



River basin cross-border flood resilience support platform in Vietnam

Da Nang City and Quang Nam province share the Thu Bon and Vu Gia river basin, yet river management is complicated by administrative jurisdictional boundaries that dissect basins and limit coordinated action. Technical efforts to understand river risk are usually sector focused with no integration across departments. In addition, attempts to mitigate flood risks are absent of key stakeholders, including urban planners, reservoir operators and at-risk communities.

Through this project, CARE works to improve the consultation process between affected communities and relevant stakeholders. This multi-stakeholder and cross-border dialogue for win-win solutions can be adapted in similar context throughout Southeast Asia.

KEY OUTCOMES



1. The river management platform will support collaboration between the two provincial governments and multiple provincial departments. Representatives from poor and vulnerable communities at risk of impacts from the decisions being made will be included to ensure their viewpoints and concerns are represented and the communities empowered.



2. The project will create an accessible, credible, data-driven analytical tool for spatial analysis of changing flood risks as a function of upstream and downstream land-use and development changes, reservoir operations, and changing climate.



3. The platform will provide the information needed to assess and understand the trade-offs to be had within and between cities and provinces, and will improve the capacity to integrate economic, technical, environmental and social factors into policy discussions.



4. The project team will capture lessons and learning, details on the tools and consultation platform, processes of data collection, and analyses such that they can be transferred to other contexts.

CARE is responsible for risk assessment to flooding and drought at community level; capacity building for the most vulnerable groups, particularly women, so they actively engage in multi-stakeholder and cross-border dialogue and voice their needs and concern. To support replication and scaling, team members build a contextual understanding of how the process works and under what conditions.

This project is one of the winning projects in the Water Window Challenge by the Global Resilience Partnership and Z Zurich Foundation of Zurich Insurance.

The Water Window winning projects focus on surfacing new innovative ideas and solutions to help flood prone communities reduce their exposure to flood risks and increase their ability to grow successfully in the face of uncertainty.

See more at: www.globalresiliencepartnership.org/water/





Dự án Hỗ trợ xây dựng thể chế liên tỉnh để nâng cao khả năng chống chịu ở Việt Nam

Thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam chia sẻ lưu vực sông Thu Bồn và Vu Gia. Tuy vậy, công tác quản lý sông gặp nhiều khó khăn do ranh giới quản lý chia cắt lưu vực, gây ra nhiều hạn chế đối với việc điều phối. Bên cạnh đó, những nghiên cứu kỹ thuật nhằm đánh giá rủi ro liên quan đến lưu vực sông này thường mang tính chuyên ngành, ít có sự phối hợp giữa các ban ngành và các bên liên quan như các đơn vị quản lý đập thủy điện và hồ chứa nước, các cộng đồng chịu tác động trực tiếp và gián tiếp từ những rủi ro này.

Thông qua dự án, CARE góp phần cải thiện quá trình tham vấn giữa các cộng đồng bị ảnh hưởng và các bên liên quan. Đối thoại mang tính đa bên và xuyên biên giới nhằm tiến tới giải pháp cùng có lợi sẽ có thể nhân rộng cho các bối cảnh tương tự ở Đông Nam Á.

Người tham gia

Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam và Đà Nẵng
Ban Điều phối Liên tỉnh
Các Sở Tài nguyên và Môi trường
Cộng đồng địa phương

Địa điểm

TP Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam

Thời gian và Ngân sách

Tháng 1/2017 - Tháng 7/2018
243.000 USD

KẾT QUẢ



1. Diễn đàn quản lý sông hỗ trợ việc điều phối giữa chính quyền và các ban, sở liên quan của hai địa phương. Đại diện các cộng đồng nghèo và dễ bị tổn thương sẽ được tham gia vào quá trình này để sao cho quan điểm và lo ngại của họ được phản ánh và cộng đồng họ gia tăng tiếng nói quyết định.



2. Dự án tạo ra công cụ phân tích dựa trên dữ liệu, đáng tin cậy và dễ sử dụng để phục vụ phân tích không gian của rủi ro lũ lụt đang biến đổi vì những thay đổi diễn ra trong phát triển và sử dụng đất ở cả thượng nguồn và hạ nguồn, vận hành hồ chứa nước, khí hậu biến đổi.



3. Diễn đàn sẽ cung cấp những thông tin cần có cho việc đánh giá và hiểu được các nhượng bộ cần thiết giữa từng tỉnh và giữa hai tỉnh với nhau. Diễn đàn cũng sẽ cải thiện năng lực lồng ghép các nhân tố kinh tế, kỹ thuật, môi trường và xã hội vào thảo luận chính sách.



4. Cán bộ dự án sẽ ghi nhận và chia sẻ các bài học, chi tiết các công cụ và diễn đàn tham vấn, quy trình thu thập dữ liệu, phân tích để dễ dàng áp dụng vào các bối cảnh khác.

CARE chịu trách nhiệm đánh giá rủi ro về lũ lụt và hạn hán ở cấp cộng đồng; góp phần xây dựng năng lực cho các nhóm dễ bị tổn thương nhất, đặc biệt là phụ nữ, để họ tham gia một cách chủ động, tích cực vào các cuộc đối thoại đa bên và xuyên biên giới nhằm nêu lên quan ngại và tiếng nói của mình. Để hỗ trợ quá trình nhân rộng cách làm này, nhóm dự án sẽ cung cấp tài liệu nhằm nâng cao hiểu biết về cách vận hành của quy trình tham vấn cũng như những điều kiện để đảm bảo quá trình đó diễn ra thành công.

Dự án này nằm trong số các dự án giành giải *Water Window Challenge* của *Global Resilience Partnership* và *Z Zurich Foundation of Zurich Insurance*. Các dự án tập trung vào việc đề cao giải pháp và sáng kiến đổi mới nhằm giúp các cộng đồng dễ bị lũ lụt giảm thiểu nguy cơ và tăng cường khả năng tăng trưởng trong bối cảnh đầy bất ổn. Xem thêm thông tin tại: www.globalresiliencepartnership.org/water/

