

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la
Producción**

“Utilización de Harina de Fréjol como ingrediente en la elaboración
de Pan”

INFORME DE PROYECTO DE GRADUACIÓN

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERO DE ALIMENTOS

Presentado por:

Juan Leonardo Roldán Moreno

GUAYAQUIL – ECUADOR

Año: 2011

AGRADECIMIENTO

A Dios por enseñarme cada día algo nuevo y mejor, a mis padres y hermanos por ser el apoyo incondicional en mi vida. A la Ingeniera Grace Vásquez e Ingeniera Fabiola Cornejo por su colaboración y guía. A mi compañera y amiga Mariuxi Paredes por su ayuda y paciencia y a todos los que de alguna manera dan un valor agregado a mi vida.

Juan.

DEDICATORIA

El presente trabajo dedico a la comprensión de mi madre, al apoyo y consejos de mi padre, a mis hermanos. Al amor y ejemplo de lucha de mis Abuelitos. Amis amigos que han hecho el paso de la universidad una época agradable.

Juan.

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Gustavo Guerrero M.
DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Grace Vásquez V.
DIRECTORA DE TESIS

Ing. Fabiola Cornejo Z.
VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de este Informe de Proyecto de Graduación, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

Juan Leonardo Roldán Moreno

RESUMEN

Las leguminosas en general son productos con un alto contenido proteico, pudiendo sustituir así a muchas de las proteínas que se encuentran en alimentos de origen animal. Entre las leguminosas de grano encontramos que el fréjol es una fuente valiosa de proteínas, fibra, carbohidratos, y constituye un alimento básico en la dieta de los ecuatorianos.

En la búsqueda de una solución ante la problemática mundial del encarecimiento de los alimentos, se encontró una alternativa en el fréjol, que es una leguminosa muy popular y de altísimo contenido nutricional. Se consideró que la utilización del fréjol sería muy provechosa para obtener subproductos como la harina, la misma que fue usada para elaborar pan con el fin de obtener un producto de mejor valor nutritivo.

Primero, se realizó una caracterización de materia prima con el fin de obtener datos previos a la etapa de secado. Durante el secado, se determinó los parámetros óptimos, tales como: velocidad y tiempo de secado.

La harina obtenida a partir del secado se utilizó en distintas proporciones para elaborar pan, hasta que se llegó a una fórmula que dé como resultado un producto aceptado sensorialmente por un panel de degustación y la cual cumplió con los requerimientos nutricionales que exige la normativa.

Finalmente, se determinó el tiempo de vida útil del pan elaborado en el cual se consideró principalmente los cambios de textura provocados por los distintos factores climáticos, durante el almacenamiento.

ÍNDICE GENERAL

| | Pág. |
|--|------|
| RESUMEN..... | II |
| ÍNDICE GENERAL..... | IV |
| ABREVIATURAS..... | VII |
| SIMBOLOGÍA..... | VIII |
| ÍNDICE DE FIGURAS..... | IX |
| ÍNDICE DE TABLAS..... | X |
| INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| | |
| CAPÍTULO 1 | |
| 1. GENERALIDADES..... | 3 |
| 1.1. Materia Prima..... | 3 |
| 1.1.1. Cultivos y Disponibilidad..... | 4 |
| 1.1.2. Composición Química y Valor Nutricional..... | 5 |
| 1.2. Proceso de Secado..... | 9 |
| 1.3. Productos de Panificación: Pan..... | 13 |
| 1.3.1. Tipos y Especificaciones..... | 13 |
| 1.3.2. Proceso de Elaboración..... | 15 |
| 1.4. Principales Alteraciones Físico-Químicas y Microbiológicas..... | 18 |

CAPÍTULO 2

| | |
|--|----|
| 2. PROCESO DE OBTENCIÓN DE HARINA..... | 22 |
| 2.1. Características de Materia Prima..... | 22 |
| 2.2. Metodología de Trabajo..... | 24 |
| 2.2.1. Ensayos Físico – Químicos..... | 24 |
| 2.2.2. Secado..... | 26 |
| 2.3. Isotermas de Sorción..... | 28 |
| 2.4. Proceso de Secado..... | 31 |
| 2.4.1 Curvas de Secado..... | 31 |
| 2.5. Caracterización de la harina..... | 33 |

CAPÍTULO 3

| | |
|---|----|
| 3. SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE TRIGO POR HARINA DE FRÉJOL..... | 36 |
| 3.1. Ingredientes..... | 36 |
| 3.2. Formulaciones..... | 38 |
| 3.3. Proceso de Elaboración de Pan..... | 41 |
| 3.4. Características Físico – Químicas y Nutricionales..... | 43 |
| 3.5. Análisis Sensorial..... | 44 |
| 3.5.1 Textura..... | 46 |
| 3.6. Estabilidad del Pan..... | 48 |

CAPÍTULO 4

| | |
|----------------------|----|
| 4. CONCLUSIONES..... | 51 |
|----------------------|----|

ANEXOS

BIBLIOGRAFÍA

ABREVIATURAS

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| AOAC | Analytical of Analysis Chemistry |
| HR | Humedad Relativa |
| IC | Intervalo de Confianza |
| Kcal | Kilocalorías |
| Aw | Actividad de Agua |
| cm | Centímetros |
| cm ² | Centímetros Cuadrados |
| °C | Grados Centígrados |
| db | Base Seca |
| g | Gramos |
| h | Horas |
| ha | Hectárea |
| kg | Kilogramos |
| m | Metro |
| m ² | Metros Cuadrados |
| m/s | Metros por segundo |
| min | Minutos |
| mm | Milímetros |
| s | Segundos |
| s.s. | Sólido Seco |
| BET | Brunauer, P. Emmett y E. Teller |
| GAB | Guggenheim, Anderson y de Boer |

SIMBOLOGÍA

| | |
|------------------|--------------------------------|
| CO ₂ | Gas Carbónico |
| H ₂ O | Agua |
| T° | Temperatura |
| t´ | Tiempo |
| Hf | Porcentaje de humedad Final |
| Pi | Peso inicial de la muestra |
| Pf | Peso final de la muestra |
| Peq | U.M.A. del ácido de la muestra |
| U.M.A | Unidad de Masa Atómica |
| HBS | Humedad en base seca |
| %H | Porcentaje de Humedad |
| Ha | Hipótesis 1 |
| Hb | Hipótesis 2 |
| ETA | Mediana |
| Dp | Diámetro promedio de la malla |
| Dpi | Diámetro medio de la malla |
| Δxi/ | Masa Retenida |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | | Pág. |
|----------|--|------|
| Figura 1 | Estados de madurez del fréjol..... | 23 |
| Figura 2 | Isoterma de sorción de fréjol..... | 30 |
| Figura 3 | Humedad libre vs tiempo..... | 32 |
| Figura 4 | Esquema de sustitución de harina de fréjol en pan..... | 40 |
| Figura 5 | Diagrama de proceso elaboración de pan enrollado..... | 42 |
| Figura 6 | Textura en panes – Deformación Recuperable vs Tiempo.... | 46 |
| Figura 7 | Textura en panes–Dureza vs tiempo..... | 47 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | Pág. |
|---|------|
| Tabla 1 Cultivos específicos de fréjol en el Ecuador..... | 5 |
| Tabla 2 Composición química del fréjol..... | 6 |
| Tabla 3 Porcentaje de micronutrientes del fréjol..... | 8 |
| Tabla 4 Estados de madurez del fréjol..... | 23 |
| Tabla 5 Características físicas de peso y medidas de grano y vaina, correspondientes a la madurez de nivel 3 y 4..... | 24 |
| Tabla 6 Características químicas del fréjol..... | 25 |
| Tabla 7 Métodos de análisis..... | 25 |
| Tabla 8 Características técnicas del secador..... | 26 |
| Tabla 9 Datos del proceso de secado | 31 |
| Tabla 10 Características físico – químicas de harina..... | 34 |
| Tabla 11 Granulometría de la harina de fréjol..... | 35 |
| Tabla 12 Fórmula de pan de sal..... | 38 |
| Tabla 13 Pan con harina de fréjol..... | 41 |
| Tabla 14 Características nutricionales..... | 43 |
| Tabla 15 Envejecimiento de la miga..... | 49 |

INTRODUCCIÓN

El encarecimiento de los alimentos tradicionalmente consumidos, ha llevado al sector agro-industrial ecuatoriano a la investigación de nuevos productos, con características innovadoras, viables y nutricionalmente mejores. Se puede citar como ejemplo para este estudio el trigo, gramínea muy popular por su utilización en la elaboración del pan; el cual presenta un incremento de su demanda y precios, observando que en 1 año estos fueron de \$200 a \$700 por tonelada del mismo, lo cual nos lleva a indagar nuevas alternativas en su reemplazo.

En la búsqueda de una solución ante lo mencionado, se trató de encontrar una alternativa utilizando el fréjol, que es una leguminosa muy popular y de altísimo contenido nutricional. En el presente trabajo se tiene como objetivo la investigación de la producción de harina de fréjol, como un sustituyente parcial para la elaboración de pan. Se considera que la utilización del fréjol podría ser muy provechosa con el fin de obtener un producto de mejor valor nutritivo.

Se siguió una metodología en este proyecto, la cual comprende: el estudio de secado del fréjol, la obtención de su harina, búsqueda de la sustitución óptima de esta harina en el pan y finalmente el estudio de estabilidad mediante la textura del pan versus el tiempo.

CAPÍTULO 1

1. GENERALIDADES

1.1. Materia Prima

Entre las leguminosas más destacadas por su importancia en la dieta alimenticia de Centro y Sur América, está el fréjol; su origen aunque no se ha establecido con certeza, se afirma que puede ser de la parte tropical del suroeste de México, Guatemala, Honduras y una parte de Costa Rica.(1)

El género **Phaseolus** tiene unas 180 especies de ellas el 70% son organismos de América, el 20% de Asia y África. Desde el punto de vista taxonómico, esta especie es prototipo genético del ***PhaseolusVulgaris Lineo.*** Para diferenciar especies se considera características como germinación, forma de semillas, vainas y hojas.

