

# LiveDiverse

## NHỮNG THÁCH THỨC

Xã hội đang đối mặt với nhiều thách thức về kinh tế, xã hội, môi trường, chính trị và pháp lý trên con đường hướng tới phát triển bền vững. Ít nhất trong số những thách thức này là sự hiểu biết về hoà giải xung đột giữa sinh kế bền vững và bảo tồn đa dạng sinh học ở các nước đang phát triển.

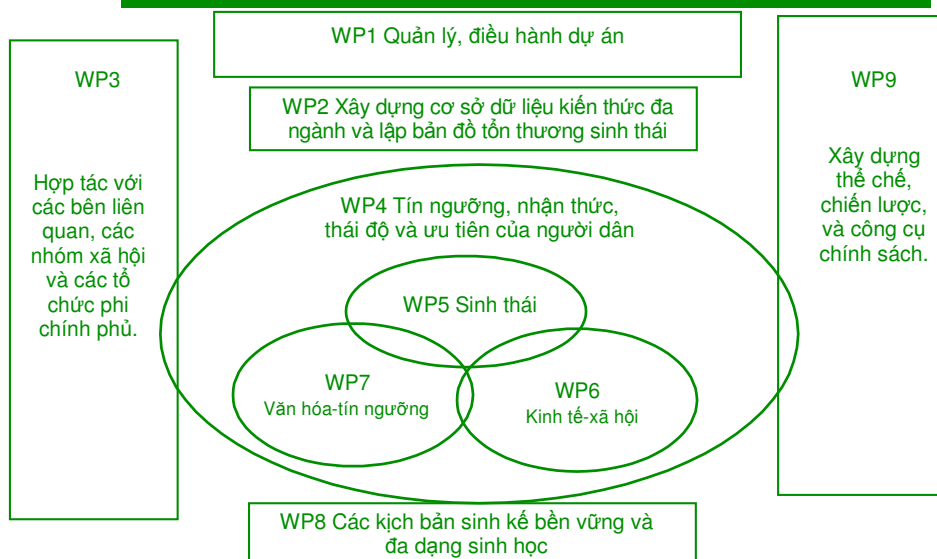
## DỰ ÁN LIVE DIVERSE SẼ LÀM GÌ?

Dự án **LiveDiverse** nghiên cứu các tương tác giữa sinh kế và đa dạng sinh học, và nâng cao kiến thức thúc đẩy sinh kế bền vững và bảo vệ, bảo tồn các hệ sinh thái. Dự án giúp chúng ta hiểu cách giảm bớt tổn thương về sinh kế, đặc biệt ở các vùng nông thôn, đồng thời bảo tồn, tiết kiệm đa dạng sinh học và đảm bảo thu nhập cho người dân ở các khu vực này. Về tổng thể, Dự án góp phần phát triển và thực hiện có hiệu quả hơn các công cụ pháp lý và chính sách, và các chiến lược cho công tác phòng chống, giải quyết và hoà giải xung đột.

## LIVE DIVERSE SẼ THỰC HIỆN NHƯ THẾ NÀO?

Trọng tâm Dự án **LiveDiverse** tập trung vào việc tổng hợp kiến thức và sự hiểu biết về các nguyên tắc và những tác nhân tham gia. Do đó **LiveDiverse**, trong chu kỳ dự án, sẽ nhấn mạnh việc phổ biến kiến thức và kêu gọi sự tham gia rộng khắp của các nhóm xã hội cùng các đại diện chính phủ và phi chính phủ.

## Các hợp phần của dự án LiveDiverse



*Cam kết xây dựng với các nhóm xã hội và các đại diện*

Ngoài ra, dự án sẽ tổng hợp kiến thức về nhu cầu và mối đe dọa đến đa dạng sinh học với những khía cạnh khác của tính bền vững như bền vững về kinh tế xã hội, văn hóa và tinh thần - cùng với những khuôn khổ quản lý cơ bản (chính thức và không chính thức). Dự án sẽ nâng cao kiến thức về các khía cạnh này thông qua nghiên cứu tổng hợp về các tổn thương sinh thái, kinh tế xã hội và văn hóa/tinh thần đối với đa dạng sinh học thủy sinh và ven sông trong 4 khu vực nghiên cứu.

## Sinh kế Bền vững và Đa dạng Sinh học ở Các Nước Đang Phát triển

### Thành phần:

Linköping  
University, Sweden  
(điều phối)

Viện Quy hoạch và  
Thiết kế Nông  
nghiệp, Hà Nội, Việt  
Nam

Society for  
Promoting  
Participative  
Ecosystem  
Management, Pune  
India

Council of Scientific  
and Industrial  
Research, Pretoria,  
South Africa

National University  
of Costa Rica,  
Heredia, Costa Rica

Institute for  
Environmental  
Studies (IVM), Free  
University,  
Amsterdam,  
Netherlands

IHP-HELP Centre for  
Water Law, Policy &  
Science, University  
of Dundee, United  
Kingdom

EC Joint Research  
Centre, Ispra, Italy



**KHU VỰC NGHIÊN CỨU** đã được chọn là đại diện cho các điều kiện xã hội và sinh thái khác nhau. Định hướng phát triển trong tương lai ở các khu vực này được xác định thông qua việc kết hợp các nghiên cứu và kịch bản tổn thương sinh thái.

