

OTRAS PUBLICACIONES

Con procedencia de Lima, Perú, hemos recibido, con el consiguiente beneplácito, el primer número del *Boletín de Cultivos Andinos* (No. 1 — octubre-diciembre, 1983, y el No. 2, correspondiente al trimestre enero-marzo, 1984), respectivamente.

El Boletín, como bien lo dice en los párrafos de presentación, “trata de llenar el vacío de información existente y ser un nexo de relación entre los investigadores y productores andinos, aportando tanto al desarrollo agrícola como a la producción e industrialización de estos alimentos”.

Estimamos que la publicación es de importancia, ya que en dicho Boletín se dan a conocer importantes eventos relacionados con los cultivos andinos. Está auspiciado por el Proyecto Investigación de los Sistemas Agrícolas Andinos (IICA/CIID), el Instituto Indigenista Interamericano, y la Universidad Nacional Agraria — Dirección de Proyección Social, Lima, Perú. Cuenta con un Consejo Editorial, y un cuerpo de corresponsales y colaboradores, así como con un diseñador gráfico. La portada es, por cierto, muy atractiva. Su dirección está a cargo del Dr. Mario E. Tapia, de quien puede solicitarse a la siguiente dirección: Dr. Mario Tapia, IICA, Apartado Aéreo 11185, Lima, Perú.

DISPONIBILIDAD DE UN NUMERO AMPLIADO DEL JOURNAL OF NUTRITION EDUCATION SOBRE USO DE COMPUTADORAS EN EDUCACION NUTRICIONAL

El número de junio de 1984 del *Journal of Nutrition Education* promete ser de mucho interés y actualidad, ya que estará dedicado a los usos pasados, presentes y futuros de computadoras y “computer software”, elementos inmateriales de computación en educación nutricional.

El tema especial de este número tiene por objetivo aportar información práctica a nutricionistas, dietistas, educadores en salud, maestros, administradores de servicios de alimentos, e investigadores, con niveles varios de conocimientos sobre computación.

El contenido incluirá guías para la selección de elementos inmateriales (software); criterios para evaluar programas computarizados de análisis de nutrientes y datos básicos; ideas para el diseño de programas individuales de software. Asimismo, se revisan más de 50 programas de software, incluyendo análisis y ejercicios de nutrientes, juegos, simulaciones y pronósticos y control de inventario.

Otras características serán la inclusión de ocho páginas con ideas y recursos de enseñanza; artículos e informes sobre enseñanza con asistencia del computador, uso del computador en la extensión de la nutrición y planificación computarizada de menús para servicios de alimentos en escuelas, así como ideas sobre lo que el futuro espera de las computadoras en educación nutricional.

El precio de pre-publicación es de US\$9.00, más 0.75 para el manejo de cada orden u órdenes recibidas antes del primero de mayo. Después de esa fecha, el precio regular será de US\$12.00 más 75 centavos de dólar para el envío de cada orden.

Los interesados pueden dirigirse al: *Journal of Nutrition Education*, 1736 Franklin Street, Suite 900, Oakland, CA 94612. Todas las órdenes deben pagarse con antelación.