1.1.1. Cultivos y disponibilidad

Gracias a la gran adaptabilidad que posee el fréjol en casi todo tipo de suelo, ha constituido para el Ecuador y los países de bajos recursos, que esta gramínea ocupe el octavo lugar entre las leguminosas sembradas en todo el planeta, razón por la cual es una de las de mayor consumo por su sabor y su grado de nutrientes proteicos y calóricos que aporta en la dieta diaria humana, con la ventaja de tener bajo costo si comparamos con las fuentes calóricas animales.

El cultivo de fréjol en el Ecuador constituye el 0.84% del total de la superficie arable, de las que se logran rendimientos antes mencionados, con un promedio de 0.20 toneladas por hectárea de grano seco, y en grano fresco alcanza 0.62 toneladas por hectárea (2). Las zonas de cultivo de fréjol se localizan a una altura, entre 1000 y 2500 m, en valles y en 800 y 1200 m en las estribaciones. En la Tabla 1 se muestra el porcentaje de producción de este grano en cada provincia.

TABLA 1
CULTIVOS ESPECÍFICOS DE FRÉJOL EN EL ECUADOR

| Provincia | Porcentaje de Producción |
|------------------|---------------------------------|
| Chimborazo | 17% |
| Imbabura | 17% |
| Azuay | 15% |
| Loja | 13% |
| Bolívar | 12% |
| Carchi | 10% |
| Otras provincias | 16% |

Elaborado por: Juan Roldán, (2010).

1.1.2. Composición Química y Valor Nutricional

El fréjol es un grano, cuyas características principales como tal, son las de almacenar principalmente carbohidratos, lípidos y proteínas. Al tener el grano como reserva principal el almidón, se lo considera como una amilácea, seguido de las proteínas. La composición química del fréjol se muestra en la Tabla 2.

TABLA 2
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL FRÉJOL

| Componente | % |
|----------------------------|----------|
| Agua | 10,4 |
| Proteína | 22,5 |
| Carbohidratos | 61,9 |
| Grasa | 1,5 |
| Ceniza | 3,7 |
| Fibra | 4,2 |
| Energía (Kcal/100g) | 351,1 |

Elaborado por: Juan Roldán (2010).

Es de gran importancia tener un buen conocimiento de la composición química de nuestro producto, ya que dependerá de esto las condiciones de secado y su manera de almacenamiento, tomando como principal actor el porcentaje de agua presente.

Valor Nutricional

El fréjol es una gran fuente de alimentación proteica, que ha servido como recurso en la dieta alimenticia a las poblaciones de bajos recursos económicos. Por otro lado, se ha demostrado que el fréjol además contiene gran cantidad de

compuestos nutracéuticos que varían dependiendo de la especie y color, tales como la fibra, inhibidores de proteasa, ácido fítico, polifenoles y taninos (3).

Algo muy destacable del fréjol es que de acuerdo a su composición tiene de 2 a 3 veces más proteína que los cereales. Además de un alto contenido de minerales, especialmente Fe, Ca y Zn (3). Por otro lado se considera que el fréjol es de valor nutricional pobre en su estado natural (antes de cocción), ya que sus proteínas son inhibidas por tripsinas, taninos y ácido fítico que privan de forma irreversible a las proteasas intestinales, formando complejos con las proteínas, disminuyendo su solubilidad e hidrólisis. Sin embargo, la actividad de los inhibidores puede ser eliminada hasta en un 90% durante la cocción, los taninos y el ácido fítico pueden ser removidos en una buena proporción durante el remojo (3). Citando el caso de nuestra tesis en elaboración de pan, será importante llegar a las temperaturas y tiempos de destrucción de las mismas que son 133°C o 135°C por 10 minutos, para así asegurar una mejor calidad de los nutrientes.

Composición en grasas

Aunque el contenido en grasa del fréjol es bajo (1.5%), tiene un alto porcentaje de fosfolípidos (25-35% del contenido al de grasa), que han demostrado tener un potente efecto hipolipemiente, incluso a bajas concentraciones. El ácido linoléico es el ácido graso más abundante (4).

Composición en micronutrientes

TABLA 3

PORCENTAJE DE MICRONUTRIENTES DEL FRÉJOL

| Micronutrientes | % IDR |
|------------------------|--------------|
| Tiamina (Vit. B1) | 48% |
| Vitamina B6 | 31% |
| Ácido Fólico | 99% |
| Calcio | 23% |
| Magnesio | 38% |
| Fosforo | 58% |
| Potasio | 30% |
| Zinc | 28% |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

Composición de carbohidratos

Los carbohidratos son los componentes mayoritarios del fréjol.

La mayor parte son carbohidratos complejos, almidón y fibra dietética, mientras que la fracción de azúcares (mono, di y oligosacáridos) es significativamente menor.

Composición de Proteínas

El fréjol común representa una de las principales fuentes de proteínas (20 al 40 %) de bajo costo en la dieta del hombre, lo que contribuye positivamente especialmente en los países donde se limita el consumo de proteína animal. Sin embargo, el nivel de digestibilidad de la proteína oscila entre el 52% y 75 % (5).

1.2. Proceso de secado

El secado es uno de los métodos de conservación de alimentos más antiguos gracias al cual se logra dar estabilidad a los alimentos mediante la extracción parcial de su contenido de agua para evitar el crecimiento de microorganismos que provoquen el deterioro. En este proceso la eliminación del agua se suele dar por evaporación. Puesto

que para una misma humedad absoluta el aire resulta relativamente más seco cuanto más se incrementa la temperatura, el secado por arrastre es a menudo realizado con un chorro de aire caliente. Esta operación tiene unos requerimientos energéticos de unas 600 Kcal kg⁻¹ de agua evaporada (12).

Una vez secos los productos de consumo son más concentrados que cualquier otra forma de producto alimenticio preservado; y presentan muchas ventajas frente a otros productos, entre las cuales están las ventajas técnicas y económicas, alcanzando una vida útil muy superior a la de los productos frescos. Las necesidades y costos de almacenamiento, transporte y distribución son mínimos, principalmente, porque se reduce el volumen y el peso del producto. Además luego del proceso se obtienen productos más estables.

Clasificación de los métodos o variantes de secado en los alimentos:

Secado con aire caliente: Es el método más convencional, en el cual el alimento entra en contacto con el flujo de aire que ha sido calentado

previamente y ocurre una transferencia de calor, principalmente por convección.

A) Secado por contacto directo: El alimento entra en contacto con una superficie caliente y ocurre una transferencia de calor por conducción.

B) Secado por fuentes calóricas no convencionales: El alimento se somete a radiaciones (que se puede considerar convencional, aunque más se aplica en horneado, con otros fines además de secar); fuentes dieléctricas; microondas, etcétera.(17)

Se puede seleccionar cualquiera de los métodos mencionados, dependiendo del alimento que se va a secar. Un proceso discontinuo se refiere a un secado semi-continuo en el que se seca cierta cantidad de materia en un flujo continuo de aire; en cambio, en las operaciones continuas, tanto el flujo de aire como el alimento pasan por el secador y tienen contacto entre ellos continuamente.

El Secado y la Calidad de los granos

Es importante que en el secado se tome en cuenta las condiciones del alimento antes del proceso y las condiciones que se desea alcanzar,

por la sensibilidad que pueden tener los compuestos del alimento a las altas temperaturas, ya que no solamente se busca darle estabilidad a un producto sino, en lo posible, tratar de mantener un valor nutritivo aceptable luego de haber pasado por un proceso de secado. Se puede presentar daños visuales como la decoloración, oscurecimiento o fisurado de los granos; daños económicos como el sobresecado.

Para la elaboración de subproductos como harinas, pastas o panes, es importante que los granos hayan tenido un buen proceso de secado, ya que influye en la calidad organoléptica, nutricional y microbiológica de estos alimentos. Un buen secado de los granos garantizará la calidad de sus subproductos. Para una calidad satisfactoria para este proceso industrial se requiere:

- Temperaturas de secado inferiores a 100°C, aunque esos valores varían dependiendo del diseño de la secadora, las condiciones de la temporada, y del tipo de grano.
- Caudales de aire no excesivos.
- Métodos de secado aconsejados: seca-aireación, y secado en dos pasadas.
- Cosecha óptima del grano a secar.

- Reducir al mínimo el período de pre-almacenamiento antes de secar. (17)

1.3. Productos de Panificación: Pan

1.3.1. Tipos y especificaciones de Pan

El pan ayuda a equilibrar la alimentación y contribuye a cubrir la necesidad de energía y sustancias esenciales para el buen funcionamiento del cuerpo. Cada pan tiene sus singularidades que se deben conocer para saber qué beneficios brinda:

- A) Pan blanco: de barra, rústicos y de doble fermentación se elaboran con harina blanca refinada.
- B) Pan integral: Se elabora con harina integral, es decir, con el grano entero (excepto la capa más externa), lo cual ayuda a aportar más vitaminas y minerales que el pan blanco.
- C) Pan pseudo-integral o de salvado: En su composición se añade salvado en su composición, lo que le da más fibra en comparación al pan blanco, pero tiene un valor nutritivo muy similar.

- D) Pan de centeno: Al contener menor cantidad de gluten es más compacto que ya que atrapa mayor cantidad de gas al fermentar.
- E) Pan de cereales: se utiliza la sustitución parcial (no inferior al 51%) (6) del contenido total de harina de trigo, con cereales
- F) Pan de molde: Es muy similar al pan normal, pero contienen mayor cantidad de grasa para que su sabor sea más agradable al paladar, tienen similar cantidad de calorías que el pan de barra. Su valor nutritivo se puede incrementar si se agrega semillas, nueces, etcétera.
- G) Pan sin sal: Lo diferencia la ausencia de sal en su elaboración.
- H) Pan de maíz: Se lo labora con harina de maíz, que no contiene gluten, por lo que su textura resulta compacta.
- I) Pan no leudado: pan en el cual no se añade levadura, su textura es muy compacta y su digestión es más lenta que la del pan normal.(6)

1.3.2. Proceso de Elaboración del Pan

Pesado: Todos los ingredientes son pesados y colocados en una mezcladora vertical. Cabe recalcar que los pesos de cada ingredientes son importantes para la no alteración de la formula, ni el desbalance de sólidos y líquidos.

Mezcla: El mezclado consiste en la homogenización de los ingredientes. Se realiza colocando y mezclando primero los polvos ingredientes secos, para lograr una mejor uniformidad de la masa. Luego se añade poco a poco el agua y los ingredientes líquidos o semi-líquidos, En esta etapa es importante un tiempo de amasado de 15 a 30 minutos.

