



Revista de la Sociedad Química del Perú

ISSN: 1810-634X

sqperu@gmail.com

Sociedad Química del Perú
Perú

Valles Ramírez, Silvia; Medina-Vivanco, Mari; Obregón-Lujerio, Abner
OBTENCIÓN DE UNA BEBIDA NUTRITIVA A PARTIR DE LAS SEMILLAS DE SACHA
INCHIC (*Plukenetia volubilis* L.)
Revista de la Sociedad Química del Perú, vol. 83, núm. 3, julio-septiembre, 2017, pp. 273-
281
Sociedad Química del Perú
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=371953709003>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

OBTENCIÓN DE UNA BEBIDA NUTRITIVA A PARTIR DE LAS SEMILLAS DE SACHA INCHIC (*Plukenetia volubilis* L.)

Silvia Valles Ramírez*, Mari Medina-Vivanco¹, Abner Obregón-Lujerio¹

RESUMEN

Este trabajo tiene como objetivo elaborar una bebida nutritiva a partir de las semillas de sachá inchic (*Plukenetia volubilis* L.) como una alternativa a la leche de origen animal. Los parámetros evaluados fueron: i) la temperatura y el tiempo de pre tostado para eliminar la astringencia y ii) la relación (p/v) almendra: agua para la obtención de la bebida nutritiva. Fueron realizados un análisis proximal de las almendras (semillas descascaradas) y la bebida nutritiva, y un perfil de ácidos grasos de la bebida nutritiva. Los resultados se analizaron utilizando un diseño completamente al azar con tres repeticiones. El mejor tratamiento de pre-tostado de las semillas fue 60 °C durante 6 min. y la relación de almendra: agua más adecuada fue de 1:3. La bebida nutritiva de sachá inchic obtenida presentó 11,6 % de sólidos totales, 3,3 % de proteína, 7,13 % de grasa y altos niveles de ácidos grasos esenciales (30,9 % de ácido linoléico y 42,19 % de ácido linolénico).

Palabras clave: Sachá inchic, proteína vegetal, ácidos grasos esenciales, bebida nutritiva.

OBTAINING A NUTRITIOUS BEVERAGE FROM THE SEEDS OF INCA PEANUT (*Plukenetia volubilis* L.)

ABSTRACT

This work aims to elaborate a nutritious beverage from the seeds of inca peanut (*Plukenetia volubilis* L.) as an alternative to the consumption of animal milk. The evaluated parameters were: i) the temperature and the pre toasting time to eliminate the astringency and ii) the almond: water ratio (w/v) to obtain the nutritious beverage. Proximal analysis of the almonds (peeled seeds) and the nutritious beverage, and a fatty acids profile of the nutritious beverage were performed. The results were analyzed using a completely randomized design with three replicates. The best pre toasting treatment of the seeds was at 60 °C for 6 min. and the best almond: water ratio was of 1:3. The sachá inchic whole beverage obtained contains 11.6% total solids, 3.3 % protein, 7.13 % fat and high levels of essential fatty acid (30.9 % linoleic acid and 42.19 % linolenic acid).

Key words: Inka peanut, vegetable protein, essential fatty acids, nutritious beverage.

¹ Facultad de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Nacional de San Martín, Jr. Amorarca s/n – Morales, Perú, silviamarisol@hotmail.com

INTRODUCCIÓN

El género *Plukenetia* Linneo está constituido por 19 especies. En el Perú, una de las especies más reconocidas y que tiene una amplia distribución en la Amazonía peruana (Loreto, Ucayali, San Martín, Cusco, Madre de Dios, Amazonas, Junín y Pasco) es la especie *Plukenetia volubilis* Linneo, que crece entre los 30 a 2110 msnm¹. Los nombres populares que se les atribuyen a estas especies son sacha inchic, maní del inca, sacha maní o maní del monte y es utilizada como producto alimenticio por la población rural nativa². En la actualidad la producción de sacha inchic continua en aumento por la demanda en los mercados internacionales; siendo el aceite extraído de las semillas, el principal producto por su alto contenido de ácidos grasos esenciales, además del snack y harina de la torta. Hay interés en desarrollar el componente proteína que contiene aminoácidos esenciales en cantidades adecuadas comparados con el patrón recomendado por la FAO/OMS para una persona adulta (el triptófano es usualmente alto, 44 mg/g de proteína)³.

