

Coral Culture and Transplantantion: Methods for Use in Coral Reef Restoration, Fisheries Enhancement, and Commercial Aquaculture Project.

1998-2000. Bowden-Kerby, W.A. and A.L. Ortiz. Sponsored by Sea Grant of Puerto Rico. Project Number MPRD-3-102-1-98

CORAL TRANSPLANTATION MODELED AFTER NATURAL FRAGMENTATION PROCESSES: LOW-TECH TOOLS FOR CORAL REEF RESTORATION AND MANAGEMENT

by

W. Austin Bowden-Kerby

A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Marine Sciences (Biological Oceanography)

> University of Puerto Rico at Mayagüez 2001







Figure 3.5. Acropora cervicornis colonies cultured on back reef rubble for twothree years, used as transplants to create experimental patch reefs in the back reef at various distances from the reef on sand and seagrass.



Figure 3.1. Acropora cervicornis fragments secured to wire mesh frames. Lower fragments will be in contact with sand substratum, the upper will not.

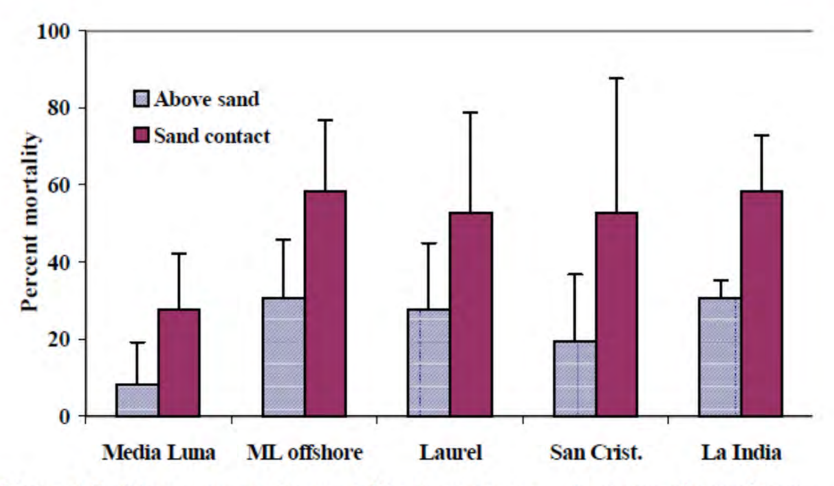


Figure 3.7. Mean percent site mortality at one year + s.d., means of morphotype means for above sand and sand contact treatments. Each bar represents 36 fragments (3 morphotypes x 12 fragments each).



Figure 3.2. Acropora cervicornis fragments growing on frames in back reef conditions at 4-5 months. The sand contact and above sand treatments are visible, as is secondary branch growth and overgrowth of cable ties.



Figure 3.9. Frames from the Media Luna sandbar site after 12 months of growth. Note the stubby, broken off branches and heavy overgrowth by fleshy Rhodophyta (Hypnea, Gracilaria, etc.).



Figure 3.10. Typical frame from the La India site at 12 months. The patches of heavy filamentous algal overgrowth are within *Stegastes* damselfish territories, and caused at least partial mortality on all frames at this site.

Figure 5.2. Action of the sand contact and about conditions at 4-5 months. The sand contact and about as is secondary branch growth and overgrowth of cable ties.

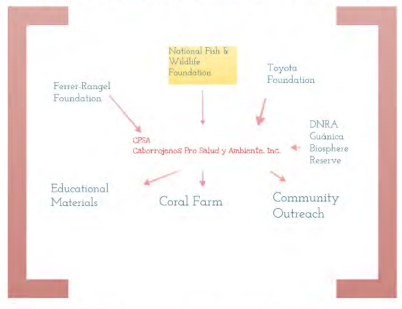


CORALS FOR CONSERVATION





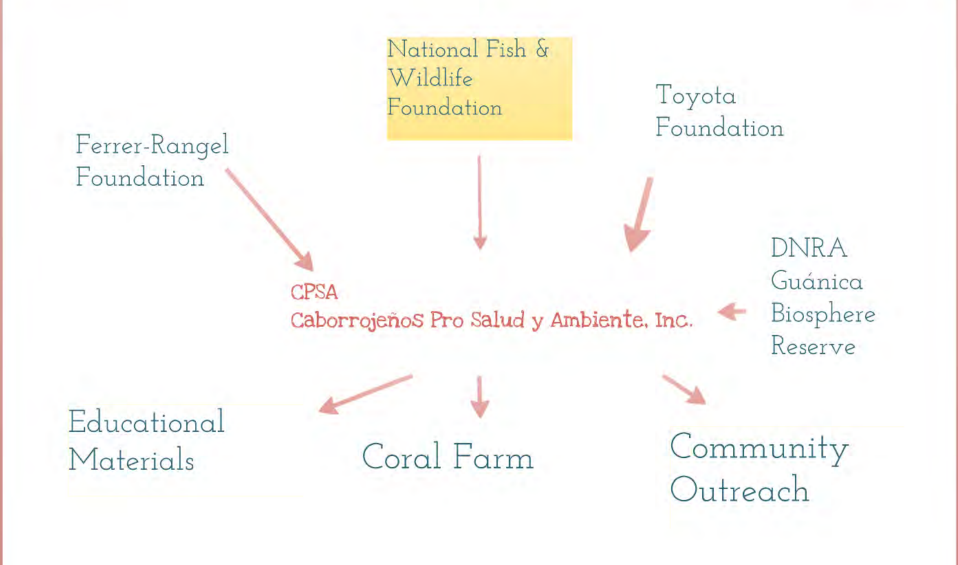
Coral Farm: The first step to restore reef National Fish & Wildlife Foundation Project Number 2000-0262-012



Grantee: Comité Caborrojeños Pro Salud y Ambiente, Inc. Antonio L. Ortiz, Hector Ruiz, Jan Paul Zegarra Carlos Pacheco, Miguel Canals (DNRA)





