Amasado: El objetivo principal consiste en el de desarrollo de una buena estructura de la masa (gluten). En esta etapa también favorece a la dilución e la hidratación de algunos ingredientes, incorporar aire a la masa para reacciones de oxidación y actividad de la levadura.

División de la Masa: Etapa en la que se consigue el tamaño y peso de la base del producto final que se requiere.

Boleado y Pre-moldeo: Consiste en dar forma de bola al fragmento de masa; se realiza para recuperar la retención gaseosa y reconstituir la deformada en la división. Se lo realiza estirando la masa con movimientos rotatorios desde la superficie de la masa hasta su base, Se produce una capa seca en las piezas individuales con el fin de admitir un formado suave y que no se produzcan desgarrones la masa al pasar por la formadora.

Primera Fermentación: El objetivo del reposo o fermentación es que la masa recupere la elasticidad del gluten después de la división y del boleado. El tiempo de fermentación a elegirse depende de las características reológicas requeridas, pero normalmente es de 30 a 40 min. Esta fase influye en la estructura alveolar del producto terminado. Es necesario que no aumente la temperatura en la cámara o zona de fermentación a más de 30 °C. (8)

Moldeado: Posterior a la fermentación se realiza el moldeado con el objetivo de dar la forma final del pan. En este paso

también se desprende cierta cantidad de CO₂ producida anteriormente.

Segunda Fermentación: Aunque la fermentación empieza durante el amasado y termina en el horno cuando éste llega a los 55°C. El objetivo de la fermentación es producir un aumento de volumen de la pieza, darle de textura fina y ligera y de aromas. Durante la fermentación, el almidón que es degradado mediante la acción de las enzimas se transforma en glucosa. La glucosa es metabolizada por las bacterias lácticas y levaduras, resultante de lo cual se obtiene el ácido pirúvico, que mediante glicólisis se transforma en etanol, ácido láctico y ácido acético.

Horneo: Los recipientes o latas son llevados a un horno para que la masa sea horneada. Esta es la parte más importante del proceso de producción. La temperatura del horno debe ser de aproximadamente 170°C (8), lo cual transformará a la masa en un producto ligero, agradable y apetecible.

Enfriamiento: Cuando el pan es retirado del horno, debe ser enfriado, antes que sean cortados y empaquetados. Esta etapa es crítica en el proceso ya que podría haber contaminación con el medio ambiente.

Empaque: El empaque deberá ser de características impermeables para que el pan no pierda sus atributos de calidad

1.4. Principales Alteraciones Físicoquímicas y Microbiológicas

Alteraciones Físico-Químicas

Las alteraciones físico químicas del pan empiezan después que comienza el enfriamiento. Las características del pan evolucionan hacia a lo que denominamos endurecimiento, que es un fenómeno a parte de la deshidratación. A lo largo de este proceso, los productos de aroma y sabor de la corteza, difunden hacia la miga y viceversa, produciendo una alteración de sabor. Esta alteración también puede darse por oxidación, o incluso ser involucrados en complejos con el almidón. Esta formación de complejos es parcialmente reversible, ya que el pan recalentado recupera algunas de sus características de pan fresco. Estos cambios son acompañados de modificaciones de las

características del pan: la corteza brillante, firme y crujiente se vuelve apagada y flexible; la miga translúcida, tenaz y flexible, pasa a apagada, opaca, dura y friable. (18)

Este tipo de alteraciones se pueden dar por las siguientes razones:

- El contenido de agua libre se pierde buscando un equilibrio con el medio ambiente.
- La degradación del almidón forma complejos cristalinos que son los que van endureciendo el pan.
- La evaporación por migración de humedad a la corteza que después se endurece por pérdida de humedad.

Alteraciones Microbiológicas

Los productos de panadería y repostería están exentos de microorganismos viables tras realizar un proceso de horneado. Su contaminación se produce antes del envasado, a través del entorno que los rodea, como el aire, las superficies de contacto y su manipulación. Las principales alteraciones microbiológicas de estos alimentos se deben al desarrollo en su superficie de colonias de mohos y levaduras en su superficie.

Alteración por Mohos.- El pan fresco que sale del horno sale libre de mohos y esporas gracias a la inactivación térmica del horneado, pero inmediatamente se convierte en un medio de cultivo óptimo sobre el que se depositan y se multiplican las esporas que se encuentran en la atmosfera que las rodea, en el rebanado envasado y almacenamiento.

Los factores fundamentales son la humedad no mayor al 90%, la temperatura también es una influencia importante en la reproducción de mohos, siendo el valor óptimo para la mayoría de especies 30 °C. Así también los valores de pH para el crecimiento de estos es de mínimo 1,5 – 3,5; optimo 4,5 – 6,8 y un máximo de 8 – 11(7).

Alteración Microbiana.- El ahilamiento o encordamiento es una alteración del pan y de otros productos de panadería que tienen la humedad relativa de equilibrio alta, esto es mayor a 90%. Es causado por una variante mucoide de *Bacillus subtilis* *Bacillus lincheniformis*.

Las condiciones que alteran esto son:

1. Un periodo lento de enfriamiento por encima de 25 C
2. pH mayor a 5
3. Un elevado nivel de esporas y un pan húmedo

Alteraciones por levaduras.- Muchos de los olores anómalos del pan cuando son debidos al encordamiento, están asociados a las levaduras. La contaminación con levaduras salvajes es rara en panes elaborados según un proceso corto, pero puede suceder en algunas ocasiones cuando se emplean masas o esponjas de fermentación prolongada. Las levaduras, al igual que los mohos no sobreviven al horneado, pero el pan puede contaminar con ellas durante las operaciones de enfriado o rebanado. Hay dos tipos principales de levaduras implicadas en la alteración del pan: las levaduras fermentativas y las levaduras filamentosas. Las primeras fermentan los azúcares desarrollando un olor anómalo “alcohólico”. Las segundas las denomina” mohos lizosos” pero el más común y problemático es *Pichiaburtonii* que tiene la aptitud de crecer rápidamente sobre el pan y se ha comprobado que es más resistente a los conservantes y a los desinfectantes que muchos otros mohos (8).

CAPÍTULO 2

2. PROCESO DE OBTENCIÓN DE HARINAS

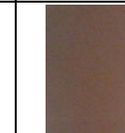
2.1 Características de Materia Prima

La materia prima utilizada fue el fréjol (*Phaseolus Vulgaris Linneo*) de la variedad llamada en el Ecuador como Cargabello o rojo moteado. El cual fue adquirido en el Mercado Local.

Primero se realizó la elección y clasificación de la materia prima según el estado de madurez del grano (1). Para esto se procedió a dividir los granos por color empleando una cartilla de Color- Pantone¹, como se muestra en la Tabla 4 y en la Figura 1.

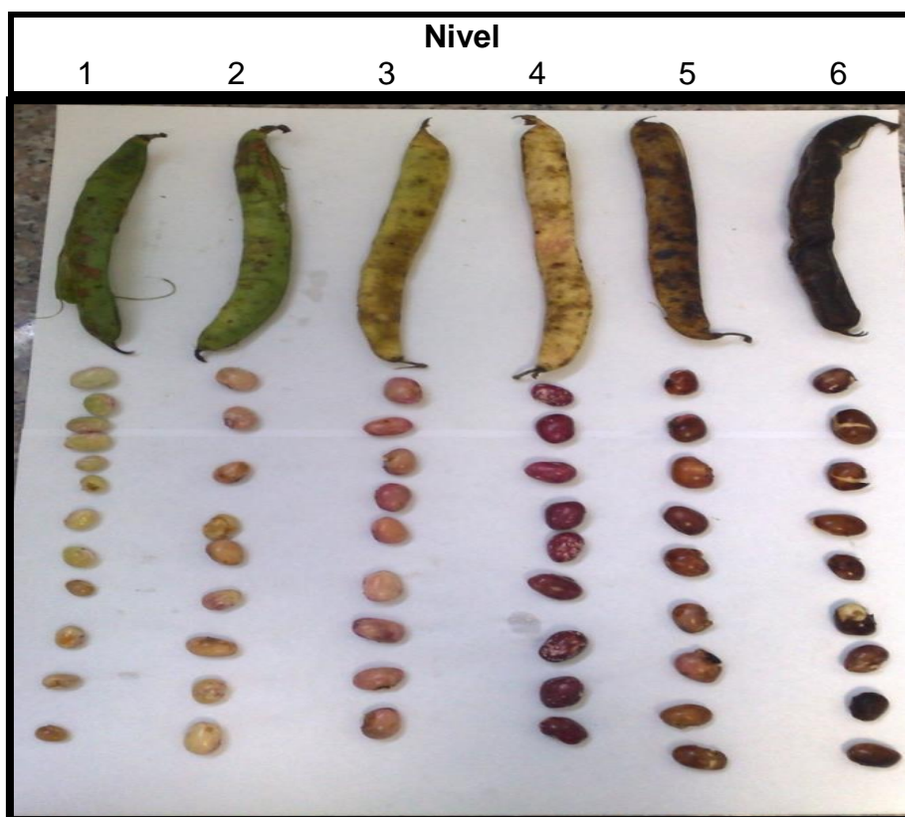
¹ PantoneColor Specifier 100/Uncoated

TABLA 4
ESTADOS DE MADUREZ DEL FRÉJOL

| | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | Nivel 6 |
|--------------|---|---|---|--|---|---|
| Color | 459U– 461U | 4755U– 4675U | 5035U– 5005U | 1955U – 202U | 1815U– 1675U | 4975U – 471U |
| |  |  |  |  |  |  |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

FIGURA 1
ESTADOS DE MADUREZ DEL FRÉJOL



Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

A partir de estos datos se escogieron los granos del nivel 3 y 4 de madurez para trabajar en el proyecto. En el nivel 3 y 4 el estado de madurez es el óptimo y los granos han alcanzado su máximo tamaño. Según el peso de la vaina y el grano se obtuvo los resultados que se observan en la Tabla 5

TABLA 5
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PESO Y MEDIDAS DE GRANO Y
VAINA, CORRESPONDIENTES A LA MADUREZ DE NIVEL 3 Y 4.

| | Peso Unitario (g) | Peso Vaina (g) | Peso Semilla (g) | % Vaina | % Semilla | Diámetro del Grano |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| Nivel 3 | 828,39 | 353,74 | 474,65 | 42,7 | 57,3 | 2.5cm |
| Nivel 4 | 778,8 | 340,2 | 438,6 | 43,7 | 56,32 | 2.8cm |
| Promedio | 803,595 | 346,97 | 456,625 | 43,2 | 56,81 | 2.65cm |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

2.2 Metodología de trabajo

2.2.1 Ensayos Físico – Químicos

Para el desarrollo del proyecto, se realizaron diferentes ensayos físico químicos, (previo un procesamiento de la materia prima con un triturador de alimentos), con el motivo de determinar e identificar mejor la materia prima, para una mejor producción de la harina, usando los métodos de la AOAC.