Las semillas de sacha inchic crudas presentan un sabor astringente, por la presencia de taninos que son sintetizados para la protección de agentes externos tales como insectos; que al ser ingeridos producen resequedad en la mucosa bucal y un sabor amargo. El tratamiento térmico es uno de los métodos utilizados para eliminar la astringencia de las semillas de sacha inchic⁴. Chirinos *et al.*⁵ estudiaron el impacto del tostado como tratamiento térmico sobre los ácidos grasos, tocoferoles y compuestos fenólicos presentes en las semillas de *Plukenetia huallabambana* para la elaboración de snacks, recomendando una temperatura de 100 °C por 10 min para la obtención de snacks con altos niveles de compuestos bioactivos y de alta estabilidad oxidativa.

La bebida nutritiva de sacha inchic es un producto que todavía no ha sido estudiado en profundidad. Sin embargo, existen metodologías para la elaboración de bebidas de otras fuentes oleaginosas, como la metodología para la obtención de la bebida del extracto de soya, que consiste en la cocción por ebullición de granos descascarados durante 30 min. con adición de bicarbonato de sodio a 0,25 % y una relación de 1:3 (p/v); la finalidad es eliminar el sabor indeseable en la boca, también conocido como “chalkness”, que es ocasionado por partículas de fibra proveniente de la soya; luego, los granos de soya son triturados con agua en una relación 1:15 (p/v) y homogeneizado a 4000 psi⁶

El presente estudio propone la obtención de una bebida nutritiva a partir de las semillas de sacha inchic, que aporta ácidos grasos esenciales y proteínas, con buenas características sensoriales, y técnicamente podría suplir las carencias nutricionales de la población rural.

MATERIALES Y MÉTODOS

Materia prima

Se emplearon semillas de sacha inchi del ecotipo Apangura, recolectadas en el distrito de Lamas, San Martín, Perú. Se caracterizó la almendra (semilla descascarada) mediante análisis proximal (humedad, proteína, grasa, fibra, ceniza y carbohidratos) según las recomendaciones de la AOAC⁷

Etapas para la obtención de la bebida nutritiva de sacha inchi

- **Acondicionamiento y pre-tostado de las semillas**

El acondicionamiento consistió en separar impurezas, polvo y arena provenientes de la zona de recolección. Seguidamente, se hizo un oreado por 24 h a temperatura ambiente. Durante el pre-tostado, 250 g de semillas de sacha inchi fueron colocadas en un perol de aluminio, a temperatura de 60 y 80 °C por tiempos de 4,5 y 6 min.

- **Descascarado**

Las almendras se separan de la cáscara en forma manual aplicando un golpe suave. Además, fueron retiradas las semillas con daño físico (con vanos, hongos o apollilladas).

- **Molienda húmeda**

Esta operación se llevó a cabo con la finalidad de desintegrar la almendra. Para ello se usó una licuadora semi-industrial. La almendra fue licuada con agua durante 15 min., formándose una suspensión lechosa y homogénea. Se evalúa la relación almendra: agua (p/v) (1:3; 1:4; 1:5) (g/mL), cuantificando las propiedades fisico-químicas (sólidos totales, densidad, viscosidad aparente y acidez titulable).

- **Tamizado y pasteurizado**

Se separó el residuo insoluble (torta) del extracto hidrosoluble (bebida nutritiva), usando tamiz malla N° 40 y luego se pasteuriza a 75 °C por 15 min.

- **Estabilizado y envasado**

Para la estabilización de la bebida nutritiva se usó 2% de goma xantana (Keltrol F), envasado en caliente en botellas de plástico limpias y esterilizadas. El sellado se realizó de forma manual utilizando coronador para tapas tipo rosca. Las botellas se llenaron con aproximadamente 1 L de la bebida nutritiva de sacha inchi.

