiểu các tác động của biến đổi khí hậu, tất cả các bên liên quan, bao gồm cả các Ban quản lý các khu vực rừng đặc dụng và công chúng, cần phải tiếp cận được các nguồn thông tin cần thiết. Hầu hết các nhà quản lý, nơi đang lưu trữ các nguồn thông tin, dữ liệu sẵn sàng cung cấp. Tuy nhiên, hệ thống chia sẻ thông tin trong khu vực vẫn chưa được thiết lập, và việc truy cập thông tin hiện nay chưa hiệu quả và còn nhiều trở ngại. Chính vì lý do này mà việc xây dựng một cơ chế chia sẻ dữ liệu đa dạng sinh học là việc làm cấp bách. Diễn đàn Bảo tồn ĐDSH và biến đổi khí hậu của Trung tâm CBD sẽ là bước đầu tiên trong quá trình xây dựng cơ chế thoả thuận cho tất cả các Vườn quốc gia và KBT phía Nam cùng các bên liên quan trao đổi về vấn đề này.

B) Mục tiêu

Mục tiêu tổng thể : Xây dựng kế hoạch hành động bảo tồn đa dạng sinh học và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu ở phía Nam Việt Nam.

Các mục tiêu cụ thể: Diễn đàn là cơ hội để cho tất cả các bên có liên quan thảo luận và tìm kiếm những cơ hội:

- Chia sẻ thông tin thực tiễn, các dự báo và chính sách liên quan đến việc bảo tồn đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu.
- Các sáng kiến trong việc bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu của các tổ chức.
- Các nghiên cứu chọn lọc có liên quan đến đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu.
- Các ví dụ điển hình về các hoạt động đang được thực hiện liên quan đến thích nghi của đa dạng sinh học và giảm thiểu tác động biến đổi khí hậu.
- Thúc đẩy trao đổi thông tin, cơ chế chia sẻ dữ liệu đa dạng sinh học cho tất cả các bên liên quan.

C) Tổ chức thực hiện:

✚ Trưởng Ban:	TS. Hoàng Nghĩa Sơn
✚ Phó Ban:	TS. Vũ Ngọc Long
✚ Phó Ban:	TS. Lưu Hồng Trường
✚ Điều phối viên:	TS. Lê Bửu Thạch
✚ Tư vấn kỹ thuật:	TS. Hoàng Minh Đức
✚ Ban Thư ký:	Phạm Thị Thùy Liên Nguyễn Thanh Mai

Chương trình dự kiến như sau:

Thời gian	Nội dung hoạt động
Buổi sáng 8:00	Khai mạc
	Chủ đề 1: Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học ở Việt Nam
	Nghỉ giao lao và triển lãm
	Chủ đề 2: Bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu
Buổi chiều 13:00	Chủ đề 3: Bảo tồn đa dạng sinh học và các doanh nghiệp
	Nghỉ giao lao và triển lãm
	Chủ đề 4: Chia sẻ thông tin ĐDSH
17:00	Kết luận, bế mạc

D) Kế hoạch thực hiện

Chương trình diễn ra trong 01 ngày bao gồm hai phần chính: Triển lãm và thảo luận.

D.1. Triển lãm: Các Khu rừng đặc dụng ở phía Nam VN và các tổ chức có liên quan sẽ trưng bày ảnh và poster về chủ đề “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu”.

Cuộc thi ảnh về chủ đề “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu”: Trong khuôn khổ diễn đàn, một cuộc thi ảnh với chủ đề “Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu” sẽ được phát động dành cho tất cả 26 Khu Bảo tồn, Vườn Quốc gia tham dự diễn đàn. Nội dung các ảnh dự thi tập trung vào tính đa dạng sinh học hoặc những tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học của mỗi khu rừng đặc dụng. Ảnh dự thi sẽ được Ban tổ chức in tráng laminate khổ lớn và trưng bày tại diễn đàn (Xem thể lệ cuộc thi đính kèm).

Ngoài ra, các đơn vị có thể gửi ảnh triển lãm với cùng chủ đề như trên dưới dạng ảnh in sẵn hay file điện tử để trưng bày trong diễn đàn. Các ảnh dự thi sẽ được ban tổ chức in tráng laminate khổ lớn để triển lãm tại diễn đàn. Cơ cấu giải thưởng: 1 giải nhất, 1 giải nhì, 1 giải 3 và 5 giải khuyến khích.