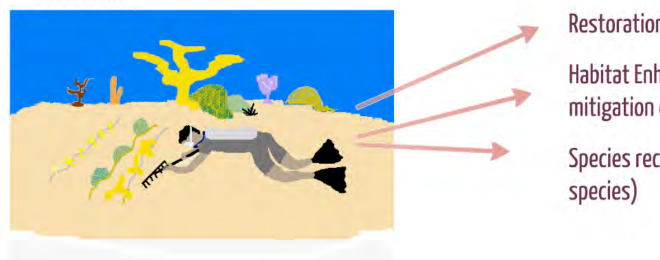




Farming Corals

is the best logical step in coral harvesting that will allow us to produce corals to be used for:

Coral Farm



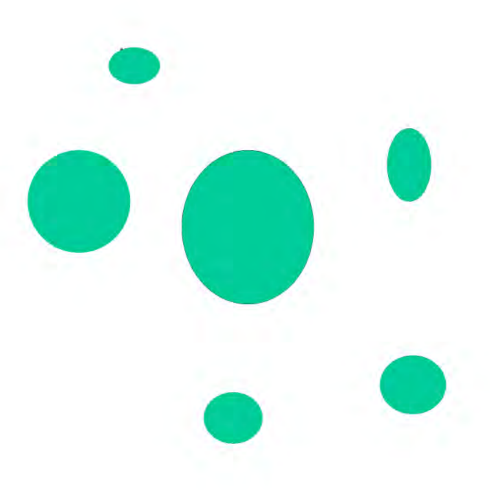
Restoration projects

Habitat Enhancement (Fisheries, mitigation etc.)

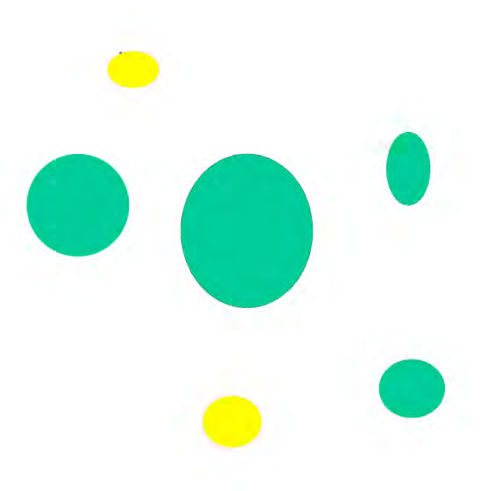
Species recovery (Endangered

The coral nursery is based on the concept of metapopulation.

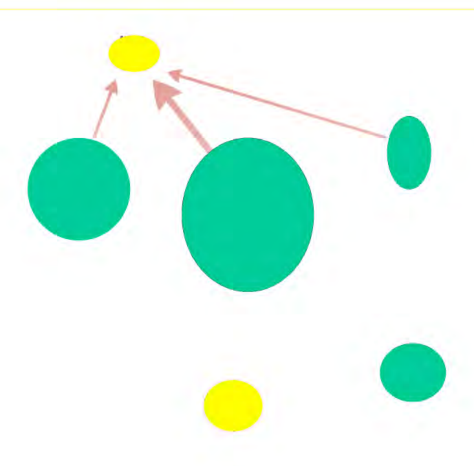
Metapopulations: series of small, separate, populations, united by a mechanism that allows genetic flow.



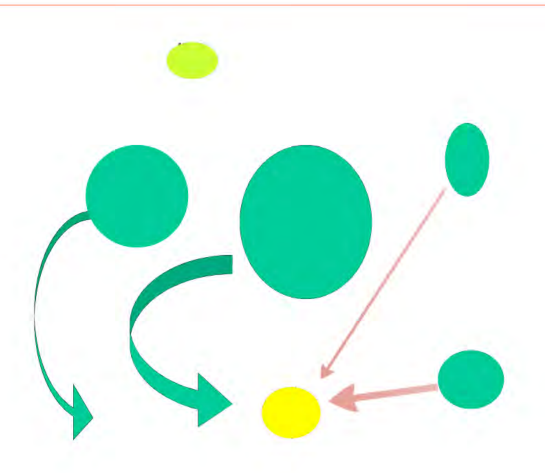
Metapopulations: In time, local extinction may occur.



After extinction, a Recolonization Process begins by dispersing seeds, inmigration, larvae recruitment or other processes.

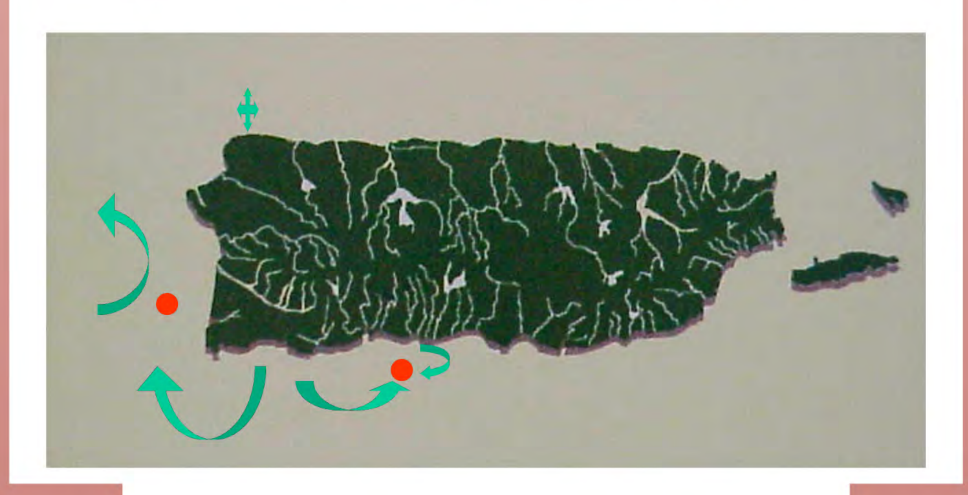


In this scenario, even if the individual populations go extinct, other populations survive, dispersing a supply of individuals that recolonize "extinct" patches.



