Lista de Referencias 1

Programas y Organizaciones Que Promueven Tecnologías Innovadoras

Esta es una lista parcial de organizaciones y programas que ayudan a desarrollar equipos de rehabilitación a nivel comunitario. Se incluyen programas que ofrecen cursos de enseñanza o reciben aprendices que quieran intercambiar ideas y explorar las "tecnologías apropiadas." También se incluyen algunas asociaciones de padres de familia que pueden ofrecer información local y direcciones en algunos países. Los programas que colaboraron con información para este libro están marcados con un asterisco (*).

Action on Disability and Development (ADD), 23 Lower Keyford, Frome, Somerset BAI 1 4AP, Gran Bretaña. Tel: (44-1373) 473064. Contacto: Michael Albu, ADD Mobility Service. Programas comunitarios de rehabilitación en muchos países. Ayuda a iniciar talleres de sillas de ruedas, triciclos y otros equipos; aconseja sobre diseños, entrenamiento y administración.

African Medical and Research Foundation (AMREF), Wilson Airport, PO Box 30125, Nairobi, Kenia. Red de programas comunitarios de salud a través de África.

- * Appropriate Health Resources and Technologies Action Group (AHRTAG), Farringdon Point, 29-35 Farringdon Road, Londres EC1M 3JB, Inglaterra. Tel: (44-171) 2420606. Contacto: Ann Robins, Unidad de Discapacidad y Rehabilitación. Información y recursos para la atención primaria de salud y rehabilitación en países pobres.
- * Appropriate Mobility International, PO Box 3198, 2601 DD Delft, Holanda. Tel/Fax: (31-15) 2 12 22 70. Contacto: Joep Verweij. Diseño y documentación de triciclos y otros equipos móviles.
- * Tecnología Apropiada Internacional, 1331 H Street NW, Washington DC 20005, EE.UU. Asesora en iniciar talleres y entrenamiento para hacer la silla de ruedas Torbellino.

Arigel's Haven Society, CPO Box 2840, Seúl, Corea del Sur. Contacto: Roh Jae Dong. Equipos para caminar y para sentarse

- * CBR Centre (Centro de RBC), PPRBM, Jl Lu, Adisucipto Km7, Colomadu, Solo 57176, Indonesia
- * Centre for the Rehabilitation of the Paralyzed, PO CRP, Chapain, Savar, Dhaka, 1343 Bangladesh. Tel: (880-2) 06226 464/465; Fax: (880-2) 837969. Contacto: Valerie Taylor. Entrenamiento para técnicos ortotistas y para iniciar pequeños talleres. Muchas innoaviones en sillas de ruedas, carritos y otros equipos.

CEPRI (Centro de Promoción para la Rehabilitación Integral, Managua, Nicaragua), Apto 5765, Managua, Nicaragua. Tel: (505 2)663608. Un programa de familias de personas discapacitadas. Buenos manuales de auto-ayuda escritos en español por y para personas discapacitadas, especialmente para personas con daño medular.

* Christian Medical College, Centro de Rehabilitación, Vellore 632004, Tamilnadu, India. Contacto: Dr. S. Bhattacharjee. Gran variedad de equipos, sillas de ruedas, cojines para personas con daño medular. Entrenamiento de las habilidades diarias para la vida rural.

Christoffel Blindenmission, Nibelungenstrasse 124, D-6140 Bensheim 4, Alemania. Oficina Regional en África, PO Box 58004, Nairobi, Kenia. Tratamiento barato de enfermedades de la vista, fabricación de lentes y equipos ópticos.

- * CISAS (Centro de Información y Servicios de Asesoría en Salud) Apto. 3267, Managua, Nicaragua. Tel: (505-2) 661-662; Fax: (505-2) 224-098; e-mail: cisas @ibw.com.ni. Contactos: María Zúñiga, Martín Reyes. Promueve la salud y rehabilitación comunitaria en todo Nicaragua. También Niño-a-niño incluyendo a niños discapacitados en muchos países Latinoamericanos.
- * Colombo Friend-in-Need Society, 171 Sir James Peiris Mawatha, Colombo 2, Sri Lanka. Contacto: Mrs. Swarna Ferdinand, Coordinadora de Proyecto del Pie de Yaipur. Piernas Artificiales (prótesis).

The Disabled Living Centres Council, 380-384 Harrow Road, Londres W9 2HU, Inglaterra. Contacto: Tony Travis. Centro de información, recursos y pruebas de equipos.