Características Químicas:

Los métodos analíticos realizados en la caracterización del fréjol se presentan en la Tabla 7 y sus resultados en la Tabla 6

TABLA 6
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DEL FRÉJOL

| Muestra | pH | % Acidez | % Humedad | Aw | % Cenizas |
|---------|-------|----------|-----------|-------|-----------|
| Fréjol | 6,965 | 0.074 | 54,415 | 0,981 | 3,8 |

Elaborado por: Juan Roldán (2011).

TABLA 7
MÉTODOS DE ANALISIS

| Análisis | Método | Equipo |
|-------------------|--|------------------------|
| Humedad | Lámpara Infrarroja (AOAC 967.19) | Termobalanza Kern |
| | Gravimétrico (AOAC 925.09) | Estufa Memmert |
| Actividad de Agua | Conductividad Eléctrica (AOAC 978.18) | Humidímetro Kern |
| Cenizas | Gravimétrico (AOAC 920.26) | Mufla Termo Scientific |
| pH | Potenciométrico (AOAC 981.12) | pHmeterHanna |
| Acidez | Volumétrico (AOAC 942.15) | ----- |
| Carbohidratos | Volumétrico (AOAC 939.03) | ----- |
| Proteínas | Volumétrico (AOAC 920.87) | ----- |
| Grasas | Gravimétrico (AOAC 923.05) | ----- |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

2.2.2 Secado

Para el secado de las semillas del *Phaseolus Vulgaris Lineo*, se utilizó un secador horizontal de bandejas GUNT HAMBURG experimental. En la calibración de los parámetros de funcionamiento del secador, se tomó como referencia trabajos realizados para elaboración de harina. En la Tabla 8 se presentan las características técnicas del funcionamiento del equipo.

TABLA 8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SECADOR

| Característica | |
|---|-------------|
| Longitud de la Bandeja, cm | 36,2 |
| Ancho de la Bandeja, cm | 28,5 |
| Área de la Bandeja, cm ² | 1.031,7 |
| Área Total de las Bandejas, cm ² | 4.126,8 |
| Rango de Temperatura, °C | 48 – 55 |
| Rango de Humedad Relativa, % | 16 – 20 |
| Velocidad de Aire, m/s | 0,48 – 0,60 |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

A continuación se describen en etapas el procedimiento de obtención de la misma.

Recepción: En esta primera etapa, se recibe el fréjol en vaina, luego se realiza una selección manual de vainas que estén muy dañadas o con germinación avanzada, según la caracterización realizada se escogerá las vainas de nivel 3 y 4 que serán utilizados.

Pelado: Operación preliminar en la cual se procede a sacar el grano de fréjol de la vaina.

Lavado: Se realizó mediante un chorro de abundante de agua para eliminar impurezas propias del grano, eliminando carga microbiana inicial.

Triturado: Mediante este procedimiento se realizó el procesado de los granos, para reducir su tamaño y aumentar el área de contacto. Aquí se obtuvo un triturado de fréjol.

Secado: Para el secado del triturado de fréjol, el cual se colocó en bandejas, de un secador horizontal empírico. Las condiciones de secado que se utilizó fueron de: 48°C-55°C con una velocidad de 0,48-0,60 m/s, teniendo como tiempo de operación del mismo 9 horas.

Molienda: La reducción del producto obtenido en la etapa de secado, se la redujo a polvo o harina, mediante un molino ciclón.

Envasado: Una vez obtenida la harina, se procedió a envasarla en fundas de polietileno, cubiertas con dos capas de papel aluminio como barrera para la humedad.

2.3 Isotermas de Sorción

En la realización de las isotermas se empleó el método isopiéstico. Las condiciones de obtención de la isoterma, se lo realizo a una temperatura de 103°C, siguiendo el procedimiento descrito a continuación:

1. En bandejas plásticas pequeñas, se colocó sílica gel en el fondo de la misma, adicional a esto se puso un soporte plástico con orificios para separar la sílica de la muestra.
2. Se pesa adicional a esto todos los materiales del sistema por separado y el sistema completo (bandeja plástica, sílica gel, soporte plástico, papel filtro, platos de aluminio y muestra).
3. Luego se colocó 10g de la muestra en los platos de aluminio, previamente a su eliminación de agua en la estufa.
4. Se sellan los sistemas, y se los ubica en una estufa a 103°C, realizando mediciones de peso, humedad y actividad de agua, con la muestra fría.

5. Este proceso se realizó por triplicado, y se lo ejecuto hasta que la actividad de agua de la muestra fuese cercano de 0.4
6. Finalmente se colocó los sistemas en la incubadora a 37°C por 72 horas, donde se midió actividad de agua, y humedad final.

En los cálculos y obtención de la curva se utilizó las siguientes formulas:

$$\mathbf{Hf} = \frac{(\mathbf{Pi} * \left(\frac{\mathbf{Hi}}{100}\right) - (\mathbf{Pi} - \mathbf{Pf}))}{\mathbf{Pf}(100)} \text{Ec. 1}$$

Dónde:

Hf = Porcentaje de humedad final.

Pi = Peso inicial de muestra

Hi = Porcentaje de humedad inicial.

Pf = Peso final de muestra.

Peq = U.M.A. del ácido de muestra.

En el caso de la humedad en base seca se utilizó:

$$\mathbf{HBS} = \frac{\% \mathbf{H}}{100 - \% \mathbf{H}} \text{Ec.2}$$

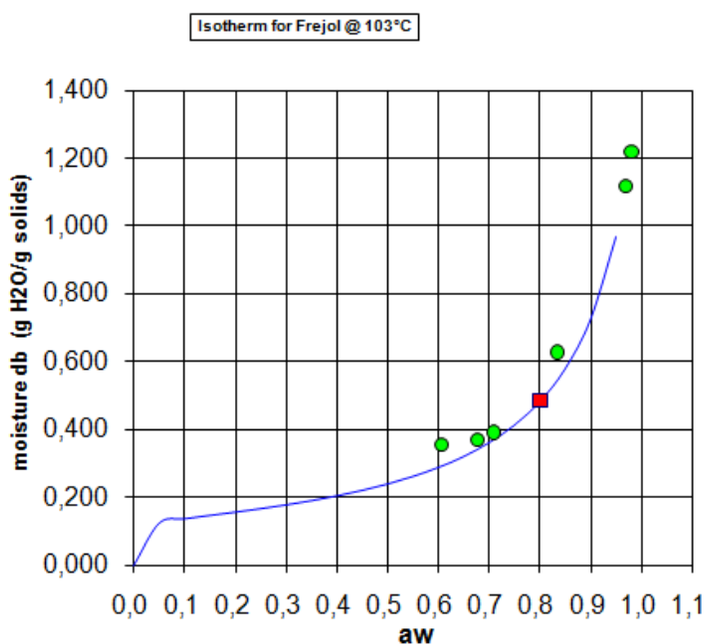
Dónde:

HBS = Humedad en Base Seca (Masa de Agua/Masa de Sólido Seco).

%H = Porcentaje de Humedad

Con los datos obtenidos y mediante el programa WaterAnalyser, se pudo obtener la isoterma de absorción la cual se ajusta al modelo de GAB, teniendo un valor de la monocapa de BET de: 0.18gH₂O/g s.s. A continuación se muestra la Isotherma de sorción en la Figura 2.

FIGURA 2
ISOTERMA DE SORCIÓN DE FRÉJOL.



Elaborado por: Juan Roldán (2011).

La isoterma presentada anteriormente, presenta características de forma sigmoidea, con una crecida de la curva de forma exponencial al principio, comportamiento que se da hasta que el alimento comienza a

ofrecer tenacidad a la pérdida de agua lográndose reducir la actividad de agua hasta un valor de 0.4 de A_w .

2.4 Proceso de secado

2.4.1 Curvas de secado

En la obtención de los datos de curvas de secado, se tomó de peso de la muestra cada 5 minutos durante dos horas, cada 10 minutos durante 2 horas y finalmente en las últimas 4 horas durante 5 minutos. También se registró la humedad del aire dentro del secador, y velocidad de secado. Antes de comenzar el proceso de secado se tomó la humedad de la materia prima (fréjol).

Fue necesario recopilar, tomar datos para la realización de las curvas de secado, los cuales se presentan en la Tabla 9:

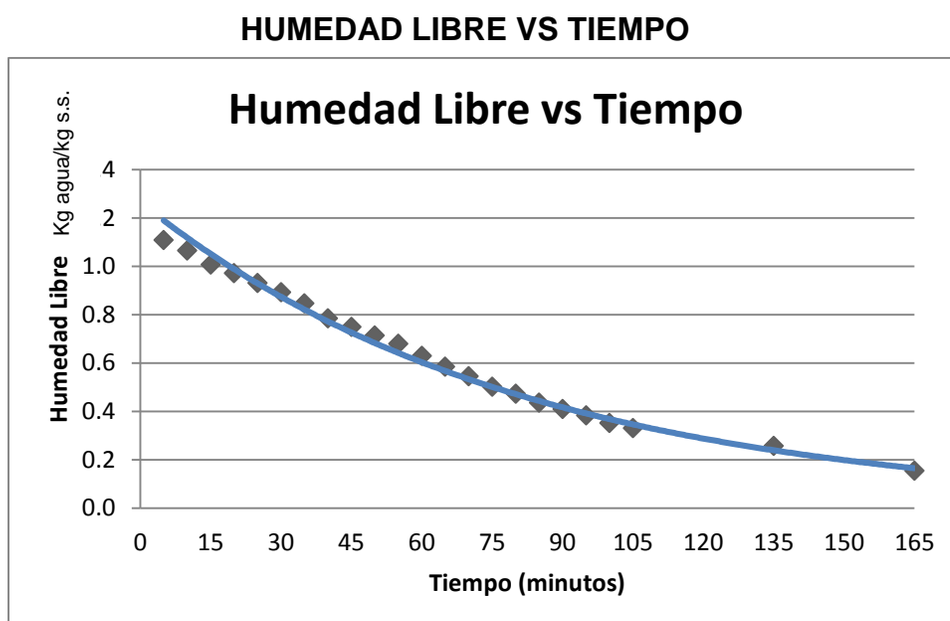
TABLA 9
DATOS DEL PROCESO DE SECADO

| | |
|--|---------|
| Peso de Sólidos Secos (g) | 1.577,5 |
| Velocidad de Aire de Secado (m/s) | 0,50 |
| Temperatura Ambiente (°C) | 29 |
| Humedad Relativa Ambiente (%) | 63 |
| Humedad Relativa Equilibrio (%) | 15 |
| Humedad de equilibrio (g de agua/ g s.s.) | 0,250 |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

Para la obtención del gráfico de humedad libre vs tiempo se determinó la humedad en base seca y posterior a esto la humedad libre, como se muestra en la Figura 3.

