



El Proyecto FORCE

FUTURO DE LOS ARRECIFES EN UN AMBIENTE CAMBIANTE

EL PROYECTO

El Proyecto FORCE es una iniciativa de cinco años fundada por la Unión Europea. Iniciativa que comenzó en 2010 y reúne un equipo único multidisciplinario de investigadores de 20 organizaciones en 10 países dentro del Caribe, Europa, los EEUU y Australia.

La gente del Caribe depende fuertemente de los arrecifes de coral. Los cuales, cada año contribuyen millones de dólares a través del turismo, la pesca y la defensa costera. Los arrecifes de coral están siendo severamente dañados por las actividades locales tales como la pesca insostenible y la contaminación; y enfrentan un futuro incierto con el cambio climático.

El principal objetivo del Proyecto FORCE es el de entender cómo los cambios en los arrecifes podrían afectar a las comunidades costeras y sus medios de vida, tales como la pesca y el turismo. El proyecto identificara formas para el manejo de arrecifes que mejor se ajusten a contextos regionales y locales. Los resultados del proyecto serán diseminados a los actores clave en todo el Caribe.

REUNIÓN NACIONAL DE CONSULTA, HONDURAS

1º de Agosto de 2011, Florencia Plaza Hotel, Tegucigalpa

REUNIÓN NACIONAL DE CONSULTA

Se llevo a cabo una consulta nacional en el Hotel Florencia Plaza, Tegucigalpa el 1ro de Agosto, 2011. Los objetivos de esta reunión fueron:

- Explorar cambios significativos en Honduras con respecto al medio ambiente, sociedad, economía y los sistemas de manejo y políticas.
- Dialogar sobre la relación entre estos cambios y el uso que hace la gente y los servicios de los recursos naturales.
- Discutir los grupos y organizaciones formales e informales involucrados en gobernabilidad y manejo arrecifal.

A fin de abordar estos objetivos, se solicitó a los participantes de las reuniones tomar parte en dos

actividades: una radiografía histórica para explorar cambios dentro de Honduras y una revisión del ciclo de política a fin de facilitar una discusión sobre las organizaciones involucradas en manejo arrecifes. Este informe presenta los resultados de la consulta a nivel nacional con personas de interés (stakeholders).

CONTENIDOS

Línea de Tiempo	2
Reflexión sobre el línea de tiempo	3
Eventos Importantes	3
Gobernabilidad de Arrecifes	4
Ciclo de políticas	5
Participantes	6



LÍNEA DE TIEMPO

El propósito del línea de tiempo era para aprender más acerca de la historia del país y los cambios que han sido importantes. El línea de tiempo muestra los eventos y los cambios en Honduras identificados por las personas que asistieron a la reunión.



REFLEXIÓN SOBRE EL LÍNEA DE TIEMPO

En tanto los participantes reflexionaron sobre el línea de tiempo se llegó a un consenso sobre puntos decisivos claves a lo largo de los años. Los puntos decisivos se definieron como periodos cuando el país pasó de ciertas prácticas o formas de ser hacia nuevas prácticas. El grupo notó ocho variaciones claves:

	De A	
Pesca artesanal	1970	Pesca industrial
Turismo de pequeña escala	1990	Turismo de gran escala
Sin manejo (áreas)	1990	Co-manejo investigación
De poco apoyo a arrecifes	1994	Proyectos de apoyo a arrecifes
Estabilidad	2000	Inseguridad, clima de inversión
Seguridad	2005	Inseguridad
Crecimiento estabilidad económica	2008	Menos estabilidad y inversión
Turismo diverso	2010	Poco turismo (mas cruceros más bonitas)