Caracterización de las almendras y la bebida nutritiva

Fueron realizados un análisis proximal⁷ de las almendras (semillas descascaradas) y la bebida nutritiva de sacha inchi, y un perfil de ácidos grasos de la bebida nutritiva. Los esteres metílicos de los ácidos grasos presentes en la bebida nutritiva fueron obtenidos siguiendo la metodología de Hartman y Lago⁸. La cuantificación de los ésteres fue realizada utilizando un cromatógrafo de gases (VARIAN 450-GC) en el Laboratorio de Sustancias Naturales Bioactivas del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Una descripción detalla del equipo puede ser consultada en García *et al.*⁹.

Análisis de la actividad ureásica y sensorial de la almendra pre tostada

El sabor agradable fue determinado por análisis sensorial a través del método afectivo, utilizando una escala hedónica de 5 puntos (5: me gusta mucho; 3: ni me gusta ni me

disgusta; 1: me disgusta mucho) y la actividad ureásica⁶, como indicador de la efectividad del tratamiento térmico. Los datos fueron procesados mediante un diseño completamente al azar con un arreglo factorial de 2×3 con tres repeticiones, totalizando 18 ensayos. En este diseño la temperatura (60 y 80 °C) y el tiempo (4, 5 y 6 min.) fueron considerados como variables independientes y las variables dependientes fueron, sabor agradable (menor astringencia) y la actividad ureásica.

Análisis sensorial de las suspensiones de la bebida de sachá inchi

Las suspensiones de la bebida de sachá inchi obtenidas después de la etapa de estabilización fueron endulzadas para su evaluación sensorial a través del método afectivo. O atributo sabor (desagradable, amargo y astringente) fue evaluado mediante la aplicación de la prueba de preferencia por escala hedónica de 5 puntos (5: me gusta mucho; 3: ni me gusta ni me disgusta; 1: me disgusta mucho). Fue utilizado un diseño de bloques completamente al azar con comparaciones de medias de Tukey (5% de probabilidad).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Composición proximal de la almendra pre tostada

La tabla 1 muestra la composición proximal de la almendra de sachá inchi (b.h.). Se observa un alto contenido en proteína (35,01 %) y grasa (40,82 %). Ruiz, *et al*¹⁰ reportaron contenidos de proteína de 29,6 % y grasa 49,0 %, utilizando almendras de la misma especie; *Plukenetia volubilis* Linneo, procedentes de la provincia San Martín, Perú. Las diferencias observadas pueden deberse a factores de cultivo tales como, fertilización, tipo de riego, entre otros.

Tabla 1. Composición proximal de almendras de sachá inchi.

Análisis	% (b.h.)
Humedad	7,62
Proteína	35,01
Grasa	40,82
Fibra	3,08
Ceniza	2,74
Carbohidratos	10,73

Análisis de la actividad ureásica y sensorial de la almendra pre tostada

En la figura 1 se muestra el efecto de la temperatura y tiempo de pre-tostado en la sabor agradable (menor astringencia) de las almendras de sachá inchi. Es posible observar que a menor temperatura (60°C) y mayor tiempo (6 min.) el sabor agradable es mayor, disminuyendo la percepción de la astringencia al incrementarse el tiempo de pre tostado.

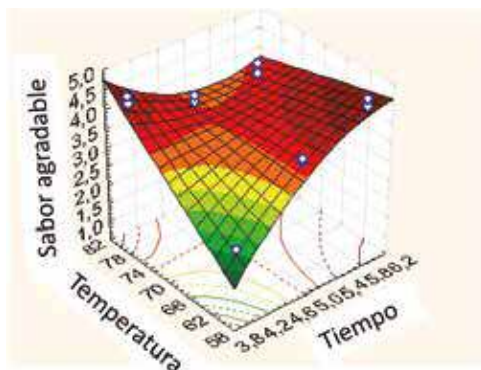


Figura 1. Superficie de respuesta de la influencia de la temperatura (°C) y tiempo de pre tostado (min.) en el sabor agradable (escala hedónica de 5 puntos) de las almendras pre tostadas de sachá inchi.