FIGURA 3



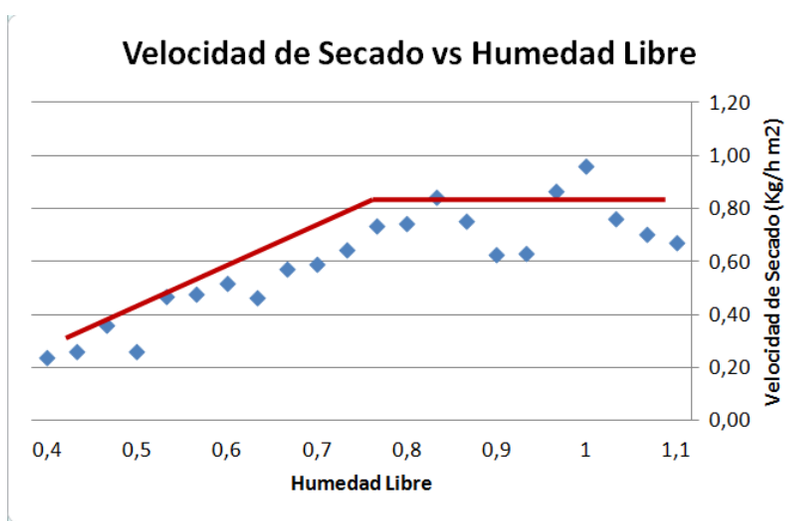
Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

En el caso de el gráfico de Velocidad de Secado vs Humedad libre, indica la perdida de agua del producto, hasta llegar al valor de la monocapa de BET, obteniendo una humedad critica en el proceso de secado igual a 0.65kg

de agua/ kg de solido seco. La humedad en equilibrio del proceso fue igual a 0.12 kg de agua/kg de solido seco.

FIGURA 4

VELOCIDAD DE SECADO VS HUMEDAD LIBRE



Elaborado por: Juan Roldán (2011).

2.5 Caracterización de la harina

Con el proceso de secado y molienda, se obtuvo una harina de polvo fino de color crema, con la cual se determinó los parámetros que se presentan en la Tabla 10.

TABLA 10
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE HARINA

| Ensayo | Unidad | Resultado |
|---------------|---------------|------------------|
| Carbohidratos | % | 73.1 |
| Cenizas | % | 3.97 ± 0.08 |
| Grasa total | % | 0.8 |
| Humedad | % | 7.20 ± 0.07 |
| Proteínas | % | 15.04 |
| pH | | 6.96 |
| Aw | | 0.39 |
| Acidez | % | 0.429 |
| Granulometría | mm | 158.02mm |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

Para el caso de la granulometría se utilizó como referencia la norma INEN 517 (ver Anexo A) y el método AOAC 965.22, los resultados de esta prueba se presentan en la Tabla 11.

TABLA 11
GRANULOMETRÍA DE LA HARINA DE FRÉJOL

| Clase | Malla | Masa Retenida | $\Delta x_i/D_p$ |
|--------------|--------------|----------------------|------------------------------------|
| 1 | 50 | 60.7 | 1.3793 |
| 2 | 70 | 40.7 | 1.5 |
| 3 | 100 | 15.9 | 0.76 |
| 4 | 140 | 30 | 2.5 |
| 5 | 200 | 1 | 0.165 |
| Fondo | | 1 | |
| Total | | 149.3 | 6.3043 |

Elaborado por: Juan Roldán (2011).

Con estos datos se procedió a la determinación del diámetro de Reboux cuyo valor equivalente fue igual a 158,02 mm, el cual nos da una apreciación de la finura de la harina, la cual cumple con la normativa tomada como referencia que dice que 98% o más de la harina debe pasar por el tamiz No. 70 de 212 micras.

CAPÍTULO 3

3. SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE TRIGO POR HARINA DE FRÉJOL

3.1. Ingredientes

Los ingredientes básicos en la producción de pan son harina, agua y levadura. Otros ingredientes, tales como leche, huevos, sal o azúcar también pueden ser añadidos, pero no son elementales.

Existen estudios en los cuales se han establecido sustituciones de harina de trigo por otros cereales, a fin de reducir las importaciones de trigo y darle un valor nutricional agregado al pan. (8)

Los ingredientes usados en la formulación del pan con contenido de harina de fréjol fueron la harina de trigo, harina de fréjol, agua, manteca vegetal, huevo, sal, azúcar, levadura, esencia de mantequilla, mejorador.

El principal ingrediente del pan es la harina que consta básicamente de un cereal molido finamente hasta llegar a una textura en forma de polvo.

La harina es un conjunto de dos importantes sustancias: gluten y almidón. El primero corresponde a un grupo de proteínas insolubles en agua que le dan a la masa un aspecto compacto y además atrapan el dióxido de carbono liberado en la fermentación para provocar el crecimiento de la masa en medio acuoso; el gluten se compone principalmente de glutenina (proporciona resistencia y fortaleza) y la gliadina (es la que proporciona la cualidad pegajosa a la masa). El segundo corresponde al almidón, que representa el 7% del peso de la harina y posee dos moléculas de almidón distintas: amilosa y amilopectina que forman una estructura cuasi-cristalina que absorbe poco agua. El almidón cumple la función de repartir la humedad de forma equitativa en el amasado y le da una estructura semi-sólida a la masa. (8)

El agua tiene como misión activar las proteínas de la harina para que la masa adquiera textura blanda y moldeable. Posee además la capacidad de disolvente acuoso de las sustancias añadidas a la masa, siendo también necesaria para iniciar la fermentación. La levadura es el ingrediente responsable de la hinchazón de la masa durante la fermentación, la especie en particular es la *Saccharomyces cerevisiae*.

3.2. Formulaciones

En la elaboración del pan en este proyecto se sustituyó parcialmente la harina de trigo por harina de fréjol. A continuación se muestra la evolución y mejora de las fórmulas que se desarrollaron para obtener un producto con buenas características físico-químicas, organolépticas.

Para la elaboración del pan con harina de fréjol se tomó como referencia un pan de sal, cuya composición se presenta en la Tabla 12 que se muestra a continuación: (8) (9) (10)

TABLA 12
FÓRMULA DE PAN DE SAL

| Ingredientes | Porcentaje * (%) | Peso (g) |
|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Harina | 100 | 400 |
| Manteca | 10 | 40 |
| Azúcar | 8 | 32 |
| Sal | 2 | 8 |
| Levadura | 2 | 8 |
| Agua | 44,5 | 278 |
| Huevo | 5 | 20 |

Elaborado por: Juan Roldán, (2011). * Del peso total de harina

En la primera experimentación, se tomó la sustitución 70% harina de trigo 30% harina de fréjol, donde obtuvo un pan con poca formación de miga,

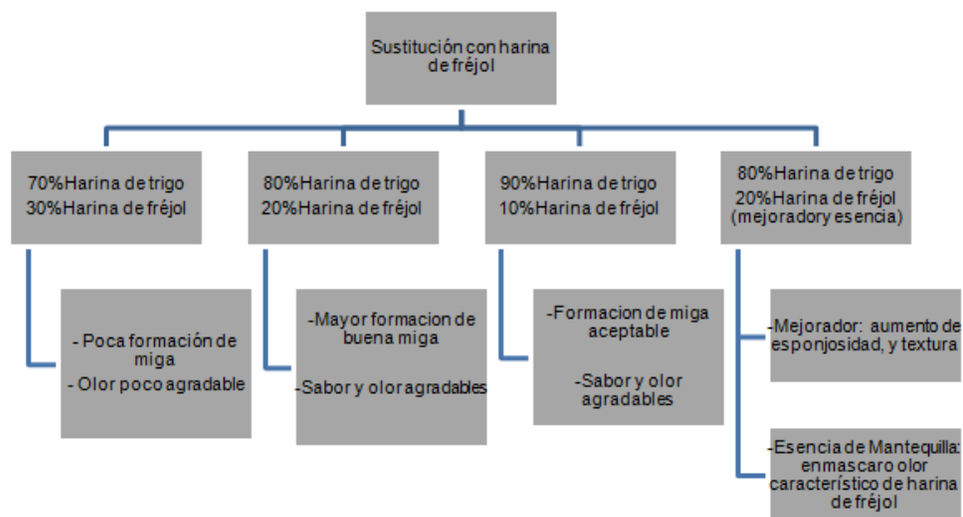
es decir mínimos orificios originados por la fermentación; en cuanto a olor y sabor, el pan tenía cierto olor no agradable debido a la harina de fréjol, el sabor no variaba mucho.

En la segunda fórmula, se realizó la sustitución 80% harina de trigo con 20% harina de fréjol, en la que se obtuvieron mejores resultados en comparación a la sustitución anterior. En cuanto a la textura, se formaron buenas cavidades en la fermentación con una buena miga; el olor y sabor de esta prueba fue más agradable que el del reemplazo anterior.

Para tercera prueba se realizó la sustitución del 10% de la harina de fréjol con el 90 % de la harina de trigo de la formula principal, para la cual se obtuvieron las características muy parecidas a la sustitución 80% - 20%. En la figura 4 se presenta un esquema de las sustituciones.