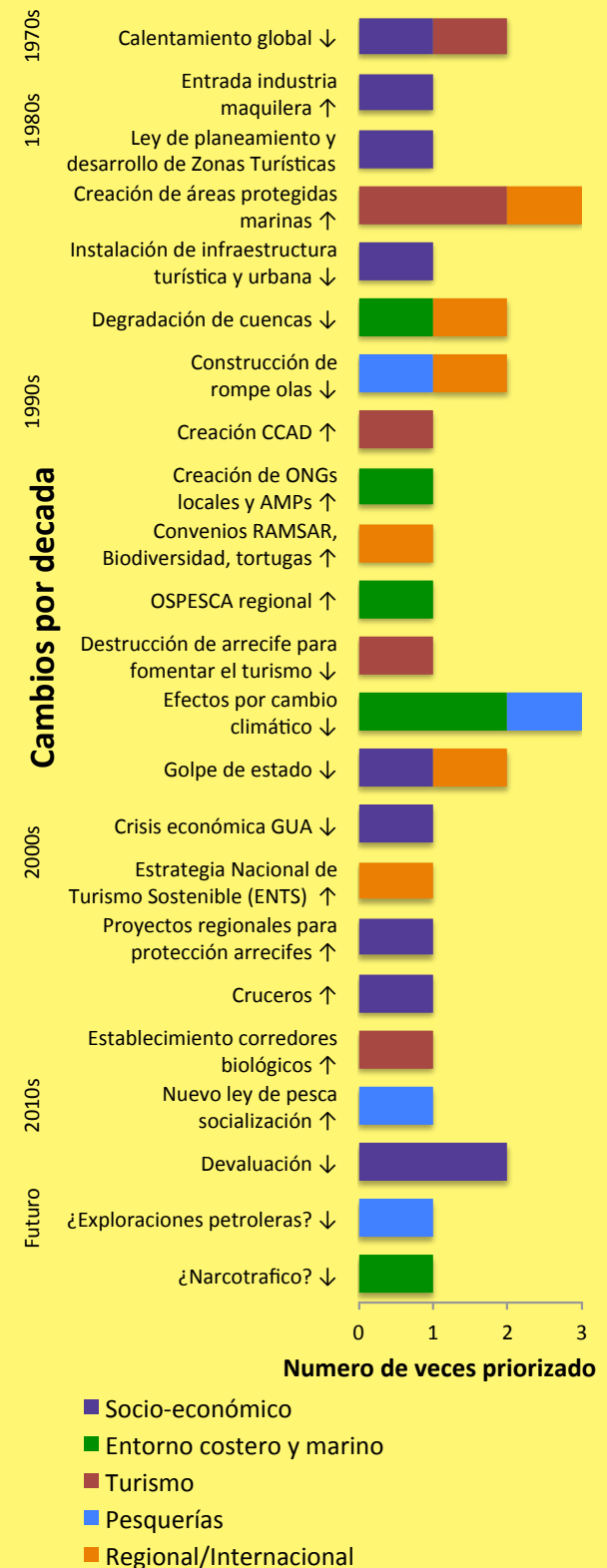
EJERCICIO DE PRIORIZACIÓN

La creación de áreas marinas protegidas durante los años 90s y 2000 fueron resultados como el impacto positivo más significativo en la relación entre Hondureños y los arrecifes de coral. Los efectos del cambio climático, y particularmente la variación en la temperatura del agua, fueron identificados como el factor negativo de mayor importancia que afecta los arrecifes de coral y comunidades dependientes dentro de este país. El ejercicio de puntos prioritarios resalta que la combinación de impactos nacionales y locales ej. Degradación de cuencas, debido a escorrentía agrícola, deforestación, agricultura y prácticas de minería; la construcción de quiebra olas, inestabilidad política), e impactos regionales (ej. calentamiento global) son reconocidos como influenciadores en los arrecifes de coral y como las personas y las comunidades de Honduras utilizan este recurso.