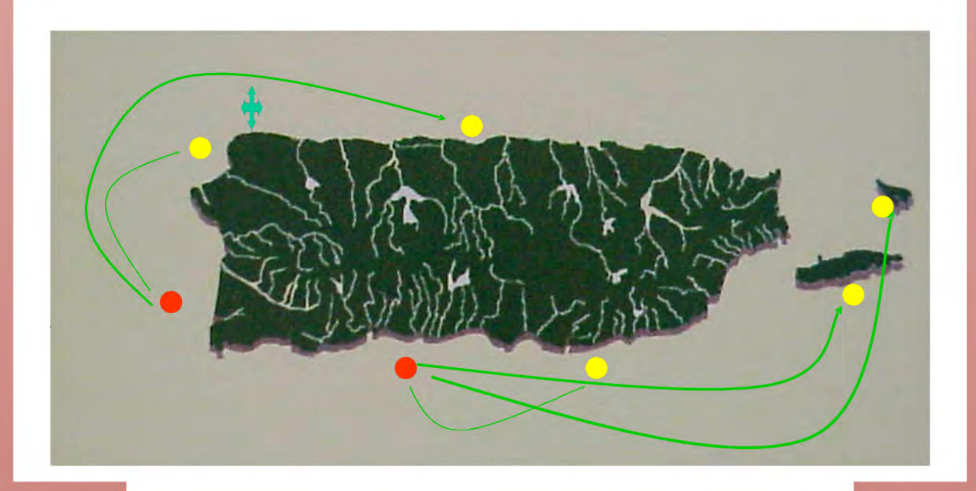
Application of Metapopulation concept in our project

1. With the collection of several coral species (i.e. Acropora sp) from different populations, we preserved and asexually reproduced those corals in our coral farm.



Application of Metapopulation concept in our project

2. Once there is significant growth (i.e. branches), the harvest is gathered and is ready to be transplanted to other sites in Puerto Rico (or other sites in the Caribbean).



Other Benefits of the Coral Farm



Asexual Dispersion of
Successful genets
Increase the chance to
survive from disturbance
Increase the chance of one
genet to breed with other
genets (future increase of
genetic diversity)

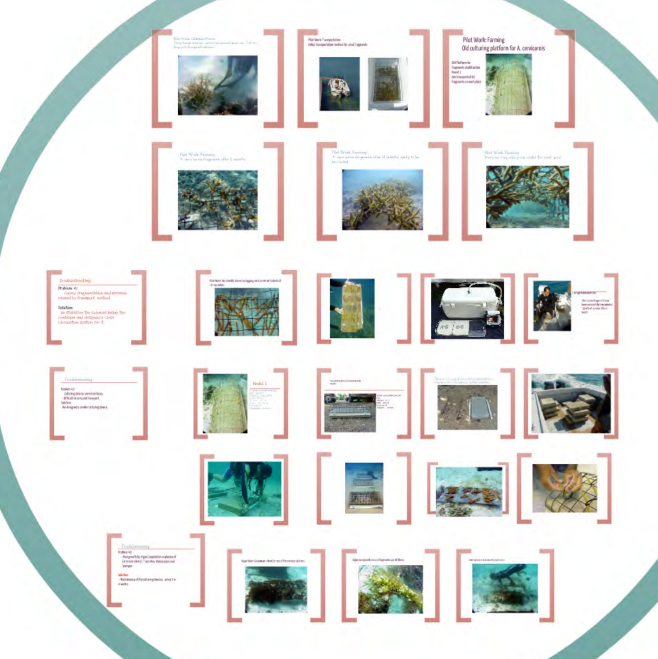
Overview of the Project



Our experience
Troubleshooting
Results
Future expectations

Images

Collection ——Transport → Farming



Pilot Work: Collection Process Using hedge trimmer, we collect several branches, 12-15 cm length of Acroporid colonies.



Pilot Work: Transportation Initial transportation method for coral fragments





Pilot Work: Farming Old culturing platform for A. cervicornis

Old Platform for fragments stabilization Model 1 We transported 60 fragments on each plate



Pilot Work: Farming
A. cervicornis fragments after 8 months



Pilot Work: Farming
A. cervicornis fragments after 18 months: ready to be harvested



Pilot Work: Farming Branches may also grow under the mesh wire



Troubleshooting

Problem #1:

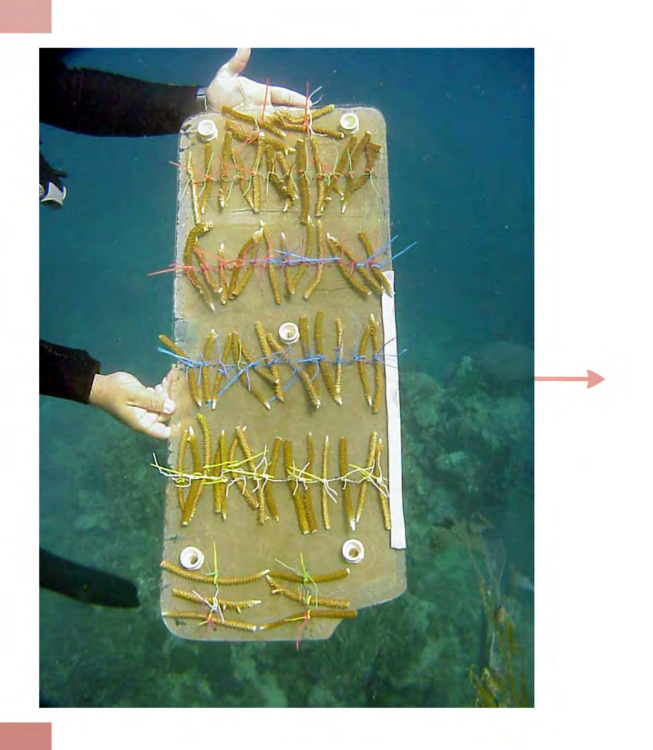
Colony fragmentation and abrasion caused by transport method

Solution:

We stabilized the colonies inside the container and designed a close circulation system for it.

Pilot Work: We identify clones by tagging each ramet with identical tie-rap colors.