Trưng bày Poster và các tờ rơi: Bên cạnh triển lãm ảnh, mỗi đơn vị rừng đặc dụng cũng sẽ được bố trí không gian để trưng bày các Poster, phát tờ rơi giới thiệu về tính Đa dạng sinh học cũng như các hoạt động bảo tồn Đa dạng sinh học. Ban tổ chức sẽ chịu trách in ấn Poster và tờ rơi. Các đơn vị gửi poster và tờ rơi dưới dạng file điện tử đến ban tổ chức qua e-mail hay đĩa CD bằng đường bưu điện trước **ngày 20 tháng 4 năm 2010.**

Xin xem thêm các thông tin chi tiết về nội dung thể lệ cuộc thi trong phụ lục 1: “THỂ LỆ THAM DỰ CUỘC THI ẢNH DIỄN ĐÀN”

D.2. Thảo luận: với 4 chủ đề chính

Chủ đề 1: Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học ở Việt Nam (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì).

Chủ đề 2: Bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu: Phương pháp tiếp cận (Tổ chức NTFP-EP và / hoặc Tropenbos chủ trì);

Chủ đề 3: Bảo tồn đa dạng sinh học và các doanh nghiệp (IUCN Việt Nam chủ trì)

Chủ đề 4: Thông tin ĐDSH: Những khó khăn và giải pháp cho việc trao đổi thông tin về “Biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học” ở Việt Nam (CBD / ITB chủ trì).

Mỗi chủ đề sẽ bao gồm: 1 bài trình bày chính (Keynote address), định hướng cho các trình bày và thảo luận của chủ đề; 1 trình bày của khách mời (invited speakers) nhấn mạnh thêm hay làm sáng tỏ những ý quan trọng của bài trình bày chính. Sau đó, các trình bày liên quan đến chủ đề của các đơn vị rừng đặc dụng là những minh họa thực tiễn.

Xin xem thêm các thông tin chi tiết về nội dung các chủ đề, bài tham luận trong phụ lục 2: “THƯ MỜI ĐĂNG KÝ THAM LUẬN”

D.3. Thi tìm hiểu về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu:

Trong khuôn khổ diễn đàn, nhằm thu hút sự quan tâm của học sinh, sinh viên về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu, một cuộc thi “Tìm hiểu về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu” sẽ được CBD và Thảo Cầm Viên Sài Gòn phối hợp tổ chức. Chung kết cuộc thi sẽ diễn ra vào **sáng 22 tháng 5, tại hội trường lầu 1 của Thảo Cầm Viên**. Đây cũng là dịp để các đại biểu tham dự diễn đàn giao lưu các em học sinh TPHCM và chia sẻ kinh nghiệm về tổ chức các cuộc thi về chủ đề ĐDSH và BĐKH.

E) Đăng ký

- Đăng ký tham dự sẽ được bắt đầu từ **ngày 25 tháng 3 năm 2010** và kết thúc **vào 10 tháng 5 năm 2010**. Xin sử dụng mẫu đăng ký kèm theo, gửi bằng đăng ký theo e mail hay fax.
- Các đơn vị **đăng ký trình bày** gửi CD chứa bài tham luận (định dạng Winword hay Power Point), file điện tử của 2 Poster và khoảng 20 ảnh (cùng với chú thích) **trước ngày 02 tháng 5 năm 2010**.

F) Tài chính và ngân sách

Ban tổ chức sẽ hỗ trợ tiền đi lại, ăn ở cho 02 người cho mỗi KBT hay VQG. Ngoài ra ban tổ chức cũng sẽ tài trợ cho việc in ấn poster và làm ảnh trưng bày.

Chế độ phụ cấp:

- Tiền ăn, ở: 300.000 đ/ngày/người;
- Đi lại:
 - Các đơn vị rừng đặc dụng thuộc Tây Nguyên và Duyên hải Nam Trung bộ: 500.000đ/người
 - Các đơn vị rừng đặc dụng thuộc Đông Nam bộ: 300.000 đ/người
 - Các đơn vị rừng đặc dụng thuộc Tây Nam bộ: 400.000 đ/người

G) Khách sạn

Các đơn vị tham dự có nhu cầu cần hỗ trợ về việc **đăng ký giữ chỗ khách sạn**, xin đăng ký với Ban Tổ chức **trước ngày 10 tháng 5 năm 2010**. Chúng tôi sẽ thông báo chi tiết những thông tin có liên quan.

