

Buenas Prácticas de Manejo para el Cultivo de Camarón

Sillas De Ruedas Para Niños

Presentación al Taller de Intercambio Internacional Sobre Extensión en Acuicultura

Gabriel Cepeda

2004



Proyecto: Prácticas de Desarrollo Sostenible en Ambientes Costeros de
Prioridad de los Ecosistemas del Golfo de California: Camaronicultura

Reconocimientos

La presente publicación ha sido posible a través del patrocinio de la Fundación David y Lucile Packard, además contó con el apoyo de de la División para Desarrollo Económico, Agricultura y Comercio de la Oficina de Ambiente y Recursos Naturales de la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos bajo los términos del Acuerdo Cooperativo No. PCE-A-00-95- 0030-05 y el apoyo de las siguientes instituciones:

- El Centro de Recursos Costeros de la Universidad de Rhode Island, CRC URI
- El Centro de Recursos Costeros y Acuicultura del Pacífico de la Universidad de Hawai-Hilo, PACRC-UHH
- El Comité de Sanidad Acuícola Sinaloa, A.C., CESASIN, México
- Conservación Internacional-México (CI-México)

Gabriel Cepeda, PRÓJIMO - Duranguito y Armando Nevárez Velásquez, PRÓJIMO - Coyotitán. (2004). Sillas De Ruedas Para Niños. Presentación al Taller de Intercambio Internacional sobre Extensión en Acuicultura. Mazatlán, Sinaloa, México. Centro Regional de Educación para el Desarrollo Sustentable/Secretaría De Medio Ambiente Y Recursos Naturales. Junio 14 al 16 del 2004. Proyecto: Relaciones entre la Acuicultura y la Salud Pública. Universidad Autónoma de Sinaloa, Universidad de Hawai'i-Hilo y Centro de Recursos Costeros de la Universidad de Rhode Island.

Proyecto: Prácticas de Desarrollo Sostenible en Ambientes Costeros de Prioridad de los Ecosistemas del Golfo de California Marinas Recreativas y Maricultura del Coastal Resources Center, University of Rhode Island, USA.



The David and Lucile Packard Foundation



pacrc
Pacific Aquaculture & Coastal Resources Center



SILLAS DE RUEDAS PARA NIÑOS

Gabriel Zepeda
PRÓJIMO Programa de Trabajos
Duranguito, Sinaloa, México





¿ES ESTA
SILLA
ADECUADA
PARA EL
NIÑO?











PLANO DEL TALLER DE REHABILITACIÓN

PROYECTO PROJIMO, MEXICO

DESVÁN DE ALMACENAJE

MUESTRAS Y ALMACENAJE

FABRICACIÓN DE MIEMBROS ARTIFICIALES

FABRICACIÓN DE APARATOS

¡SONRÍE!