FIGURA 4

ESQUEMA DE SUSTITUCIÓN DE HARINA DE FRÉJOL EN PAN



Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

Finalmente se escogió el segundo reemplazo, debido a que se utiliza la mayor cantidad de harina de fréjol y se evidencia mejor su actuación en el pan. Además, se propuso utilizar mejorador de textura para pan y esencia de mantequilla para mejorar las características organolépticas, obteniendo la siguiente fórmula.

TABLA 13
PAN CON HARINA DE FRÉJOL

| Ingredientes | Porcentaje * (%) | Peso (g) |
|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Harina | | 400 |
| Harina de trigo | 20 | 80 |
| Harina de fréjol | 80 | 320 |
| Manteca | 10 | 40 |
| Azúcar | 8 | 32 |
| Sal | 2 | 8 |
| Levadura | 2 | 8 |
| Agua | 44,5 | 278 |
| Huevo | 5 | 20 |
| Mejorador | 0,50 | 2 |
| Esencia de mantequilla | 0.10 | 0.4 |

Elaborado por: Juan Roldán (2011).* del peso total de harina

3.3. Proceso de Elaboración del pan

El proceso de elaboración del pan se compone básicamente de las siguientes etapas.

FIGURA 5
DIAGRAMA DE PROCESO ELABORACIÓN DE PAN ENROLLADO



Elaborado por: Juan Roldán, (2011).

3.4. Características físico-químicas y nutricionales

El pan de fréjol que se obtuvo, presentó cierto olor residual poco perceptible característico de la harina de fréjol para lo cual se le añadió esencia de mantequilla para enmascararlo. Además del sabor, el aspecto en que más se enfocó el estudio fue en la textura la cual fue agradable similar a la de un pan tradicional.

Las características nutricionales del pan obtenido se muestran en la Tabla 14 que presenta a continuación.

TABLA 14
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

| Característica | Unidad | Pan de Fréjol | |
|-----------------------|--------|---------------|------|
| | | 100 g | Kcal |
| Carbohidratos Totales | g | 42 | 167 |
| Proteínas | g | 7 | 26 |
| Grasas Totales | g | 6 | 58 |
| Energía | Kcal | | 251 |

Elaborado por: Juan Roldán (2011).

El pan con harina de fréjol que se obtuvo posee mayor valor energético que la de un pan tradicional (239 Kcal), lo cual representaría una ventaja de la elaboración de pan con harina de fréjol.

3.5. Análisis sensorial

En el análisis sensorial de este proyecto, se realizó la comparación del pan de fréjol con sustitución 80% harina de trigo 20% harina de fréjol. En la primera muestra se utilizaba mejorador mientras que en la segunda muestra no se usaba mejorador. Se decidió usar una prueba de escala hedónica.

Objetivo: Determinar si existe diferencia significativa entre las muestras y los resultados de los jueces.

Muestras: Se presentaron 2 muestras rotuladas.

Jueces: Se evaluó con 30 panelistas no entrenados.

Hoja de respuestas: Se utilizó una escala para calificar a las muestras según preferencia. Anexo E.

Para determinar los resultados de la evaluación sensorial se utilizó el software MINITAB 16. El gráfico del resumen de la prueba de hipótesis se presenta en el Anexo D.

Prueba de hipótesis

Ha: Los datos siguen una distribución normal

Hb: Los datos no siguen una distribución normal

Con un valor p menor a 0.05 ($p=0.005$) existe evidencia estadística suficiente para rechazar H_a a favor de H_b , es decir que los datos no siguen una distribución normal.

Por lo tanto se hará uso de estadística no paramétrica para encontrar diferencia significativa entre las muestras comparando las medianas.

H_a : no hay diferencia significativa entre el uso o no del mejorador en el pan (La mediana de la muestra 1 es igual a la mediana de la muestra 2).

H_b : si hay diferencia significativa entre el uso del mejorador en el pan (La mediana de la muestra 1 no es igual a la mediana de la muestra 2).

Prueba de Mann-Whitney e IC: Muestra 1. Muestra 2

| | N | Mediana |
|-----------|----|---------|
| Muestra 1 | 30 | 40,000 |
| Muestra 2 | 30 | 40,000 |

La estimación del punto para ETA1-ETA2 es 0,000095,2.

El porcentaje IC para ETA1-ETA2 es (-1,0003.-0,0000)

$W = 798,0$

Prueba de ETA1 = ETA2 vs. ETA1 no es = ETA2 es significativa en 0,0850

Con un valor p mayor a 0.05 ($p = 0.0850$) existe evidencia estadística suficiente para no rechazar H_a a favor de H_b es decir que no se puede rechazar que exista una diferencia significativa para nota el cambio sensorialmente, por lo tanto no existe diferencia significativa entre las muestras.

El grafico de la caja de muestras se presenta en el Anexo F

3.5.1 Textura

En el análisis de textura, se utilizaron 5 muestras de pan de fréjol con 5 de pan tradicional, en las cuales se observó el comportamiento de dureza y esponjosidad del pan durante este tiempo. En la Figura 6 se muestra la comparación antes mencionada

FIGURA 6

TEXTURA EN PANES

DEFORMACIÓN RECUPERABLE VS TIEMPO

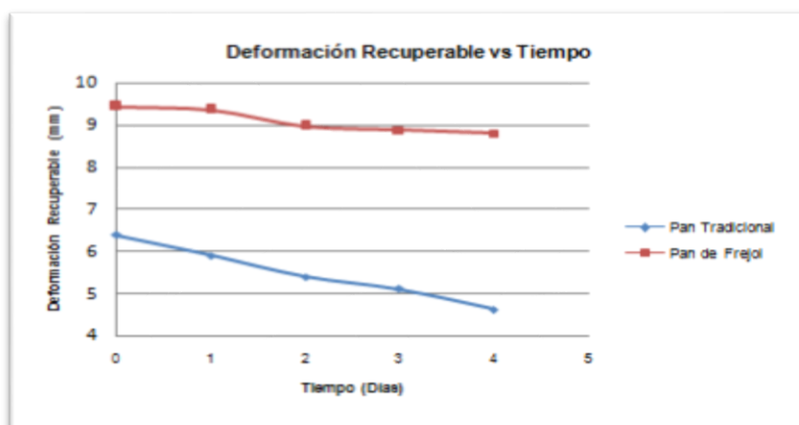
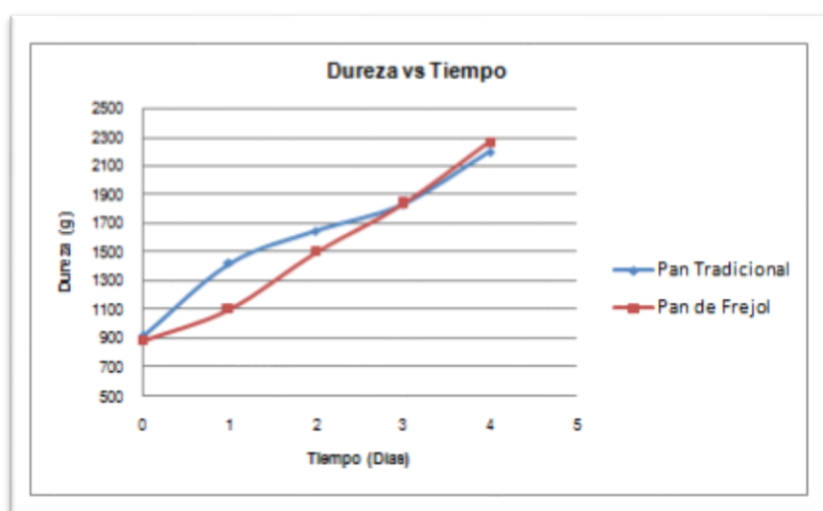


FIGURA 7
TEXTURA EN PANES
DUREZA VS TIEMPO



En la Figura 6 se representa la deformación recuperable vs el tiempo; este valor indica la esponjosidad del pan y la resistencia a la deformación. Podemos observar que el pan de fréjol es más esponjoso que el pan tradicional, y que la disminución de esta característica es más lenta en el tiempo.

La Figura 7 representa los cambios de dureza con respecto al tiempo. Con estas características podemos medir el envejecimiento del pan,

que se atribuye a la retrogradación de sus almidones. Se puede observar que el pan de fréjol y pan tradicional tienen una dureza similar en el día 0; en el día uno y dos hay un aumento significativo de esta característica con de este valor en el pan de trigo con relación al de fréjol; finalmente en el tercer día cuando sensorialmente no es aceptable se igualan estos valores entre los dos panes, lo cual nos indica que la sustitución de harina de fréjol no ayuda a reducir el envejecimiento del pan.

Sin embargo la adición del mejorador, ayuda potenciar estas características viéndose reflejado esto en valores mayores de esponjosidad de la Figura 5 y en un retardo del día 1 y día 2 de la Figura 6 en el pan de fréjol.

3.6. Estabilidad del Pan

Dentro de este punto del proyecto se puede mencionar el término “envejecimiento” que hace referencia a la disminución gradual de la aceptación del consumidor del pan debido a los cambios físico-químicos que tienen lugar en la corteza y en la miga durante el almacenamiento, excluyendo alteraciones microbiológicas (8).

En el envejecimiento de la corteza comienza con la migración de agua desde la miga hacia la corteza, y luego desde el ambiente de almacenado hacia la corteza. El envejecimiento de la corteza es menos importante para consumidor que el de la miga

En el envejecimiento de la miga se puede destacar los cambios en el almidón de esta, los cuales se deben a los fenómenos que se presentan en la siguiente tabla.

TABLA15
ENVEJECIMIENTO DE LA MIGA

| Cambios | Características |
|-----------------------------------|--|
| Gelatinización del almidón | <p>1.- Por aumento de temperatura los gránulos de almidón se cristalizan.(horneado)</p> <p>2.- Baja de temperatura, polímeros pierden movilidad, afectando textura, firmeza.</p> <p>3.- estado final en el almacenamiento de gránulos puede ser casi o totalmente gelatinizados.</p> |
| Retrogradación del Almidón | - Recristalización de la amilopectina desde el estado amorfo hasta el |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>estado cristalino (producto viejo).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paso de las moléculas gelatinizadas a formar estructuras cristalinas. |
| Redistribución del agua | <ul style="list-style-type: none"> - Migración de esta hacia la corteza - Migración de agua desde el gluten al almidón, es decir que el agua ligada aumenta y mientras que el agua libre disminuye. |

Elaborado por: Juan Roldán (2011).

