# Workshop on Extremes Indices CRRH, Costa Rica and INSIVUMEH, Guatemala Nov 2004

# **List of Participants**

## E. Aguilar

Climate Change Research Group, Geography Unit, Universitat Rovira i Virgili de Tarragona, Tarragona, Spain

# T. C. Peterson

Climate Analysis Branch, National Climatic Data Center/NOAA, Asheville, North Carolina, USA

# P. Ramírez Obando

Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Istmo Centroamericano, Pavas, Costa Rica

### R. Frutos

National Meteorological Service, Philip Goldson International Airport, Belize City, Belize

# J. A. Retana

Instituto Meteorológico Nacional, San José, Costa Rica

### M. Solera

Instituto Meteorológico Nacional, San José, Costa Rica

# J. Soley

Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica

### I. González García

Centro de Clima, Instituto de Meteorología de Cuba, La Habana, Cuba

### R. M. Araujo

Servicio Meteorológico, Servicio Nacional de Estudios Territoriales, San Salvador, El Salvador

# A. Rosa Santos

Servicio Meteorológico, Servicio Nacional de Estudios Territoriales, San Salvador, El Salvador

### V. E. Valle

Servicio Meteorológico, Servicio Nacional de Estudios Territoriales, San Salvador, El Salvador

#### M Brunet

Climate Change Research Group, Geography Unit, Universitat Rovira i Virgili de Tarragona, Tarragona, Spain

# L. Aguilar

Mesoamerican Food Security Early Warning System, Guatemala City, Guatemala

## L. Álvarez

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

### M. Bautista

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

### C. Castañón

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

### L. Herrera

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

#### E. Ruano

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

## J. J. Sinay

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

### E. Sánchez

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología, Guatemala City, Guatemala

### G. I. Hernández Oviedo

Empresa Nacional de Energía Eléctrica, Comayaguela, Honduras

### F. Obed

Servicio Meteorológico Nacional de Honduras, Tegucigalpa, Honduras

### J. E. Salgado

Servicio Meteorológico Nacional de Honduras, Tegucigalpa, Honduras

## J. L. Vázquez

Departamento de Meteorología General, Centro de Ciencias de la Atmósfera, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria Coyoacán, México

### M. Baca

Insituto Nicaragüense de Estudios Territoriales, Managua, Nicaragua

### M. Gutiérrez

Insituto Nicaragüense de Estudios Territoriales, Managua, Nicaragua

# C. Centella

Empresa de Transmisión Eléctrica, Panamá, Panamá

# J. Espinosa

Autoridad del Canal de Panamá, Panamá, Panamá

### D. Martínez

Autoridad Nacional del Ambiente, Panamá, Panamá

### B. Olmedo

Empresa de Transmisión Eléctrica, Panamá, Panamá

# C. E. Ojeda Espinoza

Servicio de Meteorología, Caracas, Venezuela

### R. Núñez

Servicio de Meteorología, Caracas, Venezuela

### M. Haylock

Climate Research Unit, School of Environmental Sciences, University of East Anglia, Norwich, UK

# H. Benavides

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Bogotá, Colombia

### R. Mayorga

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Bogotá, Colombia