HERRAMIENTAS

ENCHUFES FÁCILES DE ALCANZAR

TALABARTERÍA

'YUNQUE' HECHO DE UN PEDAZO DE VÍA DE TREN
MESA DE FÁCIL ACCESO EN SILLA DE RUEDAS

ESMERILAJE

DOBLADORA DE TUBOS

APARATOS DE MADERA

PRESA DE TORNILLO DE PISO

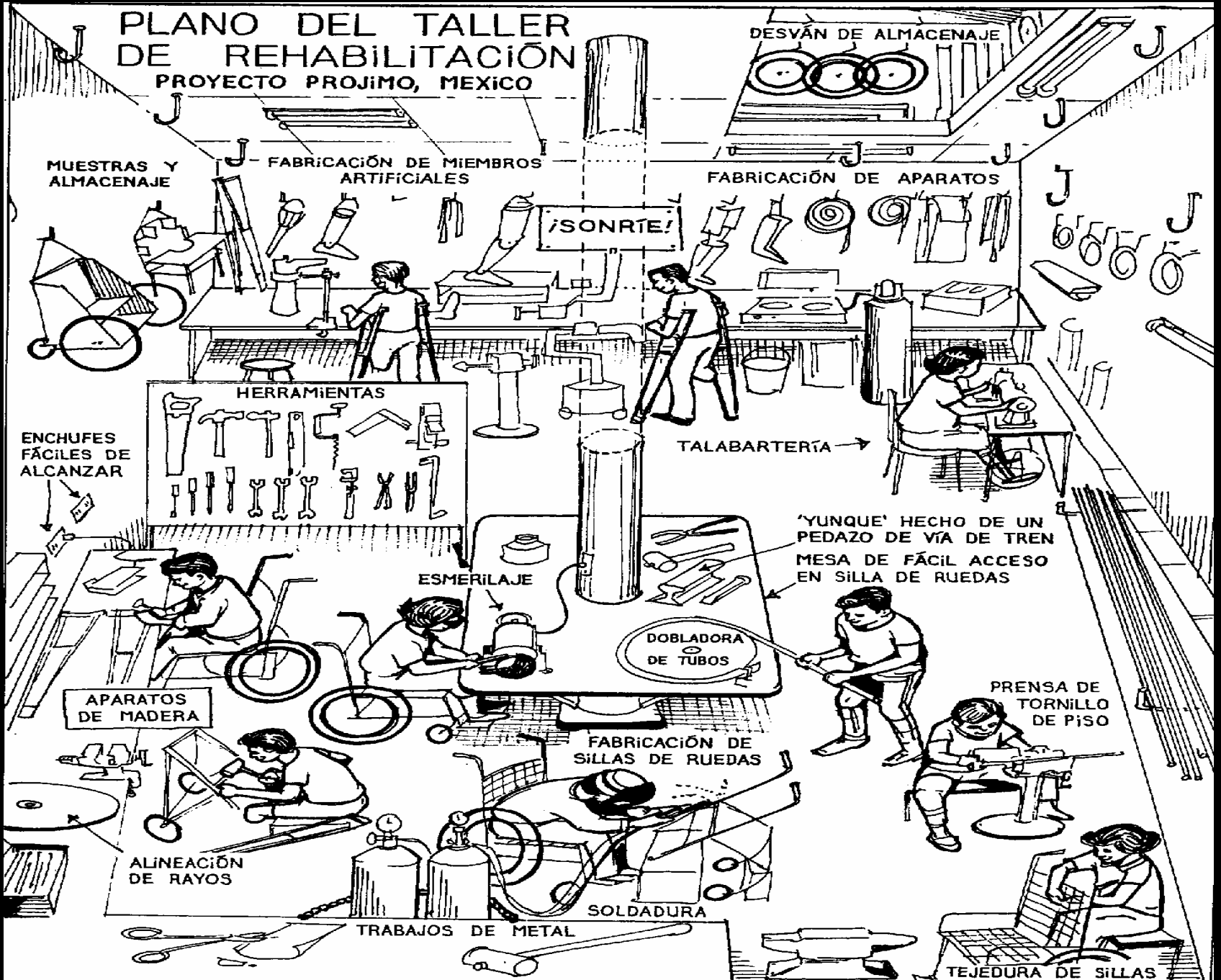
FABRICACIÓN DE SILLAS DE RUEDAS

ALINEACIÓN DE RAYOS