El comportamiento es similar para la temperatura de pre tostado de 80 °C, con la diferencia de mayor efectividad en la remoción de astringencia, que es confirmada con la prueba de actividad ureásica (tabla 2) concordando con lo reportado por Obregon⁴ y Salas⁶, que mencionan que la efectividad de tratamiento térmico para la eliminación del sabor astringente es cuando el valor de la actividad ureásica es igual o menor a 0,03 del incremento de unidades de pH; por consiguiente, la eliminación del sabor astringente en las semillas de sachá inchi se alcanza a partir de 60 °C y 6 minutos de pre tostado. Cisneros *et al.*¹¹ realizaron estudios de la estabilidad oxidativa y capacidad anti-oxidativa de los aceites extraídos de semillas tostadas de sachá inchi. Los niveles de tostado estudiados fueron: levemente tostado (75-81 °C / 9 min.), medianamente tostado (83-86 °C / 10 min.) y altamente tostado (99-102 °C / 10min.). En este estudio, se determinó que el efecto del tostado de las semillas favoreció sus características sensoriales de aprobación, eliminando el sabor astringente. Además, en el mismo estudio se concluyó que el proceso de tostado de las semillas de sachá inchi ocasiona un ligero incremento de los indicadores de oxidación en el aceite obtenido. El valor de peróxido, que originalmente en aceite de semillas sin tostar es de $0,57 \pm 0,01$ meq/kg de aceite, es incrementado hasta un valor de $3,35 \pm 0,04$ meq/kg de aceite, para semillas ligeramente tostadas.

Tabla 2. Índice de actividad ureásica como unidades de pH de almendras de sachá inchi en función de la temperatura y tiempo de pre tostado.

Índice de actividad ureásica (incremento de unidades de pH)		
Tiempo (min)	Temperatura (°C)	
	60	80
4	0,07	0,00
5	0,05	0,02
6	0,03	0,00

A partir de los resultados del análisis de la actividad ureásica y sensorial de la almendra pre tostada se concluye que la condición más adecuada del pre tostado de las semillas de sacha inchi es a una temperatura de 60 °C durante 6 min.

Análisis sensorial de las suspensiones de la bebida de sacha inchi

La figura 2 muestra el resultado del análisis sensorial (atributo sabor) de la bebida nutritiva a partir de las relaciones almendra: agua (p/v) (1:3, 1:4 y 1:5), donde sobresale la relación almendra: agua de 1:3 con 82,6 % de aceptación (promedio de la prueba de Tukey = 4,13).

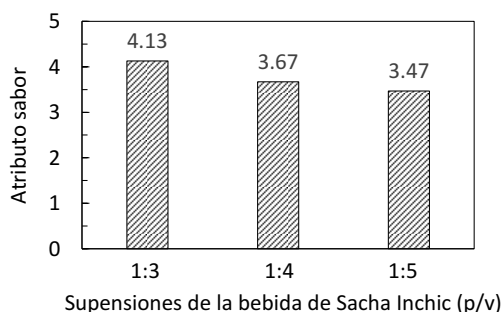


Figura 2. Promedios de la prueba de Tukey (5% de probabilidad) para el atributo sabor (escala hedónica de 5 puntos) vs. suspensiones (p/v) de la bebida nutritiva de sacha inchi.

Caracterización de la suspensión de la bebida nutritiva de sacha inchi

La relación almendra: agua (p/v), fue evaluada por la cuantificación de propiedades físicas químicas (sólidos totales, densidad, viscosidad aparente y acidez titulable) de la suspensión de la bebida nutritiva tal como se muestra en la tabla 3, donde se puede observar que la relación 1:3 (p/v) alcanza 11,6 % de sólidos totales. Este valor es similar a los sólidos totales de la leche soya reportados en otros estudios^{6,11}. (12% y 9,45%, respectivamente). Felberg *et al.*¹², en su estudio de caracterización fisicoquímica de bebidas de extracto de soya y extracto de castaña de Brasil, obtuvieron valores de 9,92 % y 13,6 % de sólidos totales, respectivamente. Cabe mencionar que los valores de sólidos totales del extracto de soya pueden estar influenciados por la composición de los granos, método de preparación, contenido inicial de humedad, grado de trituración y dilución. Siguiendo esta premisa, los valores de los sólidos totales de la bebida nutritiva de sacha inchi podrían también presentar estas variaciones. Respecto a la densidad, la bebida nutritiva de sacha inchi para todas las relaciones (tabla 3), es similar a la leche de soya¹³ (1,027 g/mL). Sin embargo, su viscosidad difiere de la leche de soya, que es igual a 21 cP a 20 °C¹³.

