



**VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**  
**VIỆN SINH HỌC NHIỆT ĐỚI**  
**TRUNG TÂM ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ PHÁT TRIỂN**  
85 Trần Quốc Toàn, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Tel/Fax: +84-8-39320355  
Email: [info@cbd-itb.org.vn](mailto:info@cbd-itb.org.vn)

## **THÔNG BÁO SỐ 03**

**Hội thảo về Quản lý tổng hợp Rừng đầu nguồn và lưu vực Sông**  
**VQG Bidoup-Nuiba, TP Đà Lạt, Lâm Đồng, Việt Nam**  
**Ngày 23 – 24 tháng 5 năm 2011**

### **Đặt vấn đề**



**R**ừng và sông đóng vai trò rất quan trọng trong đời sống của con người vì rừng và sông có thể cung cấp các nguồn tài nguyên và đóng góp đáng kể vào sự phát triển bền vững, giảm nghèo đói cũng như các mục tiêu phát triển liên quan khác.

Bên cạnh đó, rừng và sông cũng đóng vai trò rất quan trọng trong việc kiểm soát sự cân bằng sinh thái

và bảo vệ môi trường, chẳng hạn như điều chỉnh dòng chảy, chống xói mòn, bảo vệ đất... Tuy nhiên, hiện nay trên thế giới diện tích rừng đang suy giảm rất nhanh. Ở Việt Nam, rừng, đặc biệt là rừng đầu nguồn đã bị suy thoái do khai thác gỗ và săn bắn bất hợp pháp, hay các dự án phát triển không bền vững...

Tương tự như hiện trạng rừng đầu nguồn, các dòng sông cũng đang đối mặt với suy thoái sinh thái và ô nhiễm môi trường. Những vấn đề này không chỉ tác động bất lợi đến đa dạng sinh học, các chức năng sinh thái và các điều kiện tự nhiên khác mà còn làm giảm đi chất lượng cuộc sống, đặc biệt là cộng đồng đang sống ở các lưu vực sông và vùng đệm của khu bảo tồn. Hơn nữa, các tác động của biến đổi khí hậu gần đây đã khiến cho người dân ở vùng hạ lưu bị đe dọa bởi hiểm họa thiên tai như lũ quét và ngập lụt nặng vào mùa mưa và hạn hán nghiêm trọng vào mùa khô.

Đại hội đồng Liên Hiệp Quốc đã tuyên bố năm 2011 là Năm Quốc tế về rừng nhằm nâng cao nhận thức về quản lý, bảo tồn và phát triển bền vững các loại rừng. Việc bảo vệ rừng

và dòng sông cần có sự nỗ lực của tất cả các bên liên quan. Do vậy, một hội thảo về Quản lý tổng hợp sông và rừng đầu nguồn ở Việt Nam sẽ tạo ra cơ hội cho các bên liên quan chia sẻ các vấn đề, thông tin và thu hút sự chú ý của cộng đồng về bảo tồn nguồn tài sản thiên nhiên giá trị của chúng ta. Hơn nữa, hội thảo này sẽ đưa ra các biện pháp cần thiết cho vấn đề đang nóng bỏng này.

## **Mục tiêu của Hội thảo**

Hội thảo sẽ tập trung vào các mục tiêu sau:

- Thúc đẩy một cuộc thảo luận mở về bảo tồn rừng đầu nguồn và các dòng sông tại Việt Nam. Các vấn đề, thực tiễn quản lý và chính sách liên quan đến bảo vệ rừng đầu nguồn và dòng sông sẽ được thảo luận.
- Đề xuất các giải pháp và sáng kiến để bảo vệ và quản lý các lưu vực sông, rừng đầu nguồn, trong đó quan tâm đến các tác động của Biến đổi khí hậu Vai trò của các bên liên quan cũng sẽ được xác định.
- Thu hút sự chú ý và nâng cao nhận thức của cộng đồng có liên quan về bảo tồn và quản lý các dòng sông và rừng đầu nguồn. Hội thảo cũng sẽ tạo ra sự liên kết giữa các bên cho các hành động trong tương lai.