SOLDADURA

TRABAJOS DE METAL

TEJEDURA DE SILLAS





















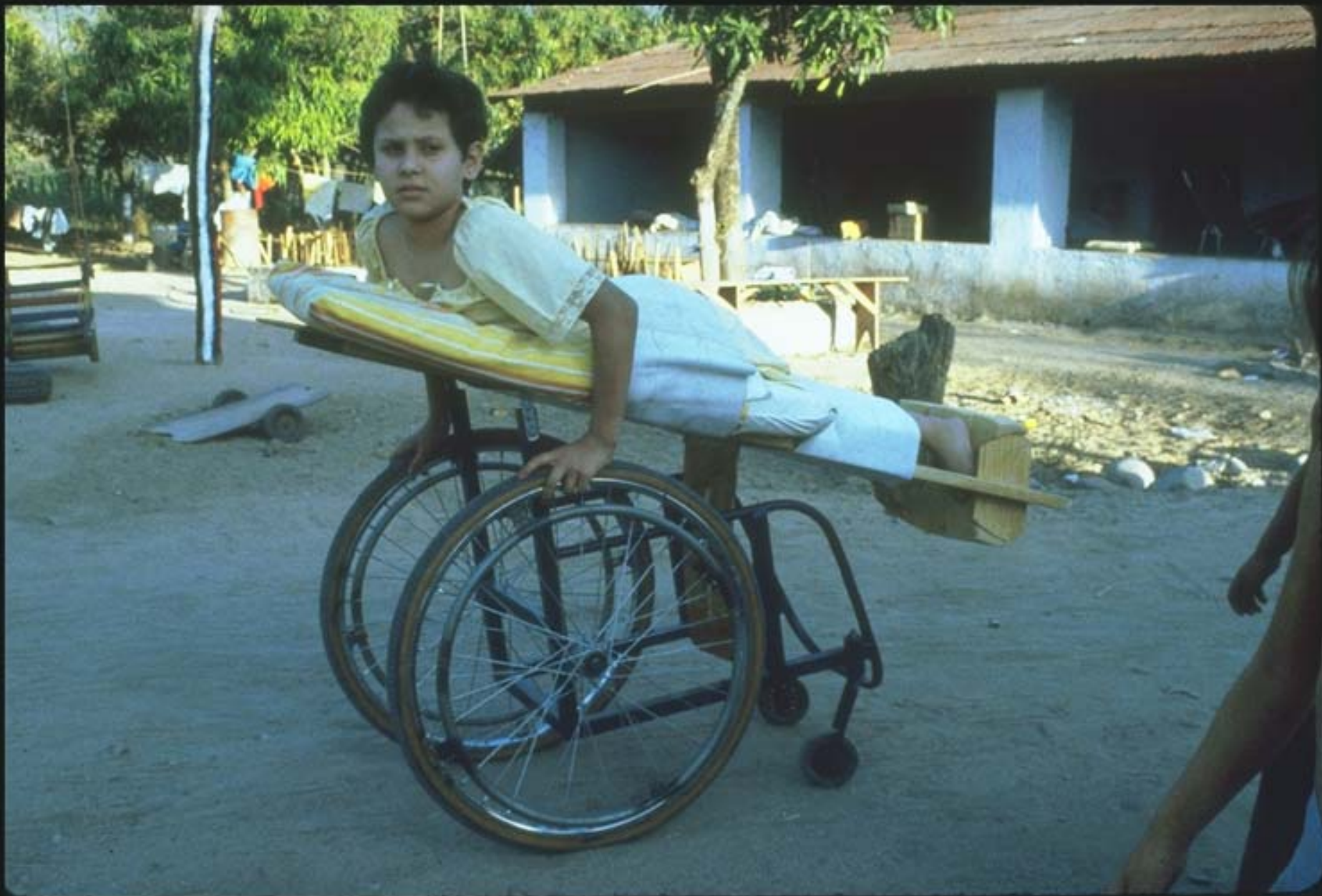












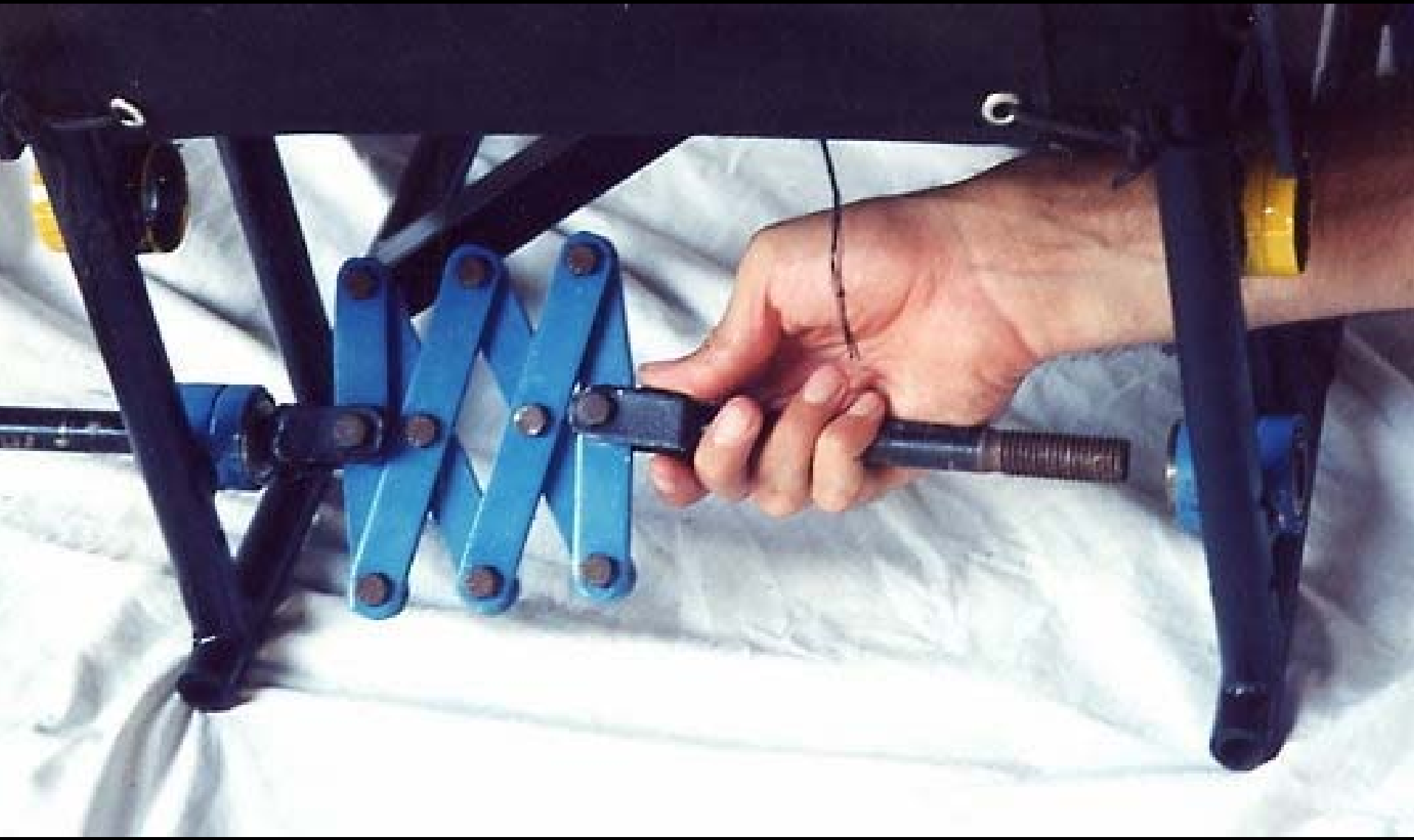






















63
SSA
65
0

**ADIOS
GOOD-BYE**



Para mas información sobre
PROJIMO vea

www.healthwrights.org

o escribáanos a

healthwrights@igc.org