















## Bibliografía

- 1.- **Barrera, V.; Espinosa, P.; Tapia, C.; Monteros, A.; Valverde, F.** 2004. Caracterización de las Raíces y los Tubérculos Andinos en la Ecoregión Andina del Ecuador. In Barrera, V; Tapia, C; Monteros, A. eds. Raíces y Tubérculos Andinos: Alternativas para la conservación y uso sostenible en el Ecuador. INIAP, CIP. Quito, Ecuador- Lima, Perú. p. 7-8. (Serie N° 4).
- 2.- **Cuadrado, L.** 2004. Caracterización bromatológica y fitoquímica de la jicama (*Smallanthus sonchifolius* P. y E., Compositae) en diferentes etapas de desarrollo de la planta. Tesis previa a la obtención del título de Doctora en Bioquímica y Farmacia. Riobamba, Ecuador. ESPOCH. 250 p.
- 3.- **Espín, S.; Villacrés, E.; Rubio, A.** 2001a. Estudio y evaluación de los cambios en las propiedades Físico-Químicas de la Jicama (*Smallanthus sonchifolius* P. y E., Compositae) por efecto del almacenamiento. Informe final, Proyecto CPBID 01/PCAPF-C. FUNDACYT. Quito, Ecuador. 25 p.
- 4.- \_\_\_\_\_.2004b. Caracterización Físico-Química, Nutricional y Funcional de Raíces y Tubérculos Andinos. In Barrera, V; Tapia, C; Monteros, A. eds. Raíces y Tubérculos Andinos: Alternativas para la conservación y uso sostenible en el Ecuador. INIAP, CIP. Quito, Ecuador-Lima, Perú. p. 91-116. (Serie N° 4).
- 5.- **Iñiguez, D.** 2007. Desarrollo de la tecnología de elaboración de tisanas funcionales en base a las hojas de la jicama (*Smallanthus sonchifolius* P. y E., Compositae) y glomérulos del sangorache (*Amaranthus hybridus*). En prensa
- 6.- **Marcial, N.** 2007. Desarrollo de la tecnología para la elaboración de un jarabe con alto contenido de FOS, a partir de jicama (*Smallanthus sonchifolius* P. y E., Compositae). En prensa
- 7.- **Sánchez, R.; Madrid, J.** 2004. Enciclopedia de la Nutrición. F. De la Orden.; V. Álvarez (eds). Bogotá, Colombia, Espasa Calpe, S.A. v.1, 210 p.
- 8.- **Seminario, J.; Valderrama, M.; Manrique, I.** 2003. El yacón: fundamentos para el aprovechamiento de un recurso promisorio. Centro Internacional de la papa (CIP), Universidad Nacional de Cajamarca, Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), Lima, Perú. 60 p.
- 9.- **Tapia, C.; Castillo, R.; Mazón, N.** 1996. Catálogo de recursos genéticos de raíces y tubérculos andinos en el Ecuador. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP). Quito, Ecuador, 180 p.
- 10.- **Valderrama, M; Seminario, J.** 2002. Diversidad y variabilidad genética del yacón. In Seminario, J; Valderrama, M. eds. I Curso Nacional, Cultivo y Aprovechamiento del yacón. Universidad Nacional de Cajamarca, Perú. p. 29-31.
- 11.- **Villacrés, E.; Ruiz, F.** 2002. Raices y Tubérculos Andinos: Alimentos de Ayer para la gente de hoy. INIAP. Publicación miscelánea N° 114. Quito, Ecuador. 51 p.

## LA MISIÓN DEL INIAP

"Generar y proporcionar tecnologías apropiadas, productos, servicios y capacitación especializados para contribuir al desarrollo sostenible de los sectores agropecuarios, agroforestal y agroindustrial"

**Para mayor información dirigirse a:** Estación Experimental Santa Catalina  
Departamento de Nutrición y Calidad. Panamericana Sur, km 1

**Telef:** (593-2) 2690691 • **Telefax:** (593-2) 3007134

**Casilla Postal:** 17-01-340 • **E-mail:** eescdir@panchonet.ec  
hidalgor@ecnet.ec

Publicación financiada con fondos de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT: Proyecto PIC.025 • Quito-Ecuador, 2007

INIAP - Estación Experimental Santa Catalina