Transportation Methods

Over 2,000 fragments have been successfully transplanted 99.6% of survival after 1 month

Troubleshooting

Problem #2:

Culturing devices were too heavy:

- Difficult to carry and transport

Solution:

We designed a smaller culturing device.



Model 1

Acropora cervicornis culturing device (model 1)

Materials- cement, steel & galvanized wire.

Dimensions- 2' x 4'

Weight- 250 pound

Unit cost- \$15

fragments- 36/device

New culturing device for branching corals Model 2



Materials- cement, galvanized wire, PVC tubes Dimensions- 1.5' x 2' Weight- 100 pound

Cost per unit- \$8 # fragments- 20/device

The new culturing device could be separated into components to be transported in large numbers.













Troubleshooting

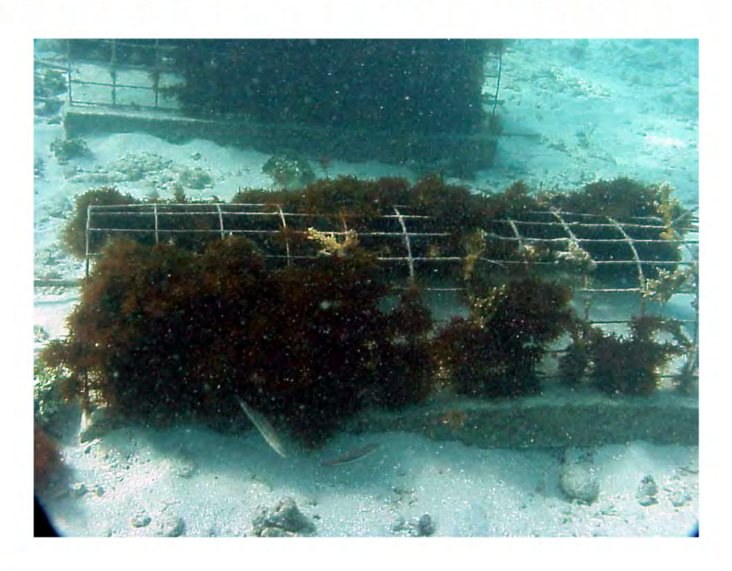
Problem #3:

 Overgrowth by Algae (population explosion of Ceramiun nitens), Tunicates, Hydrozoans and Sponges.

Solution:

 Maintenance of the culturing devices every 2 or 4 weeks

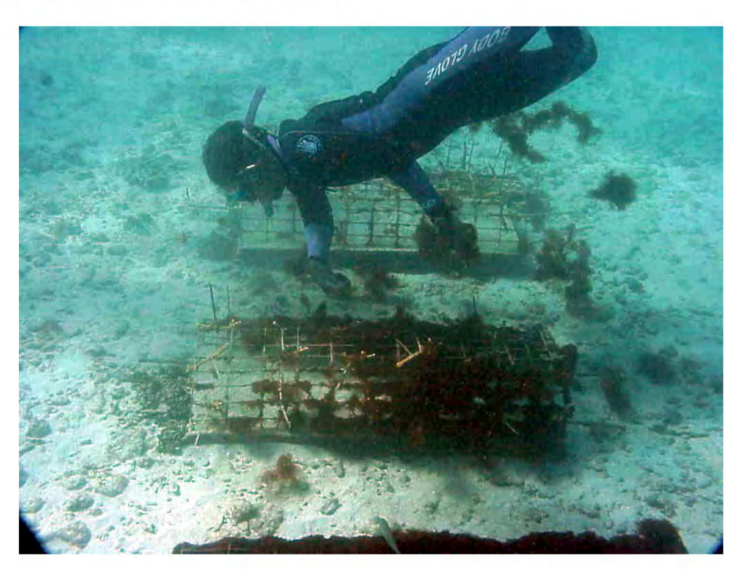
Algae bloom (Ceramium nitens) in one of the nursery stations.

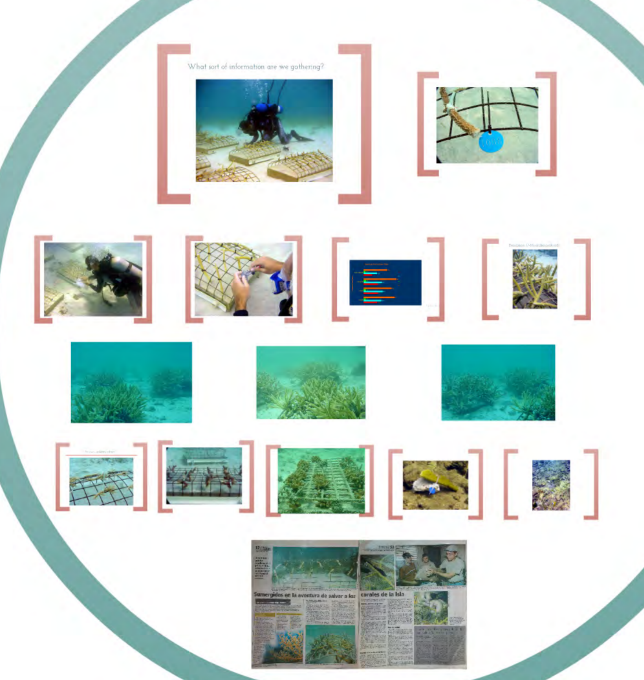


Algae overgrowth in coral fragments can kill them.