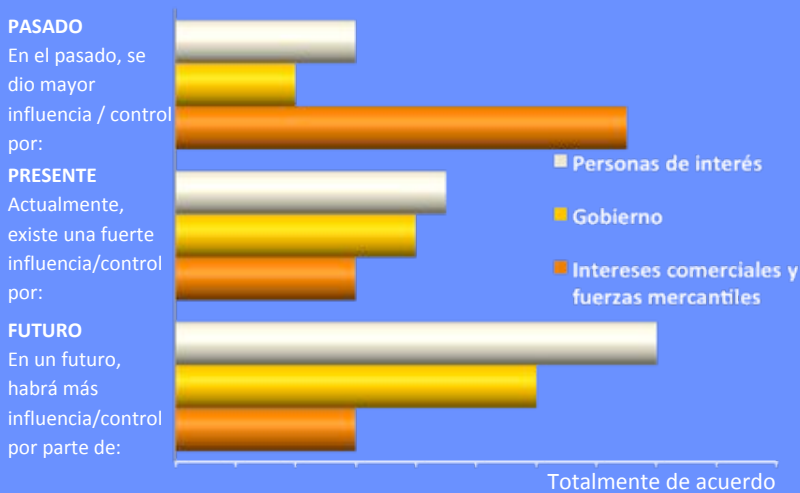
EVENTOS IMPORTANTES

Las personas que asistieron a la reunión identificaron los cambios más importantes que han afectado la forma en que la gente utiliza a los arrecifes. Los colores representan el tema de la mesa donde los participantes fueron trabajando. Las flechas indican si los participantes consideraron que el evento fue positivos (↑) o negativos (↓).

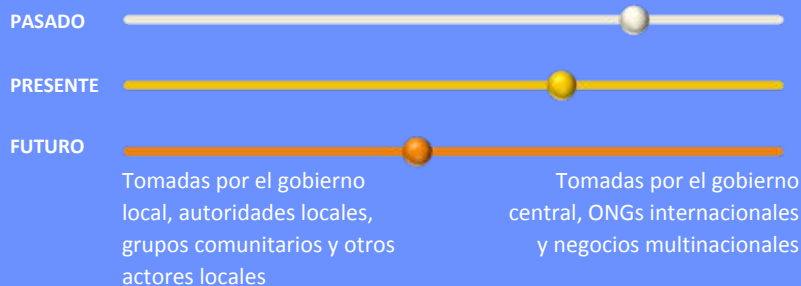


GOBERNABILIDAD DE ARRECIFES

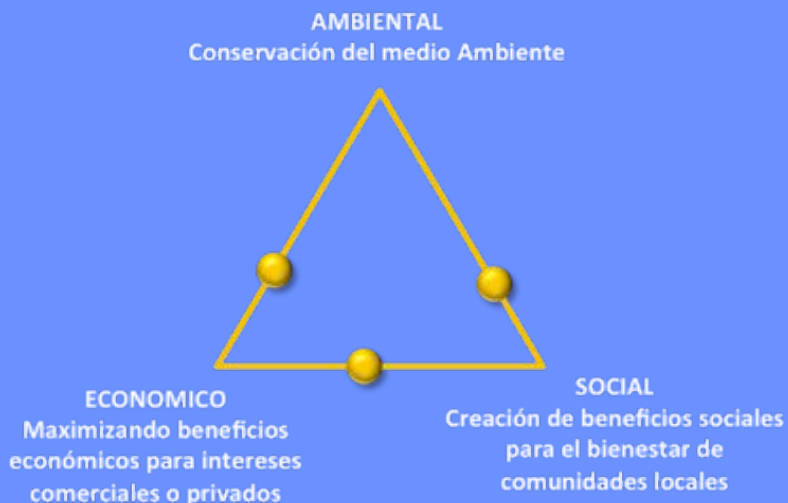
Los resultados de un pequeño cuestionario ilustran la visión de los participantes sobre gobernabilidad de arrecifes en Honduras:



Los participantes consideran que anteriormente hubo gran influencia por intereses comerciales y fuerzas del mercado, sin embargo ha habido una tendencia hacia mayor influencia por parte de personas de interés y el gobierno. Los participantes consideran que esta tendencia continuara en el futuro, con un mayor participación de personas de interés locales dentro de la toma de decisión.



