

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, Comayagua, 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
Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales, Managua, Nicaragua

M. Gutiérrez
Instituto 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