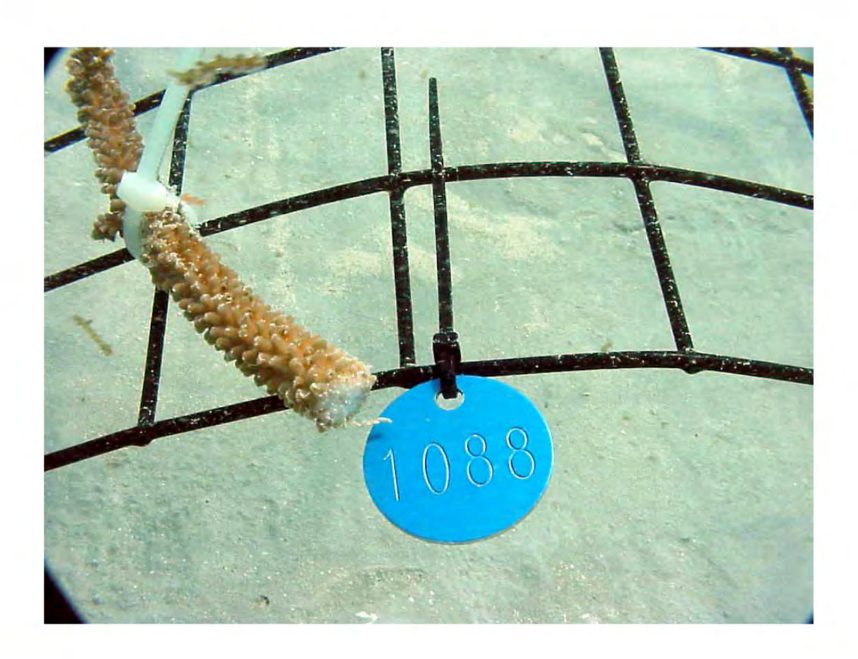
Culturing devices need a monthly maintenance





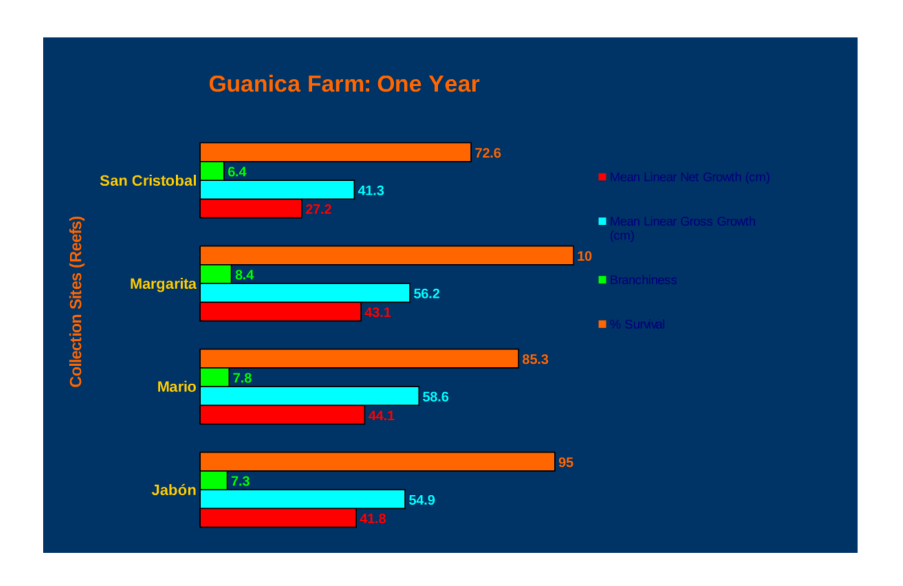
What sort of information are we gathering?