La percepción de los participantes de la relación entre los tres pilares de sostenibilidad (económica, social y ambiental) en la toma de decisión sobre asuntos relacionados a arrecifes dentro de Honduras muestra una leve tendencia hacia intereses económicos.



SIGLAS

- AMATELA Asociación Amigos del Arrecife de Tela
- AMP Area Marina Protegida
- BICA Bay Islands Conservation Association
- CANATURH Cámara Nacional de Turismo de Honduras
- CCAD Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
- CCO Cuerpos de Conservación Omoa
- CEMU Centro de Ecología Marina de Utila
- CITES Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
- COCONA Consejo Consultivo Nacional del Ambiente
- COPECO Comisión Permanente de Contingencias
- CORAL Coral Reef Alliance
- CRE DIA Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental
- DECA Dirección de Evaluación y Control Ambiental
- DIBIO Dirección de Biodiversidad
- DIGEPESCA Dirección General de Pesca y Acuicultura
- ENTS Estrategia Nacional de Turismo Sostenible
- FEMA United States Federal Emergency Management Agency
- FUCAGUA Fundación para la protección de Capiro Calentura y Laguna Guaimoreto
- FUCSA Fundación Cuero y Salado
- GAD Grupo de Apoyo al Desarrollo
- HCRF Honduran Coral Reef Foundation
- HRI Healthy Reefs Initiative
- ICF Instituto de Conservación Forestal
- IHT Instituto Hondureño de Turismo
- IRBIO Instituto Regional de Biodiversidad
- MAR FUND The Mesoamerican Reef Fund
- MAREA Management of Aquatic Resources and Economic Alternatives
- MBRS Mesoamerican Barrier Reef System Project
- ODECO Convocada por la Organización de Desarrollo Etnico Comunitario
- OFRANEH Organización Fraternal Negro de Honduras
- ONG Organización no Gubernamental
- OSPESCA Organización del Sector Pesquero y Acuicola del Istmo Centroamericano
- PARN Procuraduría del Ambiente y Recursos Naturales
- PMAIB Programa de Manejo Ambiental de las Islas de la Bahía
- PNUD Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
- PROCORREDOR Proyecto de Gestión Sostenible de los Recursos Naturales y Cuencas del Corredor Biológico Mesoamericano en el Atlántico Hondureño
- PROLANSATE Fundación para la Protección de Punta Sal, Lancetilla y Texigua
- ProTECTOR Protective Turtle Ecology Center for Training Outreach and Research
- SAG Secretaria de Agricultura y Ganadería
- SERNA Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente
- TNC The Nature Conservancy
- USAID United States Agency for International Development
- WWF World Wildlife Fund
- Zolitur Zona Libre Turística, Islas de la Bahía

LOS ACTORES DENTRO DEL CICLO DE POLÍTICAS

La revisión del ciclo de política explora las organizaciones involucradas en el manejo y gobernabilidad de arrecifes en Honduras. Los participantes identificaron grupos gubernamentales, no gubernamentales y del sector privado involucrados en las estructuras formales e informales que gobiernan el uso de los recursos naturales y subsistencias dependientes y mapearon donde se involucra cada grupo dentro del ciclo de política.

El ejercicio logro resaltar que aunque muchas de las personas de interés generan información en cuanto al manejo arrecifal, se da muy poca revisión y evaluación de esta información, y los datos no son compartidos de manera efectiva con los tomadores de decisiones. El grupo se mostró incierto si existe una conexión cercana entre organizaciones dentro del ciclo de política, o si existen mecanismos que ayuden al flujo de información. Los participantes notaron que muchos de los grupos poseen roles y responsabilidades complementarias pero muchas veces sus objetivos específicos y actividades no están claros, lo que conduce a que las organizaciones compitan en lugar de trabajar de manera conjunta hacia una meta común. Se logro percibir que las recomendaciones sobre manejo arrecifal propuestas por grupos de personas de interés no eran tomadas en cuenta por el gobierno central. Los participantes consideran que una mejora en el ciclo de política podría incluir mayores recursos para 'implementación' (especialmente para el cumplimiento), optimización de análisis de datos así como mayor comunicación y compartir la información entre organizaciones.

