

## **Apéndice J**

### **Investigadores que contribuyen a esta obra**

- M. C. Amézquita      Unidad de Servicio de Datos, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- A. Angarita      Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, A.A. 057303, Bogotá, Colombia.
- D. I. Arias      Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- L. Ascui M.      Escuela de Agronomía, Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
- A. Calderón      Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- F. L. Chandler      CARDI, Cave Hill Campus, P.O. Box 64, Barbados, West Indies.
- R. Chávez      Agrupación Rosa Ara Ter., Etapa E1, Tacna, Perú.
- P. Dublin      CIRAD, Avenue du Val de Montferrand, B.P. 5035-34032, Montpellier Cédex, France.
- H. A. Escobar A.      Instituto de Agronomía, Universidad de Tarapacá, Arica, Chile.
- A. L. Fuentes K.      Department of Plant Science, University of British Columbia, 660 N.W. Marine Drive, Vancouver, B.C. V6X 2, Canada.
- S. Q. Hague      Dept. of Plant Biology, University of Birmingham, P.O. Box 365, B15 2TT, Birmingham, England.
- J. A. Izquierdo      Producción Vegetal, FAO/RLAC, Av. Santa María 6700, Casilla 10095, Santiago, Chile.
- R. L. Jarret      University of Florida, IFAS (Institute of Food and Agricultural Sciences), Tropical Research and Education Center, 18905 S.W. 280th Street, Homestead, Florida 33031, U.S.A.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| J. Jaynes       | Louisiana State University, 322 Choppin Hall,<br>Baton Rouge, Louisiana 70803-1806, U.S.A.   |
| K. K. Kartha    | National Research Council of Canada, Plant Biotechnology Institute, 110 Gymnasium Road, Saskatoon, Saskatchewan, S7N 0W9 Canada.   |
| A. D. Krikorian | Department of Biochemistry, State University of New York at Stony Brook (SUNY), New York 11794-5215, U.S.A.  |
| L. Lago Castro  | Instituto de Biotecnología de Plantas, CIGB, Casilla de Correo 6162, La Habana, Cuba.  |
| D. R. Laing     | Dirección General, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.  |
| L. W. Levy      | Productora y Exportadora (INEXA, Industria Extractora C. A.), P.O. Box 497-A, Quito, Ecuador.  |
| P. E. Levy      | Productora y Exportadora (INEXA, Industria Extractora C. A.), P.O. Box 497-A, Quito, Ecuador.  |
| R. E. Litz      | University of Florida, IFAS (Institute of Food and Agricultural Sciences), Tropical Research and Education Center, 18905 S.W. 280th Street, Homestead, Florida 33031, U.S.A. |
| Y. López F.     | Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Palmira, Colombia.   |
| V. M. Loyola    | Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., km 7 antigua carretera a Progreso, Ex-Hacienda Xcumpich, A.A. 924, Mérida, Yucatán, México.                              |
| G. Mafla        | Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.   |
| S. H. Mantell   | Department of Horticulture, Wye College, London University, England.   |
| J. A. Mariotti  | Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, Av. Roca 1900, San Miguel de Tucumán 4000, Argentina.  |

*Apéndice J. Investigadores que contribuyen a esta obra*

- J. M. Mejía M. Laboratorio de Biotecnología, Centro de Genética, Colegio de Posgraduados, Chapingo, México.
- S. T. Mercy International Rice Research Institute (IRRI), P.O. Box 933, Manila, Philippines.
- K. Mornan ADO/USAID, RP413, Ndjanema, Tehad, Africa Central.
- L. C. Mosella Ch. Dirección de Extensión Académica, Universidad de Talca, 2 Norte 685, Casilla 747-721, Talca, Chile.
- L. A. Mroginski Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE, Instituto de Botánica del Nordeste, Sargent Cabral 2131 (C.C. 209), Corrientes 3400, Argentina.
- L. Müller Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba, Costa Rica.
- T. Nakamura DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
- B. Nolt Programa de Frijol, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- S. F. Nome Instituto de Fitovirología, INTA, Arturo M. Bas 276, Córdoba 5000, Argentina.
- V. M. Núñez Dept. of Agronomy and Plant Genetics, 411 Borlang Hall, 1991 Buford Circle, St. Paul, Minnesota 55108, U.S.A.
- J. Pachón Programa de Arroz, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
- M. Perea Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, A.A. 057303, Bogotá, Colombia.
- J. Pérez Ponce Universidad Central, Las Villas, Cuba.
- C. F. Quirós Department of Vegetable Crops, University of California, Davis, California 95616, U.S.A.
- H. Ramírez Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.

J. Reyes	Departamento de Química Orgánica, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Apartado Postal 87, Cordomex 97310, Yucatán, México.
R. Reyes	Unidad de Recursos Genéticos (URG), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
J. Roa	Unidad de Recursos Genéticos (URG), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
M. L. Robert	Departamento de Genética y Fisiología, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Apartado Postal 87, Cordomex 97310, Yucatán, México.
W. M. Roca	Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
R. O. Romero	International Rice Research Institute (IRRI), P.O. Box 933, Manila, Philippines.
L. F. Salazar	Centro Internacional de la Papa (CIP), Apartado 5969, Lima, Perú.
S. Salazar S.	Dept. of Plant Biology, The University of Birmingham, P.O. Box 365, B15 2TT Birmingham, England.
R. J. Segovia	Administración de Invernaderos, CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
W. R. Sharp	DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
M. R. Sondahl	DNA Plant Technology Corporation, 2611 Branch Pike, Cinnaminson, New Jersey 08077, U.S.A.
L. Szabados	Biological Research Center, Institute of Plant Physiology, H-6701 Szeged, P.O. Box 521, Hungary.
E. Tabares	Unidad de Investigación en Biotecnología (UIB), CIAT, Apartado 6713, Cali, Colombia.
L. M. Tello	Flores del Cauca, Cra. 1, no. 24-56, Of. 412, Apartado 10387, Cali, Colombia.

*Apéndice J. Investigadores que contribuyen a esta obra*

- T. A. Thorpe      Department of Biology, University of Calgary,  
                          Calgary, Alberta, T2N 1N4 Canada.
- L. B. Torrizo      International Rice Research Institute (IRRI), P.O.  
                          Box 933, Manila, Philippines.
- V. M. Villalobos    Unidad de Recursos Fitogenéticos, CATIE, 7170  
                          Turrialba, Costa Rica.
- F. J. Zapata        International Rice Research Institute (IRRI), P.O.  
                          Box 933, Manila, Philippines.