Para evaluar la estabilidad del pan, se utilizó la medición de su textura, ya que según eso se pudo determinar que en el tercer día el pan no tenía características sensoriales agradables para el consumo que como se explicó se debe a las alteraciones antes mencionadas. Se puede decir que interpretando las Figuras 5 y 6 de deformación y dureza, que al tercer día el pan con sustitución de harina de fréjol, presenta una dureza no aceptable sensorialmente para el consumidor.

CAPÍTULO 4

4. CONCLUSIONES

1. En la elaboración de pan con harina de fréjol, se realizaron varios reemplazos de los cuales se escogió el 20% de sustitución de harina de fréjol por harina de trigo, ya que el pan presentó mejores características sensoriales y nutricionales. Hubo la necesidad de añadir esencia de mantequilla para enmascarar el olor y sabor característico de fréjol, así como un aditivo mejorador de textura. Este último mejoró la miga según el análisis del texturómetro.
2. En la sustitución 20% harina de trigo por harina de fréjol, se logró aumentar el 6% del valor proteico en comparación con el pan tradicional a base de trigo. No obstante el proceso

tecnológico resulta encarecedor, debido a que el tiempo de secado es de 7 horas para llegar a un valor aceptable de actividad de agua de 0.43, con un rendimiento de 47.265. por lo tanto el porcentaje de aumento proteico y rendimiento de la materia prima, no justifica los gastos energéticos ni resultados obtenidos en el proceso, siendo la harina de fréjol no factible en la sustitución para la elaboración de pan.

3. En las pruebas de textura y estabilidad del pan de fréjol, se pudo concluir que la sustitución de harina de trigo por harina de fréjol no extiende la vida útil del pan en cuanto a su envejecimiento, calificando dureza y deformación del pan en el texturómetro, ya que al comparar la textura del pan de fréjol con el pan tradicional, sufrieron un endurecimiento muy similar, hasta el tercer día.

Se recomienda el uso de la harina de fréjol para la elaboración de productos como galletería ya que el valor de estos se puede colocar más alto, permitiendo su factibilidad económica de acuerdo al rendimiento.

Se recomienda optimizar el proceso de secado desde el punto de vista energético para que este sea más eficiente y no encarezca al producto final.

ANEXO A NORMA INEN 157



CDU: 664.2.543

AL 02.02-301

| | | |
|--|---|---------------------|
| Norma Técnica Ecuatoriana | HARINAS DE ORIGEN VEGETAL DETERMINACION DEL TAMAÑO DE LAS PARTICULAS | INEN 517 1980-12 |
| <p style="text-align: center;">1. OBJETO</p> <p>1.1 Esta norma establece el método para determinar el tamaño de las partículas en las harinas de origen vegetal.</p> <p style="text-align: center;">2. RESUMEN</p> <p>2.1 Pasar una muestra previamente pesada a través de diferentes tamices; pesar los residuos de cada uno de ellos y expresar en porcentaje.</p> <p style="text-align: center;">3. INSTRUMENTAL</p> <p>3.1 Máquina vibradora de tamices.</p> <p>3.2 Tamices, con aberturas equivalentes a 710 µm, 500 µm, 355 µm y otras (ver Norma INEN 154).</p> <p>3.3 Tapa y plato recolector, adecuados para los tamices que puedan ser insertados fácilmente en ellos.</p> <p>3.4 Pincel, de pelo suave.</p> <p>3.5 Balanza analítica, sensible al 0,1 mg.</p> <p style="text-align: center;">4. PREPARACION DE LA MUESTRA</p> <p>4.1 Las muestras para el ensayo deben estar acondicionadas en recipientes herméticos, limpios, secos (vidrio, plástico u otro material inoxidable) y completamente llenos para evitar que se formen espacios de aire.</p> <p>4.2 La cantidad de muestra de la harina de origen vegetal extraída dentro de un lote determinado debe ser representativa; no debe exponerse al aire mucho tiempo y debe estar como sale de la molinda.</p> <p>4.3 Se homogeniza la muestra invirtiendo varias veces el recipiente que la contiene.</p> <p style="text-align: center;">5. PROCEDIMIENTO</p> <p>5.1 La determinación debe efectuarse por duplicado sobre la misma muestra preparada.</p> <p>5.2 Escoger los tamices que se indican en la norma específica para la harina correspondiente y colocar uno encima de otro, cuidando que queden en orden decreciente de arriba hacia abajo, con referencia al tamaño de la abertura de la malla de cada tamiz, de modo que el tamiz de mayor abertura sea colocado en la parte superior y el de menor abertura quede en el fondo, y debajo de éste colocar el plato recolector.</p> | | |

Instituto Ecuatoriano de Normalización, INEN – Casilla 17.05.3969 – Baquizaro Moreno E8-29 y Almagro – Quito-Ecuador – Prohibida la reproducción

6.3 Pesar, con aproximación al 0,1 mg, 100 g de harina de cuyas partículas debe determinarse el tamaño.

6.4 Transferir la muestra al tamiz superior de la columna de tamices, poner la tapa, fijar la columna en el aparato de vibración y poner en funcionamiento durante cinco minutos, y después de este tiempo, suspender el movimiento de la máquina.

6.5 Desintegrar los aglomerados pasando suavemente el pincel contra la malla, empezando la operación por el tamiz superior, luego al inmediato inferior y así sucesivamente hasta llegar al tamiz del fondo.

6.6 Pasar cuantitativamente a una hoja de papel, previamente pesada, la fracción de la muestra retenida por cada uno de los tamices y pesar con aproximación al 0,1 g.

8. CÁLCULOS

8.1 El contenido de harina de origen vegetal retenido por cada uno de los tamices se calcula mediante la ecuación siguiente:

$$MR = \frac{m_2 - m_1}{m} \times 100$$

Siendo:

MR = masa retenida de harina, en porcentaje de masa.

m = masa de la muestra de harina, en g.

m₁ = masa del papel sin harina, en g.

m₂ = masa del papel con la fracción de harina, en g.

7. ERRORES DE METODO

7.1 La diferencia entre los resultados de una determinación efectuada por duplicado no debe exceder de 0,4%; en caso contrario, debe repetirse la determinación.

8. INFORME DE RESULTADOS

8.1 Como resultado final, debe reportarse la media aritmética de los resultados de la determinación.

8.2 En el informe de resultados, deben indicarse el método usado y el resultado obtenido. Debe mencionarse, además, cualquier condición no especificada en esta norma o considerada como opcional, así como cualquier circunstancia que pueda haber influido sobre el resultado.

8.3 Deben incluirse todos los detalles necesarios para la completa identificación de la muestra.

APENDICE Z**Z.1 NORMAS A CONSULTAR**

INEN 154 Tamices de ensayo. Tamaños nominales de las aberturas.

Z.2 BASES DE ESTUDIO

Norma Centroamericana ICAITI 34 086 h 9. Harinas de origen vegetal. Determinación del tamaño de las partículas. Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología Industrial. Guatemala, 1974.

Norma Hindú IS: 4706. Method of Test for Edible Starches. Indian Standard Institution. Nueva Delhi, 1968.

ANEXO B

NORMA CODEX

1

Codex Standard 152-1985

NORMA DEL CODEX PARA LA HARINA DE TRIGO

CODEX STAN 152-1985

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

- 1.1 La presente Norma se aplica a la harina de trigo para el consumo humano, elaborada con trigo común, *Triticum aestivum* L. o con trigo ramificado, *Triticum compactum* Host., o una mezcla de los mismos, que ha sido preenvasada y está lista para la venta al consumidor o está destinada para utilizarse en la elaboración de otros productos alimenticios.
- 1.2 No se aplica:
- a ningún producto elaborado con trigo duro, *Triticum durum* Desf., solamente o en combinación con otros trigos;
 - a la harina integral, a la harina o sémola de trigo entero, a la harina fina de trigo común *Triticum aestivum* L., o trigo ramificado *Triticum compactum* Host., o una mezcla de los mismos;
 - a la harina de trigo destinada a utilizarse como aditivo en la elaboración de la cerveza o para la elaboración del almidón y/o el gluten;
 - a la harina de trigo destinada a la industria no alimentaria;
 - a las harinas cuyo contenido de proteínas se haya reducido o a las que, después del proceso de molienda, hayan sido sometidas a un tratamiento especial que no sea el de secado o blanqueado, y/o a las cuales se les hayan agregado otros ingredientes distintos de los mencionados en las secciones 3.2.2 y 4.

2. DESCRIPCIÓN

2.1 Definición del producto

Por harina de trigo se entiende el producto elaborado con granos de trigo común, *Triticum aestivum* L., o trigo ramificado, *Triticum compactum* Host., o combinaciones de ellos por medio de procedimientos de trituración o molienda en los que se separa parte del salvado y del germen, y el resto se muele hasta darle un grado adecuado de finura.

3. COMPOSICIÓN ESENCIAL Y FACTORES DE CALIDAD

3.1 Factores de calidad – generales

- 3.1.1 La harina de trigo, así como todos los ingredientes que se agreguen, deberán ser inocuos y apropiados para el consumo humano.
- 3.1.2 La harina de trigo deberá estar exenta de sabores y olores extraños y de insectos vivos.
- 3.1.3 La harina de trigo deberá estar exenta de suciedad (impurezas de origen animal, incluidos insectos muertos), en cantidades que puedan representar un peligro para la salud humana.

3.2 Factores de calidad – específicos

- 3.2.1 **Contenido de humedad** 15,5 % m/m máximo
Para determinados destinos, por razones de clima, duración del transporte y almacenamiento, deberían requerirse límites de humedad más bajos. Se pide a los gobiernos que acepten esta Norma que indiquen y justifiquen los requisitos vigentes en su país.
- 3.2.2 **Ingredientes facultativos**
Los siguientes ingredientes pueden agregarse a la harina de trigo en las cantidades necesarias para fines tecnológicos:
- productos malleados con actividad enzimática, fabricado con trigo, centeno o cebada;
 - gluten vital de trigo;
 - harina de soja y harina de leguminosas.