Tabla 3. Propiedades físico químicas de las suspensiones de la bebida nutritiva de sachá inchi.

Propiedades físico químicas	Suspensión de la bebida nutritiva de sachá inchi		
	1:3	1:4	1:5
Sólidos totales (%)	11,6	9,93	5,60
Densidad (g/mL)	1,095	1,012	1,007
Viscosidad aparente (cP) a 29 °C	12,6	11,9	11,7
Acidez titulable (ml de ácido sulfúrico)	0,07	0,049	0,032

La tabla 4 muestra la composición proximal de la bebida nutritiva de sachá inchi, donde se observa que el contenido de proteína es similar al extracto de soya reportado por Fulberg *et al.*¹²; en cuanto al contenido de grasa es superior al extracto de soya, sin embargo, similar al contenido de grasa del extracto de castaña de Brasil. Adicionalmente, la bebida nutritiva posee 79,69 kcal/100g de energía total.

Tabla 4. Composición proximal de bebida nutritiva de sachá inchi comparada con las composiciones de bebidas de extracto de soya y castaña de Brasil.

Análisis en base g/100g	Bebida nutritiva de sachá inchi	Bebida de soya integral ⁽¹²⁾	Bebida de castaña de Brasil integral ⁽¹²⁾
Humedad	88,70	--	--
Proteína	3,3	2,69	1,75
Grasa	7,13	1,96	7,20
Ceniza	0,29	0,48	0,52
Carbohidratos	0,58	4,79	4,13
Sólidos totales	11,6	9,92	13,6

La tabla 5 muestra los ácidos grasos presentes en la bebida nutritiva de sachá inchi. Merino¹⁴ reportó valores de 40,43 % de ácido linolénico, 41,09 % de ácido linoleico y 10,06% de ácido oleico, para el aceite proveniente de la almendra sin ningún tratamiento térmico. En otro estudio, Arana y Paredes¹⁵ reportaron análisis en aceites de almendra que recibieron tratamiento térmico a 77 °C, 85,2 °C y 101,2 °C, concluyendo que la temperatura no influye significativamente en la composición de ácidos grasos en el aceite de sachá inchi.

Tabla 5. Ácidos grasos presentes en la bebida nutritiva de sachá inchic.

Ácidos graso	%
Ácido palmítico (C16:0)	3,83 ± 0,17
Ácido palmitoleico (C16:1)	2,31 ± 0,14
Ácido oleico (C18:1)	8,16 ± 0,02
Ácido linoleico (C18:2)	30,93 ± 0,11
Ácido linolénico (C18:3)	42,19 ± 0,18
Total de ácidos grasos insaturados	81,28

CONCLUSIONES

Técnicamente, es factible obtener una bebida nutritiva de sachá inchic, pre tostado las semillas a 60 °C por 6 min y considerando una relación almendra: agua de 1:3. En este procedimiento, la temperatura y tiempo de pre tostado utilizados fueron parámetros relevantes para la eliminación del sabor astringente en las almendras de sachá inchic. La determinación de la actividad ureásica confirmó la importancia del manejo adecuados de estos parámetros. La bebida nutritiva obtenida aporta 3,3 % proteína, 7,13 % de grasa, 11,6 % de sólidos totales y altos niveles de ácidos grasos esenciales (30,9 % de ácido linoléico y 42,19 % de ácido linolénico). Este perfil nutricional asociado a los resultados positivos del análisis sensorial muestran que el consumo de la bebida nutritiva de sachá inchic podría considerarse como una alternativa al consumo de la leche de vaca.