CICLO DE POLÍTICAS

Datos e Información

Investigación y monitoreo social, ambiental y económica en todos los niveles.

Análisis y Recomendaciones

Análisis para el asesoramiento de políticas y toma de decisiones.

Toma de Decisiones

Las organizaciones internacionales y nacionales como el gobierno y ONG's toman decisiones

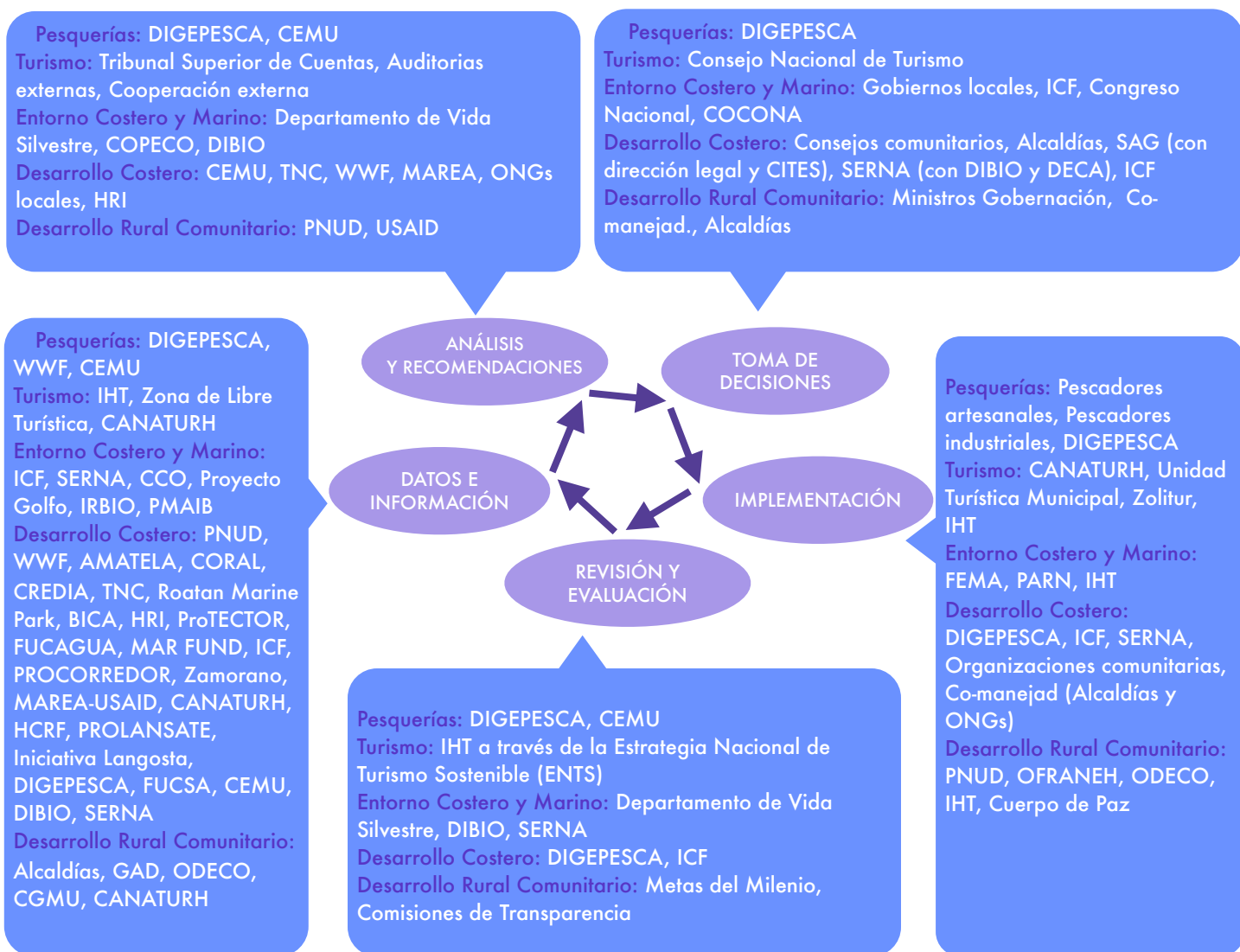
Implementación

Ejecución de las decisiones, y aplicación de leyes y normas.

Revisión y Evaluación

Revisar y evaluar la implementación de las decisiones

Los participantes hicieron un listado de organizaciones y grupos involucrados en cada etapa del ciclo de política:





El futuro de... FORCE

El equipo de ciencia social de FORCE estará adicionalmente llevando a cabo trabajo de campo en 3 países en el 2012.

2012/2013

Presentación de los resultados del proyecto a nivel nacional en cada uno de los países de estudio

WWW.FORCE-PROJECT.EU

C/O CERMES
UWI CAVE HILL CAMPUS

TEL: 246.417.4339
FAX: 246.424.4202

CONTACT:
DR. RACHEL TURNER
EMAIL: RACHEL.TURNER@CAVEHILL.UWI.EDU
TEL: 246.417.4830

PARTICIPANTES

Adoni Cubas
Management of Aquatic Resources and Economic Alternatives (MAREA-USAID)

Adrian Oviedo
Honduran Coral Reef Fund (HCRF)

Alicia Medina
World Wildlife Fund (WWF)

Calina Zepeda
The Nature Conservancy (TNC)

Claudio Trabanino Young