H) Danh sách các đơn vị mời tham dự diễn đàn.

H.1. Các đơn vị rừng đặc dụng

Vùng		Đơn vị	Tỉnh
Duyên hải Nam Trung bộ	1	VQG Phước Bình	Ninh Thuận
	2	VQG Núi Chúa	Ninh Thuận
	3	Khu BTTN Hòn Bà	Khánh Hòa
Tây Nguyên	4	VQG Bidoup - Núi Bà	Lâm Đồng
	5	VQG Yok Don	Đắc Lắc
	6	VQG Chư Yang Sin	Đắc Lắc
	7	Vườn Quốc gia Kon Ka Kinh	Gia Lai
	8	VQG Chư Mom Ray	Kon Tum
	9	Khu BTTN Tà Đùng	Đắc Nông
	10	Khu BTTN Nam Nung	Đắc Nông
Đông Nam Bộ	11	VQG Côn Đảo	Bà Rịa Vũng Tàu
	12	VQG Bù Gia Mập	Bình Phước
	13	VQG Cát Tiên	Đồng Nai
	14	VQG Lò Gò Xa Mát	Tây Ninh
	15	Khu BTTN Bình Châu Phước Bửu	Bà Rịa Vũng Tàu
	16	Khu BTTN Vĩnh Cửu	Đồng Nai
	17	Khu BTTN Ta Kou	Bình Thuận
	18	Khu BTTN Núi Ông	Bình Thuận
	19	BQL RPH Cần Giờ	TP HCM
Tây Nam Bộ	20	VQG Tràm Chim	Đồng Tháp
	21	VQG Mũi Cà Mau	Cà Mau
	22	Phú Quốc	Kiên Giang
	23	U Minh Hạ	Kiên Giang
	24	U Minh Thượng	Kiên Giang
	25	Khu BTTN Láng Sen	Long An
	26	Khu BTTN Bạc Liêu	Bạc Liêu

H.2. Các tổ chức, đơn vị khác

- IUCN Việt Nam
- WWF Việt Nam
- Tropenbos International Viet Nam
- Chương trình Trao đổi Lâm sản ngoài gỗ (NTFP-EP)
- Vườn thực vật Missouri
- Phân viện Điều tra Quy hoạch rừng TP HCM
- Phân viện Khoa học Lâm Nghiệp TPHCM
- Khoa Lâm nghiệp, Đại học Nông lâm
- Khoa Sinh và khoa Môi trường, Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM
- Wildlife at risk
- Một số báo, đài TP HCM và trung ương

I) Các kết quả dự kiến

Dự kiến các kết quả sau sẽ đạt được như:

- Các bài học rút ra từ quản lý đa dạng sinh học gần đây và biến đổi khí hậu mà các khu rừng đặc dụng đang đối mặt sẽ được trình bày và thảo luận tại diễn đàn. Một danh sách các đề xuất và các hành động tiếp theo của các bên liên quan nhằm ứng phó với tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học.
- Một bản dự thảo cam kết của các bên liên quan về cơ chế chia sẻ thông tin đa dạng sinh học trong khu vực.
- Tất cả các bài trình bày và dữ liệu của diễn đàn này sẽ được chỉnh sửa để xuất bản trong Proceeding của Diễn đàn.
- Mọi thông tin, kết quả thu được từ diễn đàn này sẽ được biên soạn để đăng trên trang web của CBD.

Mọi chi tiết xin liên hệ

Trung tâm Đa dạng Sinh học và Phát triển

85 Trần Quốc Toản, quận 3, TP HCM

- **ĐT & Fax : (84) 08 932 0355**

- **Email: info@cbd-itb.org.vn**

- **Website: www.cbd-itb.org.vn**

Hoặc Ban Tổ chức:

- Lê Bửu Thạch (Kỹ thuật: các bài tham luận, ảnh dự thi..): **0977898308**

- Phạm Thị Thùy Liên (Đăng ký): **0938469614**

- Nguyễn Thanh Mai (Hậu cần, tài chính) **0983470585**



Sếu về trên rừng Tràm Kiên Giang (03/2010)

PHỤ LỤC 1: THẺ LỆ THAM DỰ CUỘC THI ẢNH DIỄN ĐÀN “BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU”