Porites p

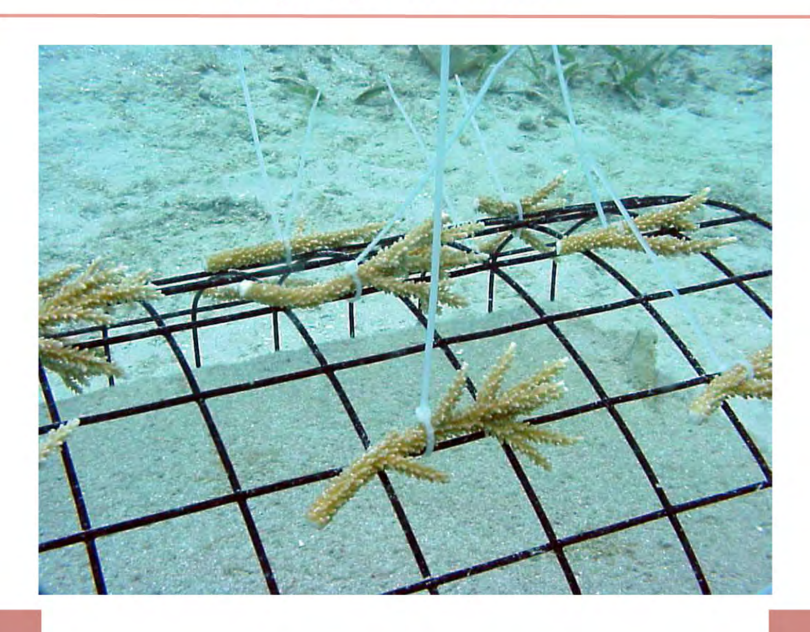




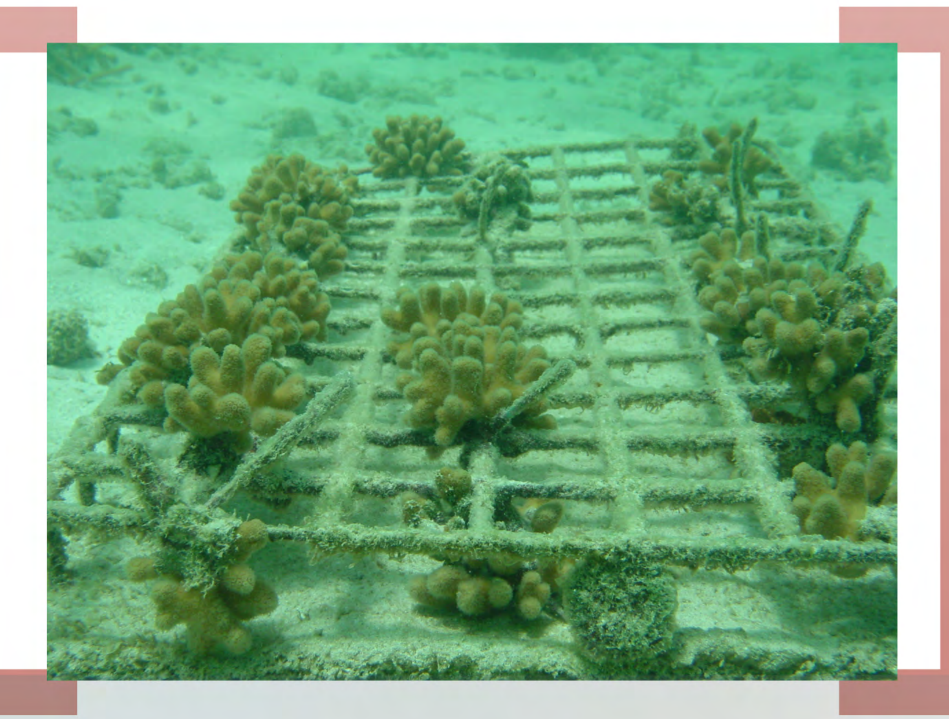




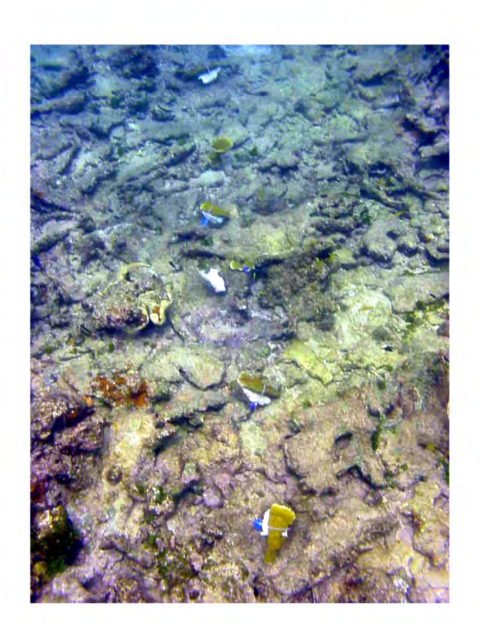
Acropora prolifera culture











52 / PUEBLOS

Si no se toman medidas inmediatas, el 30 por ciento de los arrecifes de coral en estado óptimo morirá para el año 2050



tuego de varios meses, y cuando alcanzan el tamaño adecuado, los participantes del proyecto proceden a cortar otros pedazos de esos corales en el vivero para trasplantarios a otros lugares en donde comenzarán a desarrollar nuevos viveros. En la foto, un injerto de corales listo para ser

Sumergidos en la aventura de salvar a los

De corales la isla está liena.

LOS CORALES son arimales que pertenecen a los celentárieos o palanterrados, cuya característica principal el que tienen un sistema digastivo con una soda apertura. Estan terradade se ordiciones tropicales y necesitan fue solar para su decarrollo. El crecimiento de los corales es insignificante en profundidades regures de 200 pies. Hay fres clases de corales: los palmos o madreporarios, los plandos o alcionarios y los milipores o cirales intrincidos.

Educar al pueblo

humane y para la vida Aceptación de los

Proteger a los arrecites de coral a través de legislación.

Establecer reservas para el manejo de los arrecifes de coral.

El desarrollo desmedido de marinas, fábricas y hoteles en las

Los derrames de petróleo.

Las actividades recreativas sin planificación ni supervisión- pear los

puede causar enfermedades a los corales y, por consiguiente, su muerte. de coral ante el aumento en los sedimentos que se descargan al mar. Las descurgas sanitarios - El aumento en la furbidez del agua que necesta para su desarrollo.

La explotación de recursos

Encallar y anciaje de botes - Si en el lugar no existen las Instalaciones adecuados para un persona pueda destruir más de

For Wanda Ivette Matias Torres

Especial El Neevo Dis

GUANICA - Para los pecca, las langos las, mansifes y pulpos, los arrecifes de coula son camo un hotel de lujo en donde correlatores de la companya de la consultada de lugar a consultada de la correlatore de la consultada de



En las costas de Puerto Rico abundan distintos tipos de corales

PUEBLOS / 53

viernes, 12 de enero de 2001 / EL NUEVO DIA





Antonio Ortiz (a la derecha), uno de los coordinadores del proyecto de protección de corales en Puerto Rico, trabaja con la base de cemento en donde se injertarán pedazos de corales: Observan Carlos Pacheco (al centro) y Héctor Ruiz. En la foto a la izquierda un primer plano de un coral.

corales de la isla

Injertos, pero no son plantas

Este proyecto comienza cuando el equipo de trabajo se adentra al mar para cortar

de trabajo se adentra al mar para cortar prequeños pedazos de los corrales.

En un periodo de 20 minutos a media hora, y controlando la temperatura del agoa, los pedazos de coral corrados tienes de que mueran que ser transportados a los vivetos antes de que mueran el capo corrados en una castructura de cemento y alambre en donde receno.

Capo Coral. Alfi son ocrados en una estructura de cemento y alambre en donde receno.

El arrecífe es un armazón viviente portencen.

crecen.

Largo de varios meses, y cuando alcanzan el tamaño adecuado, los participantes del proyecto proceden a corrar otros pedazos de esos corales en el vivero para trasplantarios a otros lugares en donde comenzarán a desarrollar nuevos viveros.

La meta principal de este proyecto es diseñar procedimientos especificos para recoger corales rocosos y corales biandos en una forma segura.

necoger coraies roccosas y coraies no danase en una forma segura.

Por otro lado a desarrollar un método para transportar los torales per distando para transportar los tran

crear arrecifes de coral en diferentes estructuras y en lugares con fondos areno-

Guánica es el centro del proyecto

Hasra el momento, en Guánica han sido cultivados 300 corales en el vivero, y se diseñó un método para transportar a los corales por distancias cortas.

Un arrecife de coral sirve de habitáculo y

ente de alimento para difetentes orga-mos que viven en el mar, principalne peces comerciales.

hecho, un 25 por ciento de los peces turistas a la zona de Pueno Rico.

ste peces comerciales.

ue se consumen en Puerto Rico proviene

que se consumen en Puerto Rico proviene de los arrecifes de coral. Y es que para las especies marinas un arrecife de coral es parecido a "un hotel de lujo", en donde pueden vivir, protegerse, alimentarse y reproducirse, según explico Ortiz en entrevista con El Nuevo Día en el Bosque Seco de Guánica. En Guánica se encuentra el mayor nú-

que está compuesto por unos organismos que se llaman corales", dijo Ortiz al aclarar que los corales no son plantas ni rocas, sino animales.