**Vườn quốc gia Ba Bể** và **Khu bảo tồn Na Hang** nằm ở phía đông bắc Việt Nam. Khu vực này giàu tính đa dạng sinh học, và là nơi sinh sống của 34 loài được liệt kê đang bị đe dọa ở cấp quốc gia và toàn cầu, bao gồm Voọc Mũi Hếch, Voọc Đen Má Trắng, Cú tai trắng, Kỳ nhông Tam Đảo. Các mối đe dọa chính đến đa dạng sinh học trong khu vực này xuất phát từ môi trường sống bị suy thoái, săn bắn bất hợp pháp, khai thác quá mức các lâm sản ngoài gỗ và lấy đất canh tác.

**Lưu vực sông Warna** tại bang Maharashtra, Ấn Độ bao gồm đập Warna và Vườn Quốc gia Chandoli. Khu vực này nằm trong dãy núi Western Ghats, đã được xác định là một điểm nóng đa dạng sinh học. Việc xây dựng các đập thủy điện, khu bảo tồn động vật hoang dã và hoạt động địa chấn cao trong khu vực đã gây ra sự di chuyển chỗ ở của cư dân địa phương. Thung lũng lưu vực này có hệ thống tưới tiêu dày đặc và vấn đề ở đây là sự độc canh, cùng việc sử dụng nhiều hóa chất trong nông nghiệp.

**Lưu vực sông Terraba** nằm ở khu vực phía nam Thái Bình Dương của Costa Rica, gần biên giới Panama. Khu vực giàu đa dạng sinh học, và có một vài vườn quốc gia và các khu bảo tồn. Lưu vực này cũng là nơi sinh sống của các nhóm xã hội khác nhau bao gồm năm nhóm dân tộc bản địa. Việc tạo ra theo kế hoạch các nhà máy thủy điện dự kiến sẽ làm ngập một diện tích khoảng 136km<sup>2</sup> và sẽ có ảnh hưởng đến các cộng đồng bản địa và hệ sinh thái Terraba-Sierpe. Khu vực đang phải đối mặt với sự gia tăng về số lượng các hộ gia đình nghèo mà sinh kế chủ yếu phụ thuộc vào nông nghiệp, chăn nuôi, thủy sản và du lịch.

**Khu Greater Kruger** nằm ở góc phía đông bắc của Nam Phi. Một số con sông chính (Crocodile, Luvuvhu, Sabie, Olifants, Letaba) có tầm quan trọng đáng kể đóng vai trò như nguồn nước duy trì tính đa dạng và các hoạt động sinh thái ở Vườn Quốc gia Kruger. Tuy nhiên, hầu hết các khu vực cung cấp nước nằm ngoài ranh giới của Vườn, và ban quản lý vườn chỉ có thể gián tiếp kiểm soát nguồn nước dẫn vào. Điều này khiến cho Vườn đứng trước nguy cơ bị tổn thương do các hoạt động khác nhau diễn ra bên ngoài khu vực có thẩm quyền, một vùng có các hoạt động xã hội rất đa dạng.

### KẾT QUẢ DỰ KIẾN

Thông qua xây dựng các kịch bản tổng hợp và phối hợp với các bên liên quan chính, mục đích của Dự án LiveDiverse là đóng góp cho việc truyền thông tốt hơn quá trình các điều luật và chính sách (quốc gia và quốc tế) được hình thành và triển khai; đảm bảo chắc chắn những điều luật và chính sách này có tính đến giá trị xã hội thực sự (kinh tế và phi kinh tế) của đa dạng sinh học. Dự án LiveDiverse ưu tiên đào tạo các nhà nghiên cứu trẻ tham gia dự án. Các đối tác dự án cùng có nguyện vọng chung về việc mỗi cá nhân tham gia dự án sẽ khuyến khích và đào tạo ít nhất một đến hai thành viên mới, những người sẽ tiếp tục thực hiện công việc của LiveDiverse sau khi dự án kết thúc.

### LIÊN HỆ

Dự án LiveDiverse Châu Âu

#### 1. GS. Geoffrey Gooch

Điều phối viên Dự án LiveDiverse  
Đại học Tổng hợp Linköping 581 83  
Linköping, Thụy Điển  
Email: [geoffrey.gooch@liu.se](mailto:geoffrey.gooch@liu.se)  
T: +46 (0)13-28 10 00  
F: +46 (0)13-14 94 03  
Website: <http://www.livediverse.eu>

#### 2. TS. Alistair Rieu-Clarke

Đại học Tổng hợp Dundee, Dundee  
DD1 4HN, Scotland, UK  
Email: [a.rieuclarke@dundee.ac.uk](mailto:a.rieuclarke@dundee.ac.uk)  
T: +44 (0)1382 386471  
F: +44(0)1382 388671

Dự án LiveDiverse Việt Nam

#### 1. TS. Nguyễn Văn Toàn

Phó Viện trưởng Viện QHTKNN  
ĐT: 84-4-38213317  
E-mail: [nguyentoanniapp@gmail.com](mailto:nguyentoanniapp@gmail.com)

#### 2.ThS. Vũ Công Lân

ĐT: 84-4-38213317  
E-mail: [htqt-niapp@hn.vnn.vn](mailto:htqt-niapp@hn.vnn.vn)

#### 3. ThS. Đỗ Minh Phương

ĐT: 84-4-38214740  
E-mail: [dphuong@gmail.com](mailto:dphuong@gmail.com)

#### 4. Cử nhân Vương Thục Trân

ĐT: 84-4-38213317  
E-mail: [tran1273@yahoo.com](mailto:tran1273@yahoo.com)

Trang chủ của dự án LiveDiverse: <http://www.livediverse.eu>