1. Người dự thi phải là cán bộ, nhân viên của các Khu bảo tồn, Vườn quốc gia tham gia diễn đàn.
2. Mỗi đơn vị được gửi tối đa 5 tấm ảnh. Tác phẩm phải nguyên gốc, chưa qua chỉnh sửa và chưa đạt giải ở cuộc thi nào khác.
3. Ảnh dự thi phải có kích thước tối thiểu **sáu megapixels (6 MP)** và được đặt tên theo cấu trúc như sau (gọi là mã số ảnh): Tên viết tắt của đơn vị_Số thứ tự ảnh.
VD: BNB_1 (*VQG Bidoup - Núi Bà, ảnh số 1*), hoặc TK_3 (*KBTTN Tà Kou, ảnh số 3*)
4. Mỗi ảnh dự thi có các thông tin sau đi kèm:
Mã số ảnh. Tên của ảnh. Chú thích (Tối đa 4 câu). Ngày chụp. Nơi chụp. Tên tác giả. Đơn vị.
5. Thời hạn gửi ảnh: chậm nhất **ngày 5 tháng 5 năm 2010** (Khuyến khích gửi bằng email theo địa chỉ ở trên, nếu gửi bằng CD sẽ căn cứ theo dấu bưu điện).
6. Tác phẩm đoạt giải sẽ được thông báo và trao thưởng trong lễ bế mạc của diễn đàn.
7. Đối với những tác phẩm đoạt giải, Ban tổ chức và các nhà tài trợ được quyền sử dụng miễn phí cho các hoạt động không mang tính thương mại.
8. Ban giám khảo:
 - TS. Hoàng Nghĩa Sơn, Viện trưởng Viện Sinh học Nhiệt đới, chủ khảoCác Thành viên bao gồm:
 - TS. Vũ Ngọc Long- Phó Viện trưởng Viện Sinh học Nhiệt đới
 - TS. Lưu Hồng Trường- Viện Sinh học Nhiệt đới
 - TS. Hoàng Minh Đức - Viện Sinh học Nhiệt đới
 - TS. Lê Bửu Thạch- Viện Sinh học Nhiệt đới
 - TS. Nguyễn Phi Nga – Đại học khoa học tự nhiên TPHCM.
9. Cơ cấu giải thưởng:
 - Một giải nhất: 5.000.000 đồng
 - Một giải nhì: 3.000.000 đồng
 - Một giải ba: 1.000.000 đồng
 - Năm giải khuyến khích: 500.000 đồng/giải

PHỤ LỤC 2: THƯ MỜI ĐĂNG KÝ THAM LUẬN

“Diễn đàn Bảo tồn Đa dạng Sinh học và Biến đổi khí hậu”

Thông tin chung

Trọng tâm của Diễn đàn là phân trình bày các tham luận và thảo luận các vấn đề liên quan. Có 4 chủ đề chính bao gồm: (i) Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học ở Việt Nam; (ii) Bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu (iii) Bảo tồn đa dạng sinh học và các doanh nghiệp và (iv) Thông tin ĐDSH.

Mỗi chủ đề sẽ bao gồm: 1 bài trình bày chính (Keynote address), định hướng cho các trình bày và thảo luận của chủ đề; 1 trình bày của khách mời (invited speakers) nhấn mạnh thêm hay làm sáng tỏ những ý quan trọng của bài trình bày chính. Sau đó, các trình bày liên quan đến chủ đề của các đơn vị rừng đặc dụng là những minh họa thực tiễn.

1. Chủ đề 1: Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học ở Việt Nam

Chủ trì dự kiến: Đại diện từ Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Sự biến đổi khí hậu đã buộc các sinh vật phải thay đổi để thích nghi với môi trường sống bằng cách thay đổi chu kỳ sinh trưởng hoặc phát triển đặc điểm thích nghi mới trên cơ thể. Ngoài ra, Biến đổi khí hậu cũng ảnh hưởng làm thay đổi sinh cảnh, các hệ sinh thái. Các tham luận của chủ đề sẽ tập trung vào nội dung cảnh báo các mối đe dọa do Biến đổi khí hậu tác động đến Đa dạng sinh học, bao gồm:

- Những nghiên cứu hay ghi nhận, quan sát về những biến đổi khí hậu cũng như tác động của nó đối với ĐDSH
- Cảnh báo, dự báo về những tác động tiềm tàng của Biến đổi khí hậu đối với Đa dạng sinh học ở các mức độ hệ sinh thái, loài hay gen.