- * Disabled People International, 101-7 Evergreen Place, Winnipeg, Manitoba, R3L 2T3, Canadá. Asociación internacional de grupos de personas con discapacidad. Tel. (204) 287-8010. Muchos de los programas participan en la rehabilitación comunitaria y algunos en tecnologías innovadoras.
- * Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP), UN Building, Rajadaminern Ave. Bangkok 10200 Tailandia. Tel. (662) 2881234; Fax: (662) 2881000. Contacto: San Yuenwah. Cursos de enseñanza, documentación y red sobre equipos auxiliares.

Guyana Community Based Rehabilitation Programme, c/o European Commission, PO Box 10847, Georgetown, Guyana. Tel: (592 2) 42249. Fax: (592 2) 62615. Contacto: Brian O'Toole. Programas internacionales de entrenamiento en RBC y desarrrollo de los niños. Buenos materiales de enseñanza.

- * Handicap International (Discapacitados Internacional), Home office, 18 rue de Gerland, 69007 Lyon, Francia. Tel: (933 47) 861-1737. Contacto: Jean-Baptiste Richardier. Equipo ortopédico y de rehabilitación, diseños y asesoría.
- * Handicap International—India, No. 4 Ghandi Street, Colas Nagar, Pondicherry 605001, India. Contacto: Xavier Mariadoss. Aparatos ortopédicos hechos de cubetas de plástico.

Handicap International—Pakistan, Ahmadzai Colony, Sariab Road, Quetta, Pakistan. Contacto: Pascal Simon. Prótesis, sillas de ruedas, equipos para sentarse y caminar.

*HealthWrights, P. O. Box 1344, Palo Alto, CA 94302, EE.UU.; E-mail: healthrights@igc.apc.org. Página Web: http://www.healthwrights.org. Contacto: David Werner. Desarrollo y publicación de material educativo y de auto-ayuda para centros comunitarios de salud y rehabilitación. Trabaja con PROJIMO (vea la siguiente página) en el diseño y fabricación de equipos innovadores.

- ILO, Center for International Cooperation and Appropriate Technology (CICAT/DUT). Stevinweg 1, PO Box 5048, 2600 GA Delft, Holanda. Contacto: Joep Verweij. Información de triciclos manuales de todo el mundo. Materiales educativos muy detallados con buenos dibujos hechos con computadora.
- * Institute of Child Health, Department of Growth and Development, 30 Guilford Street, Londres WCIN 1EH, Inglaterra. Tel: (44-71) 242-9789. Información e investigación para la planeación de servicios de salud. Curso para entrenadores de Rehabilitación Basada en la Comunidad.

Intermediate Technology Information Ring, Nudestraat 4, 6701 CE Wageningen, Holanda. Información de equipos auxiliares y de instrumentos oftalmológicos.

- Intermediate Technology Publications Ltd, 103-105
 Southampton Row, Londres WC1 B 4HH, Inglaterra.
 Tel/Fax: (44-171) 436-2013. Publicación y distribución de libros sobre tecnología apropiada, herramientas y equipos para talleres.
- * International Commission on Technology and Accessibility (ICTA) Information Center, Box 510, S-162 15 Vallingby, Suecia. Tel: (46 8) 620-1700. Contacto: Tomas Lagerwall. Documenta tecnologías innovadoras auxiliares. Organiza cursos prácticos de enseñanza en África y Asia. Útiles publicaciones sobre equipos auxiliares.

The Jairos Jiri Foundation, PO Box 1529, Bulawayo, Zimbabwe. Aparatos, asientos y equipos para caminar, sillas de ruedas, adaptaciones baratas para niños.

- * Liliane Stichting Fonds (Fundación Liliane), P.O. Box 75, 5250 Vlijmen, Holanda, Tel: (31) 7351-19029; Fax: (31) 7351-17354. Contacto: Kees van der Broeck. Cubre los gastos relacionados con la discapacidad de niños en países pobres. También patrocina a programas comunitarios para niños discapacitados.
- Mobility India, c/o The Association of the Physically Handicapped (APH), Hennur Road, St. Thomas Town, Lingarajapuram, Bangalore, 560084, Karnataka, India. Tel: (91-80) 5475165/o 5470390. Contacto: Chapal Khasnabis (Mobility India), o N. S. Hema o D.M. Naidu (APH). Fabricación local y entrenamiento en equipos auxiliares y ortopédicos de alta calidad.
- * Mukti, 93 Loyds Road, Madras-600 014, India. Tel: (91-44) 477493. Contacto: Meena Dadha. Lleva clínicas móviles para fabricar piernas artificiales por los pueblos. Hace piernas "Mukti" de tubo de plástico, con pies de Yaipur.

Norwegian International Disability Alliance, P.O. Box 9218 Gronland, 0134 Oslo, Noruega. Tel: 2217 4647; Fax: 2217 6177. email: srimapost@sbs.nida.msmail.telemax.no. Contacto: Harald Lundqvist. Relacionada con muchos grupos de discapacitados en Noruega y otros lugares que defienden sus derechos y realizan trabajos innovadores.

