

En dicha Reunión se decidió crear un Comité Coordinador de la Red de Investigaciones Amazónicas, el cual inicialmente quedó integrado como sigue:

Presidente - Carlos Valverde  
 Secretario - Herminio Maia Rocha

Miembros - Maciel Machicado  
 Jaime Navas A.  
 Sergio Benacchio  
 Paulo de T. Alvim  
 Gustavo A. Nores  
 Pedro Sánchez  
 Rudolf Binsack  
 Rufo Bazan  
 Gary Toenniessen

Cuadro 1. Participantes en la Conferencia Internacional sobre Uso de Tierras e Investigación Agrícola en la Amazonia.

País	Institución y Participantes
Alemania	GTZ: Rudolf Binsack, Alexander Graf zu Stolberg
Alemania Occidental	Ministerio Federal de Cooperación Económica: Werner Treitz
Bolivia	IBTA: Maciel Machicado, Francisco Pereira
Brasil	CEPLAC: Paulo de T. Alvim EMBRAPA: Herminio Maia Rocha INPA: Eneas Salati, Herbert O. Schubart, Rosemary Sylvester Bradley
Colombia	CIAT: John Nickel, Gustavo A. Nores, Armando Samper, Thomas Cochran, Peter Jones, José Toledo, Fernando Fernández, James Spain CIID: Edward Weber CONIF: Ignacio Bustos, Juan E. Valencia G. ICA: Pedro León Velásquez, Manuel B. Alvarez, Jaime Navas A. Robert. B. Peck
Costa Rica	CATIE: Héctor Muñoz IICA: Rufo Bazan, Mario Kaminsky
Ecuador	INIAP/UFLA/IBRD: John Bishop
EE.UU.	AID: Tony Babb BIRF: Maurice Asseo, John Clive Collins, Klaas Haasjes Fundación Ford: Richard Norgaard Fundación Rockefeller: John Pino, Kenneth O. Rachie, Gary Toenniessen, Susanna B. Hecht IDB: Oscar O. Fuster NCSU: J. Lawrence Apple, Charles McCants, Pedro Antonio Sánchez
Perú	INIA: Javier Gazzo F., Carlos Valverde PNUD-FAO: Jens Christensen Proyecto Genaro Herrera: José López Parodi
Suiza	Cooperación Técnica Suiza: Rolf Wilhelm

10

## CONFERENCIA SOBRE PASTOS TROPICALES EN AUSTRALIA

Del 12 al 16 de mayo del presente año se llevó a cabo la Conferencia sobre Pastos Tropicales en Australia, evento organizado por el CSIRO, Division of Tropical Crops and Pastures, el cual tuvo lugar en la Universidad de Queensland, Brisbane. La conferencia cubrió diversos aspectos sobre la investigación en

Australia, principalmente en las regiones subtropicales del norte de New South Wales y Southern Queensland. Se pudo observar un mayor avance en las investigaciones sobre gramíneas que sobre leguminosas forrajeras para las regiones tropicales y subtropicales del continente australiano.

Se presentaron 24 trabajos agrupados en 8 secciones: I. Mejoramiento y adaptación de pastos; II. Producción y calidad de semillas; III. Establecimiento de pastos; IV. Nutrición de