## **Thời gian và địa điểm**

Hội thảo dự kiến sẽ được tổ chức trong 2 ngày từ ngày 23 đến ngày 24 tháng 5 năm 2011 tại Khách sạn Dinh 2, 12 Trần Hưng Đạo, TP Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

## **Ban tổ chức**

- Trung tâm Đa dạng Sinh học và Phát triển (CBD), Viện Sinh học Nhiệt đới thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Viện nghiên cứu Nông nghiệp và Môi trường Na Uy (BIOFORSK)
- IUCN Việt Nam
- Mạng lưới sông ngòi Việt Nam (VRN)
- Vườn quốc gia Bidoup-Núi Bà

## **Thành phần tham dự**

- Đại diện các Bộ/ Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn và Bộ/ Sở Tài nguyên và Môi trường.
- Đại diện các khu bảo tồn, vườn Quốc Gia thuộc các lưu vực sông chính ở miền Trung và miền Nam Việt Nam
- Các Tổ chức phi chính phủ liên quan đang làm việc tại Việt Nam
- Các tổ chức và nhà tài trợ có liên quan đến bảo tồn đa dạng sinh học và tài nguyên nước
- Các trường Đại học và Viện nghiên cứu và cơ quan quản lý
- Các cơ quan truyền thông
- Tổng số đại biểu tham dự khoảng 60-80 người

## **Chủ đề thảo luận**

Chủ đề được trình bày và thảo luận bao gồm:

- Đa dạng sinh học và sự suy thoái của các dòng sông và rừng đầu nguồn;

- Thảo luận các vấn đề, mối đe dọa, bài học kinh nghiệm, thách thức và cơ hội liên quan đến Quản lý tổng hợp tài nguyên nước và vùng đầu nguồn và đề xuất các kiến nghị
- Chính sách và trao đổi thông tin về bảo tồn rừng và các dòng sông

## CHƯƠNG TRÌNH

### Ngày thứ nhất: Thứ Hai ngày 23 tháng 5/2011- THAM QUAN THỰC TẾ

Thời gian	Địa điểm	Nội dung tham quan	Phụ trách
Tuyến 1	Xã Long Lanh, Núi Hòn Giao, VQG Bidoup Núi Bà	Hiện trạng rừng và mô hình quản lý rừng của VQG Bidoup Núi Bà	VQG BiDoups Núi Bà thuyết minh và hướng dẫn
Tuyến 2	Xã Đa Nhim, huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng	Tham quan vùng thí điểm áp dụng chi trả phí dịch vụ môi trường (PES)	

### Ngày thứ hai : Thứ Ba ngày 24 tháng 5/2011 – HỘI THẢO


Chủ đề	Thời gian	Nội dung	Phụ trách
Khai mạc	8:30-8:35	Chào mừng	CBD/ITB
	8:35-8:45	Phát biểu khai mạc	<i>UBND Lâm Đồng VQG Bidoups Núi Bà</i>
Các bài trình bày chính	<b>Chủ trì: TS Udaya Sekhar Nagothu, Bioforsk</b>		
	8:45-9:05	Quản lý Tổng hợp Tài nguyên nước: sự cần thiết, khó khăn và cơ hội	TS.Nils Vagstad, Giám đốc nghiên cứu (BIOFORSK)*
	9:05-9:25	Phát triển đập thủy điện: Những thách thức đối với quản lý vùng đầu nguồn tại Việt Nam và các nước lưu vực sông Mê Kông	GS. Đào Trọng Tứ-VRN
	9:25-9:40	Thông điệp từ Hội nghị Quốc tế của Ủy Ban Sông Mê Kông (9-11/3/ 2011) về Quản lý rừng đầu nguồn tại Chiang Mai, Thái Lan	Ông Nguyễn Đức Tú-IUCN Việt Nam
	9:40 – 10:00	Chia sẻ kinh nghiệm quản lý và chính sách rừng đầu nguồn sông Mê Kông (nghiên cứu điển hình của Vườn thực vật XuShuangbana-Vân Nam Trung Quốc)	GS,TS Cao Minh phó giám đốc XTBG
<b>Giải lao</b>	<b>10:00-10:30</b>		
Các bài trình bày chủ đề	<b>Vùng đầu nguồn, lưu vực sông và tài nguyên nước- Thực trạng quản lý. Chủ trì: TS Udaya Sekhar Nagothu và Ông Nguyễn Đức Tú</b>		

