

NOTAS

CALL FOR PAPERS

Journal of Food Composition and Analysis

The *Journal of Food Composition and Analysis* is a new peer reviewed, scientific journal covering all scientific aspects of the data on chemical composition of human foods, with particular emphasis on analytical methods for obtaining that data, actual data on composition of foods; and studies on the manipulation, statistics, storage, distribution, and use of food composition data. The journal is sponsored by the International Network of Food Data Systems (INFOODS), a United Nations University Project. It will be published by Academic Press. Publication in 1987 is anticipated.

The Editors are actively seeking high-quality manuscripts in the area of food composition and analysis. Authors are encouraged to submit manuscripts for publication to the Editorial Office at this time. Please submit manuscripts and requests for additional information to:

Dr. Kent K. Stewart
Editor
Journal of Food Composition and Analysis
Department of Biochemistry and Nutrition
Virginia Polytechnic Institute and State University
Blacksburg, Virginia 24061
U. S. A.

January, 1987

COLOQUIO NACIONAL DEL AMARANTO

Ciudad de Querétaro, Gro., México
13 a 15 de agosto de 1987

El Gobierno del Estado de Querétaro, a través del Instituto de Desarrollo Estatal para la Acción Social, y en coordinación con otras instituciones, ha convocado a este interesante evento, el cual promete ser muy concurrido.

La alimentación de los mexicanos de hoy y del futuro —según reza la convocatoria— es de vital importancia y preocupación para el Gobierno, investigadores, técnicos y productores nacionales, quienes buscan soluciones y mayor colaboración multidiscipli-

plinaria orientada a la búsqueda de fuentes alimentarias alternativas de alta calidad. Una posibilidad es el amaranto, planta que será el tema del Coloquio, y cuyas bondades nutricionales eran conocidas ya desde tiempos prehispánicos.

Los objetivos de este promisorio Coloquio son:

1. Difundir las experiencias científicas y técnicas generadas sobre el amaranto.
2. Rescatar la memoria histórica, social y cultural de la planta de amaranto.
3. Generar la participación multidisciplinaria entre Instituciones, investigadores y productores, cuyo material de trabajo es dicho cultivo.
4. Promover el cultivo y aprovechamiento de dicha planta e integrarla a la cultura alimentaria, y
5. Impulsar el desarrollo agroindustrial e industrial de productos derivados del amaranto.

Para el cumplimiento de tales objetivos, se abordarán los temas Botánicos, Genéticos, Agronómicos, Nutricionales, Fitosanitarios, Industriales, y otros. La forma de trabajo será en sesiones abiertas, exponiéndose los estudios en un tiempo de 15 minutos y 5 minutos para preguntas. El horario será de 9:00 a 13:00 horas, y de 17:00 a 19:30 horas.

Podrán participar todos aquellos investigadores, técnicos, productores, estudiantes y personas interesadas en la temática.

El costo de inscripción será de \$10,000.00 (Pesos Mexicanos), para estudiantes, y \$20,000.00, para profesionales.

Todos los trabajos entregados puntualmente serán publicados, para lo cual éstos deberán entregarse a más tardar el día 30 de junio del presente año. Se deberán ceñir a una serie de características que los interesados en participar podrán obtener dirigiéndose a:

LIC. ENRIQUE VILLA RAMIREZ
Director de Planeación y Comunicación Social del
Instituto de Desarrollo Estatal para la Acción Social
Pasteur Sur No. 6 (Casa de Ecala)
Querétaro, Qro., C. P. 76000, México

Copia dirigida a:

DRA. TERESA REYNA TRUJILLO
Instituto de Geografía (UNAM)
Circuito Exterior
Ciudad Universitaria
C. P. 04510 México D. F., México

RADIONUCLIDES IN THE FOOD CHAIN

Lanxenbrug Conference Center near
Vienna, Austria, November 2-5, 1987

This interesting Conference will bring together scientists, industrial managers and policy makers from eastern and western countries to discuss the factors involved in the analysis and management of radionuclides in the food chain. The scientific and policy perspectives discussed at this meeting will contribute to the worldwide harmonization of exposure standards for radionuclides in foods.

The program has been developed by a Scientific Advisory Council composed of leading scientists representing several countries and diverse disciplines. The sessions include:

1. A review of fundamental information on radioactivity and radiation including environmental pathways critical to man
2. Consequences of radionuclides release to health, safety and the environment
3. Comparative effects of radionuclides and other contaminants of food and water supplies
4. Risk management of food and water supplies
5. Regulatory and control programs
6. The final session will address the development of guidelines for safety evaluation of food and water after nuclear accidents.

The Conference is designed for an international audience from all relevant disciplines, including those working in the food industry, government agencies, universities and international organizations.

The program is being sponsored by the International Life Sciences Institute (ILSI), in association with the International Institute of Applied Systems Analysis (IIASA). Cosponsors include the International Radiation Protection Association and other international organizations. For more information, please contact:

Ms. Lili C. Merritt
International Life Sciences Institute (ILSI)
1126 Sixteenth Street, N. W.
Washington, D. C. 20036
U. S. A.
Telephone: (202) 659-0074