Depto. de Investigación y Transferencia de Tecnología- Digepesca

Daisy Johanna Samayoa
Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)

David Jaen
Dirección General de Biodiversidad de SERNA (DiBio)

Elmes Ramos
Federación Nacional de Pescadores Artesanales (Fenapesca)

Gustavo Cabrera
Cuerpos de Conservación de Omoa (CCO)

Juan Antonio Meza
Secretaría de Turismo - Instituto Hondureño de Turismo (SETUR-IHT)

Eloisa Espinoza
Depto. de Investigación y Transferencia de Tecnología- Digepesca

Noe Chavarria
Federación Nacional de Pescadores Artesanales (Fenapesca)

Oscar Torres
Dirección General de Biodiversidad de SERNA (DiBio)

Rafael Amaro
Dirección General de Biodiversidad de SERNA (DiBio)

Silvia Flores
Dirección Nacional de Cambio Climático de SERNA (DNCC)

FORCE MIEMBROS DEL EQUIPO DE CIENCIAS SOCIALES

EQUIPO DE CAMPO

Dra. Rachel Turner
Dra. Johanna Forster
Sr. David Gill
Sra. Angelie Peterson
Sr. Rohan Ford
Sra. Sara Brune
Sra. Sara Bonilla

CON LA ASISTENCIA DE CEMU

Dr. Steve Box
Sra. Beatriz Osorio
Sra. Dana Hincapie

EQUIPO DE APOYO

CERMES, UNIVERSITY OF THE WEST INDIES
Profesor Robin Mahon
Profesora Hazel Oxenford
Dr. Peter Schuhmann

UNIVERSITY OF NEWCASTLE, REINO UNIDO
Profesora Selina Stead
Dra. Clare Fitzsimmons

INTERNATIONAL MARINE MANAGEMENT, REINO UNIDO
Sr. Philip Townsley
Sr. Ben Cattermoul