Tipos de corales

Los corales se dividen en blandos y rocosos. Los corales ramificados son los preferi-dos para el proyecto ya que son más fáciles

gosta, peces y pulpos.
Otro beneficio de los arrecifes de cotal está enfocado hacia la medicina. Actual-

al vivero.

Con este proyecto también se pueden
Con este proyecto también se pueden
cera arrecties de coral en diferentes escrear arrecties de coral en diferentes estructuras y en lugares con fondos arenosos.

Guánica es el centro del proyecto

Guánica es el centro del proyecto

Guánica de momento, en Guánica han sido

Control de condinador del proyecdades ", informo el condinador del proyecdades", informo el condinador del proyec-

En época de huracanes, los arrecifes de coral protegen à los animales u organis-mos que habitan en él, según comento

Además de prevenir la erosión de las costas, el arrecife de coral atrae a miles de



En un periodo de 20 minutos, los pedazos de coral cortados tienen que ser transportados a los viveros antes de que mueran.

para salir a flote con el provecto

adicionales, pero todavi-los fondos no han sid-alignados, explicó Ontr-HASTA EL memento los

Future Expectations 2002

Community Base Coral Nursery

Community — Scientist

*Fishermen

Divers

Educator

NGO Outreach

Technical Support Community Training

Data Processing

→ Goverment

Co-Management Agreement

Permits

Funds

Facilities

Iniciando los Viveros en Isla Culebra-2003









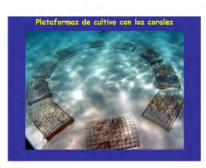














Iniciando los Viveros en Isla Culebra- 2003



















Lugar para el establecimiento del Vivero de Corales



Plataformas arrojadas en el lugar del vivero.



Arreglo de plataformas



Ensamblaje de plataformas de cultivo







Llegada de los corales





Fragmentos de *Acropora* cervicornis en el contenedor de transporte.

Fragmentos son acomodados en bolsas plásticas para ser transportados a las plataformas de cultivo, bajo agua.



En la operación para sujetar los fragmentos a las bases hubieron hasta 6 buzos ayudando

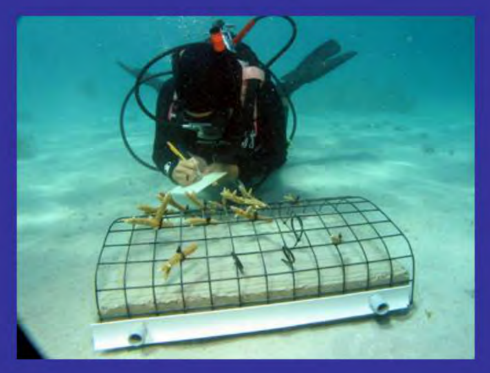


Buzo colocando fragmentos de coral en las plataformas de cultivo



Plataformas de cultivo con los corales





Día después de establecer los viveros fuimos a medir todo los fragmentos en las plataformas y se documento todo el proceso.





