

PROGRAMA MULTINACIONAL PARA LA IDENTIFICACION ASISTADA POR COMPUTADORA DE LOS FLEBOTOMOS DE AMERICA. (DIPTERA: PSYCHODIDAE) GRUPO CIPA

Bermúdez H. (Bolivia), J.P. Dedet J.P. (Francia); Falcao A.L. (Brasil); Feliciangeli M.D. (Venezuela); Ferro C. (Colombia); Galati E.A.B. (Brasil) Gómez E.L. (Ecuador); Herrero M.V. (Costa Rica); Hervas D. (Bolivia); Lebbe J. (Francia); Morales A. (Colombia); Ogusuku E. (Perú); Pérez E. (Perú); Rangel E. F. (Brasil); Sherlock I. (Brasil); Torrez M. (Bolivia); Vignes R. (Francia) Wolff M. (Colombia).

El programa CIPA (computer-aided Identification of Phlebotomine Sanflies of America) es un programa colaborativo multinacional destinado a la producción de un sistema de identificación asistido por computadora de los flebotomos Americanos. Así mismo incluye la realización de base de datos bibliográficos, taxonómicos y biogeográficos. El programa está coordinado por el Instituto Boliviano de Biología de Altura de La Paz, comprende la colaboración de tres científicos franceses expertos en informática biológica y de quince entomólogos pertenecientes a siete países de América Central y del Sur.

Este programa está basado sobre un trabajo anterior en Guyana Francesa (1988).

Las descripciones están representadas por 96 caracteres morfológicos externos o internos que involucran a la cabeza, tórax, alas, patas, abdomen y órganos genitales.

El programa está cubierto en parte por el contrato N° DHR-5600-G-00-0060-00 Programme of Science and Technology Cooperation, Office of the Science Advisor, US Agency for International development y por la "Coopération Scientifique et Technique du Ministère des Affaires Etrangères", Paris, Francia.