2. Chủ đề 2: Bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Chủ trì dự kiến: (Tổ chức NTFP-EP và / hoặc Tropenbos chủ trì);

Chủ đề này sẽ tập trung vào cách tiếp cận, những bài học kinh nghiệm, những đề xuất, giải pháp để bảo tồn Đa dạng sinh học và phát triển cộng đồng vùng đệm, có cân nhắc đến sự tác động của Biến đổi khí hậu. Với tầm quan trọng của mối quan hệ giữa đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu, các giải pháp cần tập trung vào các hoạt động sau:

- Bảo vệ các loài động, thực vật nhạy cảm.
- Bảo vệ các môi trường sống giúp các loài thích nghi dần.
- Nâng cao nhận thức về mối liên hệ giữa đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu.
- Xem xét yếu tố đa dạng sinh học trong quá trình lập kế hoạch thích nghi và hạn chế biến đổi khí hậu.

Do đó, các bài tham luận sẽ nhằm nêu bật phương cách tiến hành các hoạt động nêu trên, bao gồm:

- Các cách tiếp cận, phương pháp luận và giải pháp ứng phó với tác động của biến đổi khí hậu đối với ĐDSH hiện nay trên thế giới cũng như Việt Nam.
- Các chương trình, nghiên cứu thí điểm có liên quan đến các hoạt động nêu trên
- Các bài học kinh nghiệm đúc kết trong các hoạt động quản lý và nghiên cứu ĐDSH ở khu vực Phía Nam.

Chủ đề 3: Bảo tồn đa dạng sinh học và các doanh nghiệp

Chủ trì dự kiến: IUCN Việt Nam

Kinh nghiệm từ IUCN Việt Nam cho thấy, mối liên hệ với doanh nghiệp là một quan hệ đối tác hữu hiệu giúp bảo tồn đa dạng sinh học và thực hiện các hoạt động phát triển bền vững ở Việt Nam. Nội dung của chủ đề là “làm thế nào để doanh nghiệp có thể góp phần vào công tác bảo tồn đa dạng sinh học”. IUCN Việt Nam đang tập trung xây dựng năng lực mới, bao gồm khả năng chuyên môn ngày càng được phát triển cũng như những mạng lưới kiến thức mới về các khía cạnh kinh tế và xã hội của công tác bảo tồn. Kiến thức này giúp các doanh nghiệp quản lý được cả những khía cạnh xã hội và môi trường trong các hoạt động của mình. Những lĩnh vực chuyên môn mới cụ thể gồm:

- Lòng ghép ưu tiên bảo tồn vào những chiến lược giảm nghèo và phát triển
- Hỗ trợ sự gắn kết ngày một chặt chẽ giữa thương mại quốc tế và các chính sách môi trường
- Xây dựng các chính sách và phương pháp thực hành nhằm thực hiện cách tiếp cận hệ sinh thái
- Phát triển những động lực dựa vào thị trường cho bảo tồn, như các kế hoạch chi trả cho các dịch vụ của hệ sinh thái.

Chủ đề này sẽ bao gồm phần trình bày của IUCN Việt Nam, cùng các Doanh nghiệp đã tham gia vào các hoạt động bảo tồn Đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường.

3. Chủ đề 4: Thông tin ĐDSH

Nội dung chính của chủ đề sẽ thảo luận chung trong Diễn đàn về “Khó khăn và giải pháp cho việc trao đổi thông tin về “Biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học” ở Việt Nam” dưới sự hướng dẫn thảo luận của CBD. Kết quả của thảo luận sẽ sơ thảo về “cơ chế chia sẻ dữ liệu đa dạng sinh học cho tất cả các bên liên quan”. Mô hình của Mạng lưới Thông tin Đa dạng Sinh học Toàn cầu (GBIF, trang web: www.gbif.org) sẽ được trình bày như một ví dụ để thảo luận.

Vì sự thành công của diễn đàn, Ban tổ chức trân trọng kính mời các tổ chức, đơn vị, cá nhân tham gia đóng góp bài tham luận. Các bài tham luận xin gửi trước ngày 3 tháng 5 năm 2010.