- People Potential, Plum Cottage, Hattingley Road, Medstead, Alton, Hampshire, GU34 5NQ, Gran Bretaña. Tel. o Fax: (01420) 563741. Contacto: Ken Westmacott. Diseño de equipos para personas discapacitadas; entrenamiento para producir una variedad de equipos de rehabilitación baratos, incluye Tecnología Apropiada de Papel (TAP).
- * PROJIMO (Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental). Apdo. Postal 9, San Ignacio, Sinaloa, 82900, México. Contactos: Mari Picos y Conchita Lara. Programa comunitario de rehabilitación. Artesanos discapacitados diseñan y fabrican una gran variedad de equipos auxiliares. Consejería. Talleres de enseñanza y a veces cursos breves.

Rehabilitation and Limb Centre, K.G. Medical College, Lucknow, India. Contacto: Prof. M.K. Goel. Prótesis, aparatos, asientos y equipos para caminar.

 Rehabilitation Centre, SMS Medical College, Jaipur 302004, Rajasthan, India. Prótesis de Yaipur y diversos equipos de rehabilitación.

Relevant Technology Workshops, PMB 2174, Jos, Plateau State, Nigeria. Sillas de ruedas, triciclos, equipos para hospitales.

- * RESCU, 21 Harare Street, PO Box 66044, Kopje, Harare, Zimbabwe. Contacto: P. Gumete, Sheltered Workshop Manager. Diseños de sillas de ruedas, fabricación y distribución.
- * Sarvodaya Economic Enterprises Development Services, 41 Lumbiri Avenue, Ratmalana, Sri Lanka. Fabricación de sillas de ruedas. Rehabilitación Basada en la Comunidad.
- * Spastics Society of Tamilnadu (SPASTN) (Sociedad Espástica de Tamil Nadu), Opposite TTTI, Taramani Road, Madras 600113, Tamil Nadu, India. Tel & Fax: (91-44) 2350047. Contacto: Aloka Guha. Una gran variedad de equipos auxiliares y asientos especiales. Karate como terapia para niños discapacitados.
- * Stichting Demotech—Design for Self-Reliance, Postbus 303, 6950 AH Dieren, Holanda. Contacto: Reinder van Tijen. Diseños innovadores para ahorrar energía viviendo de manera sencilla. Elevador impulsado por gravedad. Equipos de comunicación.
- * Tahanan Walang Hagdanang (Casa sin Escaleras), 61 Banawe Street, Quezon City, Filipinas. Tel (63 2) 695–2576. Sillas de ruedas fabricadas por los mismos usuarios.
- * Teaching Aids at Low Cost (TALC), P.O. Box 49, St Albans, Herts ALI 4AX. Tel: (44 1727) 853–869; Fax: 846–852. Distribuidor de materiales educativos; libros sobre salud y discapacidad, incluyendo los libros de David Werner.
- * Viklang Kendra Research Society, Rehabilitation Centre for the Handicapped 13, Lukerganj, Allahabad, 211001, India. Contacto: Dr. Bhanerjee. Equipos innovadores, prótesis y sillas de ruedas fabricadas con bambú.
- Volunteer Health Association of India (VHAI), Tong Swasthya Bhawan, 40 Institutional Area (Behind Qutab Hotel), New Delhi 110016, India. Tel: (91-11) 6518071-72; Fax: (91 11)6953708. Contacto con varios programas comunitarios de rehabilitación indú de El Niño Campesino Deshabilitado.
- * Wheeled Mobility Center, School of Engineering, San Francisco State University, 1600 Holloway Avenue, San Francisco, CA 94132, EE.UU. Tel: (415) 338-2878. Contacto: Ralf Hotchkiss o Peter Pfaelzer. Red mundial de diseñadores y fabricantes de sillas de ruedas. Cursos prácticos para fabricar sillas de ruedas en varios países.
- * Organización Mundial de la Salud (OMS), 20 Avenue Appia CH-1211 Ginebra, Suiza. Contacto: Dr. Enrico Pupulin, Director del programa de salud y rehabilitación. Tel. (41 22) 791 3656. Fax. (41 22) 791 4874. La OMS ha promovido la Rehabilitación Basada en la Comunidad en muchos países y ha producido muy buenos materiales informativos.
- * Worth Trust, 48 Thiruvalam Road, Katpadi 632007, Tamil Nadu, India. Contacto: Bos Cruz. Los trabajadores discapacitados producen una gran variedad de equipos auxiliares, desde complicados hasta muy sencillos. Investigación innovadora de aparatos hechos con fibra de carbón.