	10:30-10:45	Chương trình “Tây Nguyên 3” và kế hoạch hợp tác hành động trong quản lý rừng đầu nguồn Tây Nguyên	TS. Trần Trung Dũng-ĐH Tây Nguyên
	10:45-11:00	Quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên nước và các tổ chức quản lý lưu vực sông Đồng Nai và Srepok	Ông Lương Văn Ngữ PGĐ Sở DONRE Lâm Đồng
	11:00-11:15	Mô hình thí điểm “Quản lý hợp tác” trong quản lý tài nguyên rừng" VQG Bidoup-Nui Ba	Ông Lê Văn Hương GD VQG Bidoup NuiBa
	11:15-11:30	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông Sesan-Serepok: Kinh nghiệm từ dự án EU FP6	TS .Per Stalnacke, BIOFORSK
	11:20-11:35	Tài nguyên nước và Biến đổi khí hậu: Thách thức đối với IWRM tại Việt Nam	TS. Lê Anh Tuấn-Viện NCBĐKH Cần Thơ
	11:45-12:00	Quản lý rừng dựa vào cộng đồng trên lưu vực sông Đồng Nai	TS. Vũ Ngọc Long-Giám đốc CBD
<b>Nghỉ trưa</b>	<b>12:00-13:30</b>		
<b>Thảo luận nhóm</b>		<b>Chủ trì: TS. Vũ Ngọc Long</b>	
	13:30-14:30	Câu hỏi thảo luận: Làm thế nào thúc đẩy Quản lý tổng hợp tài nguyên nước tại Việt Nam: 3 nhóm thảo luận về các khía cạnh Sinh thái, xã hội và chính sách-thể chế	Hướng dẫn: Ngô Đức Tú, TS Lưu Hồng Trường, Hoàng Minh Đức và Lê Bửu Thạch
	14:30-15:00	Các bài thuyết trình của nhóm thảo luận	Đại diện các nhóm
<b>Giải lao</b>	<b>15:00-15:30</b>		
<b>Phiên toàn thể</b>	15:30-16:30	Thảo luận toàn thể- Thống nhất ý kiến về giải pháp và kế hoạch hợp tác	Chủ trì: Bioforsk
<b>Bế mạc</b>	16:30-17:00	Kết luận và bế mạc	TS. Vũ Ngọc Long

#### **Ghi chú:**

- Mỗi bài trình bày trong khoảng 15 - 20 phút. Các bài thuyết trình chính sẽ định hướng cho các bài trình bày theo chủ đề và thảo luận
- Phần trình bày chủ đề về các nghiên cứu điển hình và bài học kinh nghiệm sẽ nêu lên một số vấn đề hoặc giải pháp liên quan trong chủ đề chính và là cơ sở cho thảo luận nhóm.
- Tất cả các bài trình bày và tài liệu Hội thảo sẽ được biên tập để đưa vào Tài liệu Hội thảo.

#### **Đăng ký tham gia và hỗ trợ tài chính:**

- Mỗi đại biểu xác nhận sự tham gia bằng cách điền và gửi lại cho BTC Phiếu Đăng ký kèm theo.  
 Registration form-vnese.doc
- Do kinh phí tổ chức hạn chế, mỗi đại biểu từ các tỉnh phía Nam (Ngoại trừ đại biểu ở tại Đà Lạt và đại biểu từ TPHCM đăng ký đi xe của BTC), sẽ được hỗ trợ chi phí đi lại là 500.000 đ/người.
- Các đại biểu được hỗ trợ toàn bộ chi phí ăn ở tại nơi diễn ra Hội thảo.

**\*Để biết thêm thông tin về kỹ thuật và bài trình bày, xin liên hệ:**

TS. Lê Bửu Thạch

Email: thach73@yahoo.com.au

Điện thoại: 0977898308

**\* Để biết thêm thông tin về đi lại, khách sạn, đăng ký và tài chính, xin liên hệ:**

Cô Phạm Thị Thùy Liên

Tel/Fax: (848) 39320 355

Email: lienpham104@yahoo.com

Điện thoại: 0938469614