Coral Farm at Southwestern Puerto Rico

Fish & Wildlife Service UPR-Aguadilla Reefscaping





























Trouverty









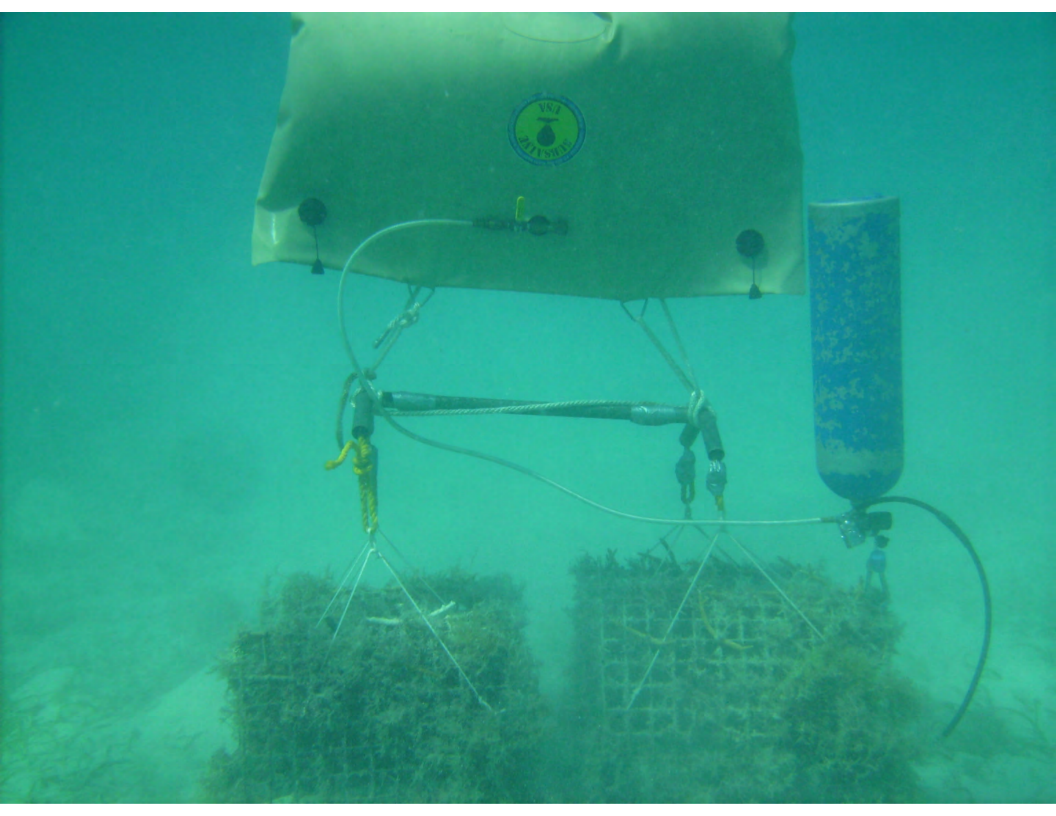


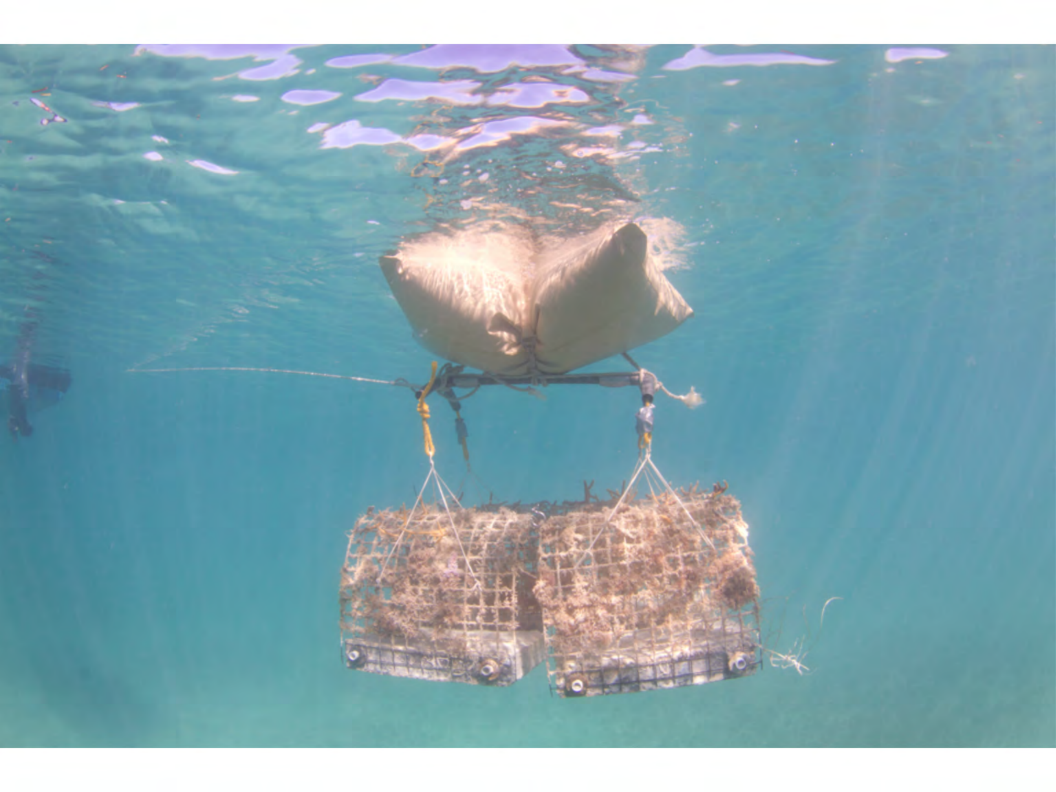






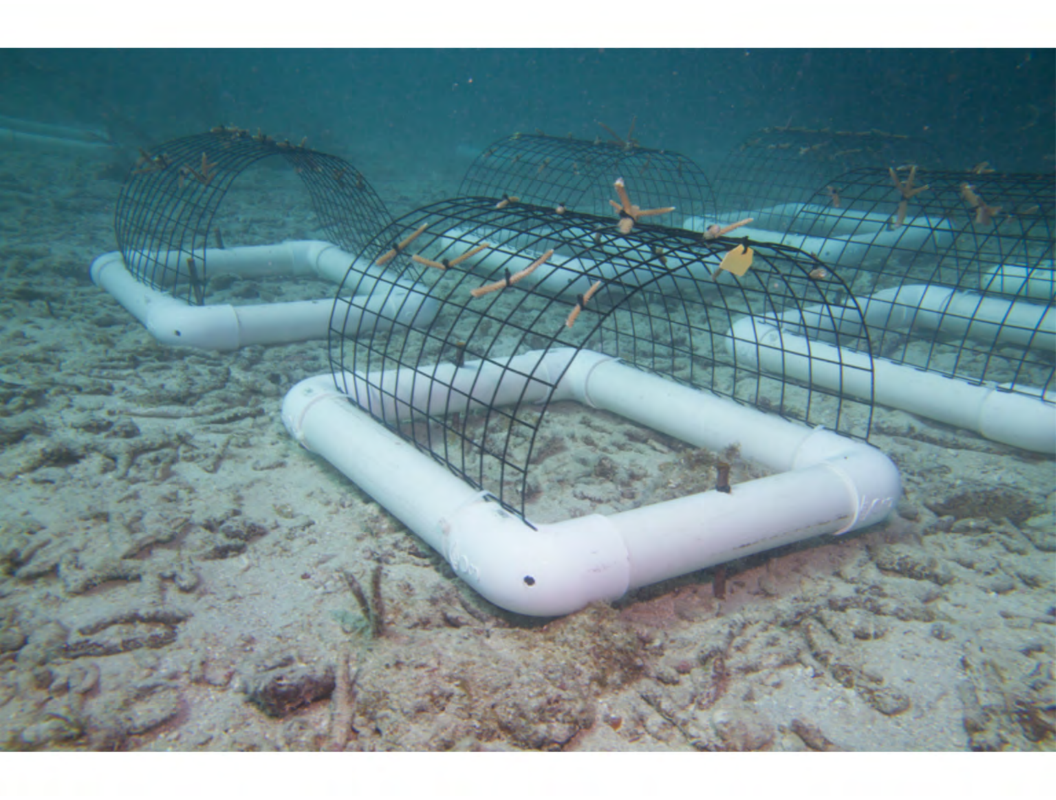












Coral Recovery Working Group

First Meeting April 25, 2013

Coral Recovery Working Group

First Meeting April 25, 2013

First Meeting April 25, 2013

Future Expectations 2002

Community Base Coral Nursery

Community — Scientist

*Fishermen

Divers

Educator

NGO Outreach

Technical Support Community Training Data Processing

→ Goverment

Co-Management Agreement

Permits

Funds

Facilities