BIBLIOGRAFÍA

1. Rodríguez A, Corazón-Guivin M, Cachique D, Mejía K, Del Castillo D, Renno JF, et al. Diferenciación morfológica y por ISSR (Inter simple sequence repeats) de especies del género *Plukenetia* (Euphorbiaceae) de la Amazonia Peruana: propuesta de una nueva especie. *Rev Per Biol.* 2010; 17(3): 325-330.
2. Valles CR. Potencial Agro Alimentario Industrial de Sachá Inchic para la Selva alta. Tarapoto: Universidad de San Martín; 1991.
3. Sathe SK, Kshirsagar HH, Sharma GM. Solubilization, fractionation, and electrophoretic characterization of Inca peanut (*Plukenetia volubilis* L.) proteins. *Plant Foods Hum Nutr* 2012; 67(3): 247-255.
4. Obregón A. Obtención de Sachá Inchic (*Plukenetia volubilis*) en polvo secado por atomización. [Tesis Maestría]. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina – Perú; 1996.

5. Chirinos R, Zorrilla D, Aguilar-Galvez A, Pedreschi R, Campos D. Impact of Roasting on Fatty Acids, Tocopherols, Phytosterols, and Phenolic Compounds Present in *Plukenetia huayllabambana* Seed [Internet]. J Chem. 2016 [citado 4 de octubre de 2017]. Disponible en: <https://www.hindawi.com/journals/jchem/2016/6570935/>
6. Salas F. Obtención de bebida de Soya en polvo a partir del frejol de soya integral. [Tesis]. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima- Perú; 1981.
7. Firestone D, Perez M. Oils and fat. En: Official Methods and Analysis. 19th ed. Gaithersburg, MD: AOAC International; 2012.
8. Hartman L, Lago RC. Rapid preparation of fatty acid methyl esters from lipids. Lab Pract. 1973;22(6):475-476
9. García D, Seclen A, Rengifo D, Saldaña R, Dávila E, Merino C, et al. Obtención de lípidos estructurados a partir de mezclas binarias de aceites de castaña (*Bertholletia excelsa*) y sachá inchi (*Plukenetia volubilis* L.). Rev Soc Quím Perú. 2013; 79(4):359-366.
10. Ruiz C, Díaz C, Anaya J, Rojas R. Análisis proximal, antinutrientes, perfil de ácidos grasos y de aminoácidos de semillas y tortas de 2 especies de Sachá Inchi (*Plukenetia volubilis* y *Plukenetia huayllabambana*). Rev Soc Quím Perú. 2013; 79(1): 29-36.
11. Cisneros FH, Paredes D, Arana A, Cisneros-Zevallos L. Chemical Composition, Oxidative Stability and Antioxidant Capacity of Oil Extracted from Roasted Seeds of Sachá-Inchi (*Plukenetia volubilis* L.). J Agric Food Chem. 2014; 62, 5191–5197.
12. Felberg I, Deliza R, Gonçalves EB, Antoniassi R, Freitas SD, Cabral LC. Bebida mista de extrato de soja integral e castanha-do-brasil: caracterização físico-química, nutricional e aceitabilidade do consumidor. Alim Nutr. 2004; 15(2): 163-174.
13. Wang S, Cabral L; Araujo F; Maia L. Características Sensoriais de Leites de Soja Reconstituídos. Pesq Agropec Bras. 1999; 34(3): 467-472.
14. Merino C. Caracterización de ácidos grasos y aminoácidos de diez ecotipos de *Plukenetia volubilis* L. (Sachá Inchi) de la Amazonia Peruana. [Tesis]. Iquitos: Universidad Nacional de la AMAZONÍA peruana; 2009.
15. Arana A, Paredes D. Estabilidad oxidativa y capacidad antioxidante del aceite de Sachá Inchi (*Plukenetia volubilis* L.) extraído de semillas tostadas a diferentes condiciones. [Tesis]. Lima: Universidad San Ignacio de Loyola; 2008.