4. ADITIVOS ALIMENTARIOS

| 4.1 Enzimas | | Nivel máximo en el producto terminado |
|--|--|---------------------------------------|
| 4.1.1 | Amlasa fúngica de <i>Aspergillus niger</i> | BPF |
| 4.1.2 | Amlasa fúngica de <i>Aspergillus oryzae</i> | BPF |
| 4.1.3 | Enzima proteolítica de <i>Bacillus subtilis</i> | BPF |
| 4.1.4 | Enzima proteolítica de <i>Aspergillus oryzae</i> | BPF |
| 4.2 Agentes para el tratamiento de las harinas | | Nivel máximo en el producto terminado |
| 4.2.1 | Ácido ascórbico L. y sus sales de sodio y potasio | 300 mg/kg |
| 4.2.2 | Hidrocianuro de L.-cisteína | 90 mg/kg |
| 4.2.3 | Dióxido de azufre (en harinas utilizadas únicamente para la fabricación de bizcochos y pastas) | 200 mg/kg |
| 4.2.4 | Fosfato monocalcico | 2 500 mg/kg |
| 4.2.5 | Lecitina | 2 000 mg/kg |
| 4.2.6 | Cloro en tortas de alto porcentaje | 2 500 mg/kg |
| 4.2.7 | Dióxido de cloro para productos de panadería crecidos con levadura | 30 mg/kg |
| 4.2.8 | Peróxido benziloico | 60 mg/kg |
| 4.2.9 | Azodicarbonamida para pan con levadura | 45 mg/kg |

5. CONTAMINANTES

5.1 Metales pesados

La Harina de trigo deberá estar exenta de metales pesados en cantidades que puedan representar un peligro para la salud humana.

5.2 Residuos de plaguicidas

La harina de trigo se deberá ajustar a los límites máximos para residuos establecidos por la Comisión del Codex Alimentarius para este producto.

5.3 Micotoxinas

La harina de trigo deberá ajustarse a los límites máximos para micotoxinas establecidos por la Comisión del Codex Alimentarius para este producto.

6. HIGIENE

- 6.1 Se recomienda que el producto regulado por las disposiciones de esta Norma se prepare y manipule de conformidad con las secciones apropiadas del *Código Internacional de Prácticas Recomendado – Principios Generales de Higiene de los Alimentos* (CAC/RCP 1-1969) y otros códigos de prácticas recomendados por la Comisión del Codex Alimentarius que sean pertinentes para este producto.
- 6.2 En la medida de lo posible, con arreglo a las buenas prácticas de fabricación, el producto estará exento de materias objetables.
- 6.3 Cuando se analice mediante métodos apropiados de muestreo y análisis, el producto:
- deberá estar exento de microorganismos en cantidades que puedan representar un peligro para la salud;
 - deberá estar exento de parásitos que puedan representar un peligro para la salud; y

- no deberá contener ninguna sustancia procedente de microorganismos en cantidades que puedan representar un peligro para la salud.

7. ENVASADO

- 7.1 La harina de trigo deberá envasarse en recipientes que salvaguarden las cualidades higiénicas, nutritivas, tecnológicas y organolépticas del producto.
- 7.2 Los recipientes, incluido el material de envasado, deberán estar fabricados con sustancias que sean inocuas y adecuadas para el uso al que se destinan. No deberán transmitir al producto ninguna sustancia tóxica ni olores o sabores desagradables.
- 7.3 Cuando el producto se envase en sacos, éstos deberán estar limpios, ser resistentes, y estar bien cosidos o sellados.

8. ETIQUETADO

Además de los requisitos de la Norma General del Codex para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados (CODEX STAN 1-1985) deberán aplicarse las siguientes disposiciones específicas:

8.1 Nombre del producto

- 8.1.1 El nombre del producto que deberá aparecer en la etiqueta será "harina de trigo".

8.2 Etiquetado de envases no destinados a la venta al por menor

La información relativa a los envases no destinados a la venta al por menor deberá figurar en el envase o en los documentos que lo acompañan, salvo que el nombre del producto, la identificación del lote y el nombre y la dirección del fabricante o envasador deberán aparecer en el envase. No obstante, la identificación del lote y el nombre y la dirección del fabricante o envasador podrán ser sustituidos por una marca de identificación, siempre que tal marca sea claramente identificable con los documentos que acompañan al envase.

9. MÉTODOS DE ANÁLISIS Y MUESTREO

Véase textos relevantes del Codex sobre métodos de análisis y muestreo.

APÉNDICE

En los casos en que figure más de un límite de factor y/o método de análisis se recomienda encarecidamente a los usuarios que especifiquen el límite y método de análisis apropiados.

| Factor/Descripción | Límite | Método de análisis |
|---|--|--|
| CENIZA | A gusto del comprador | AOAC 923.03 ISO 2171:1980 Método ICC No. 104/1 (1990) |
| ACIDEZ DE LA GRASA | Máx. 70 mg por 100 g de harina respecto a la materia seca expresada como ácido sulfúrico - 0 - Se necesitará no más de 50 mg de hidróxido de potasio para neutralizar los ácidos grasos libres en 100 gramos de harina, respecto a la materia seca | Método ISO 7305 (1988) - 0 - AOAC 939.05 |
| PROTEÍNA (N x 5,7) | Mín. 7,0 % referido al peso del producto seco | ICC 105/1 - Método de determinación de la proteína bruta en cereales y productos a base de cereales para alimentos de consumo humano y pienso, utilizando catalizador de selenio/cobre (Método del Tipo I) - 0 - ISO 1871:1975 |
| SUSTANCIAS NUTRITIVAS ■ vitaminas ■ minerales ■ aminoácidos | De conformidad con la legislación del país en que se vende el producto | No se ha definido ningún método |
| TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS (GRANULOSIDAD) | El 98 % o más de la harina deberá pasar a través de un tamiz (No. 70) de 212 micras | AOAC 985.22 |

ANEXO C

SECADO DE FRÉJOL

| Tiempo (minutos) | Temperatura (°C) | Velocidad | Humedad | Peso (g) |
|------------------|------------------|-----------|---------|----------|
| 5 | 58,0 | 0,58 | 14,0 | 1350,0 |
| 10 | 56,7 | 0,50 | 14,6 | 1323,6 |
| 15 | 57,0 | 0,56 | 14,3 | 1288,0 |
| 20 | 57,3 | 0,56 | 14,2 | 1266,0 |
| 25 | 56,4 | 0,56 | 14,6 | 1241,8 |
| 30 | 57,6 | 0,56 | 14,0 | 1217,7 |
| 35 | 59,4 | 0,54 | 13,1 | 1189,6 |
| 40 | 59,5 | 0,50 | 13,0 | 1152,0 |
| 45 | 60,2 | 0,53 | 12,6 | 1130,4 |
| 50 | 60,8 | 0,53 | 12,5 | 1108,7 |
| 55 | 60,5 | 0,51 | 12,4 | 1087,5 |
| 60 | 61,3 | 0,55 | 12,1 | 1057,1 |
| 65 | 58,3 | 0,57 | 13,5 | 1029,7 |
| 70 | 57,6 | 0,56 | 13,9 | 1006,0 |
| 75 | 59,6 | 0,53 | 13,2 | 979,3 |
| 80 | 59,9 | 0,53 | 12,7 | 961,9 |
| 85 | 60,0 | 0,57 | 12,6 | 938,8 |
| 90 | 59,6 | 0,57 | 12,7 | 922,7 |
| 95 | 59,9 | 0,54 | 12,5 | 907,0 |
| 100 | 58,8 | 0,55 | 13,1 | 887,3 |
| 105 | 58,0 | 0,57 | 13,4 | 874,3 |
| 135 | 60,0 | 0,60 | 12,2 | 829,7 |
| 165 | 57,5 | 0,60 | 13,8 | 767,0 |
| 195 | 57,6 | 0,60 | 13,8 | 682,2 |
| 225 | 59,3 | 0,57 | 13,3 | 660,1 |
| 256 | 57,4 | 0,56 | 14,0 | 641,7 |
| 290 | 58,4 | 0,59 | 13,6 | 628,1 |
| 320 | 56,9 | 0,57 | 14,1 | 620,7 |
| 350 | 53,9 | 0,60 | 15,8 | 613,6 |
| 410 | 50,4 | 0,66 | 18,2 | 604,5 |
| 470 | 47,2 | 0,73 | 20,2 | 598,8 |

ANEXO D

BALANCE NUTRICIONAL DE PAN DE FRÉJOL

| Ingrediente | Masa 100g | Carbohidratos Totales | | Proteínas | | Grasas Totales | | Agua | |
|---------------------|--------------|--------------------------|---------|-----------|---------|-------------------|---------|-------|------------|
| | | Tabla | Formula | Tabla | Formula | Tabla | Formula | Tabla | Formula |
| Harina / Trigo | 40,71 | 74,1 | 30,17 | 11,4 | 4,64 | 2,3 | 0,94 | 13,3 | 5,41 |
| Harina / Fréjol | 10,18 | 73,1 | 7,44 | 15,04 | 1,53 | 0,8 | 0,08 | 7,2 | 0,73 |
| Azúcar | 4,07 | 99,7 | 4,06 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,01 | 0 | 0,00 |
| Sal | 1,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 |
| Grasa Vegetal | 5,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 100 | 5,09 | 0 | 0,00 |
| Huevo | 2,54 | 2,4 | 0,06 | 12 | 0,31 | 10,7 | 0,27 | 73,7 | 1,88 |
| Levadura | 1,02 | 13 | 0,13 | 14 | 0,14 | 1 | 0,01 | 72 | 0,73 |
| Agua | 35,37 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 100 | 35,37 |
| TOTAL 100 g | 100 | | 41,86 | | 6,62 | | 6,40 | | 44,13 |
| Kcal | | | 167 | | 26 | | 58 | | |
| Kcal Totales | | | | | | | | | 251 |

ANEXO E

HOJA DE EVALUACIÓN SENSORIAL

Nombre: _____

Fecha: _____

Producto: Pan con Harina de Fréjol

Calificación de Esponjosidad

Oprima con los dedos cada una de las muestras de pan que tiene ante usted, y después pruébelas, e indique el grado de esponjosidad de cada una de acuerdo a la siguiente escala:

1. Casi Esponjoso
2. Ligeramente Esponjoso
3. Moderadamente esponjoso
4. Esponjoso
5. Muy esponjoso

INDIQUE PARA CADA MESTRA EL NÚMERO CORRESPONDIENTE DE LA ESCALA

| Clave | Calificación |
|-------|--------------|
| 2581 | _____ |
| 4475 | _____ |

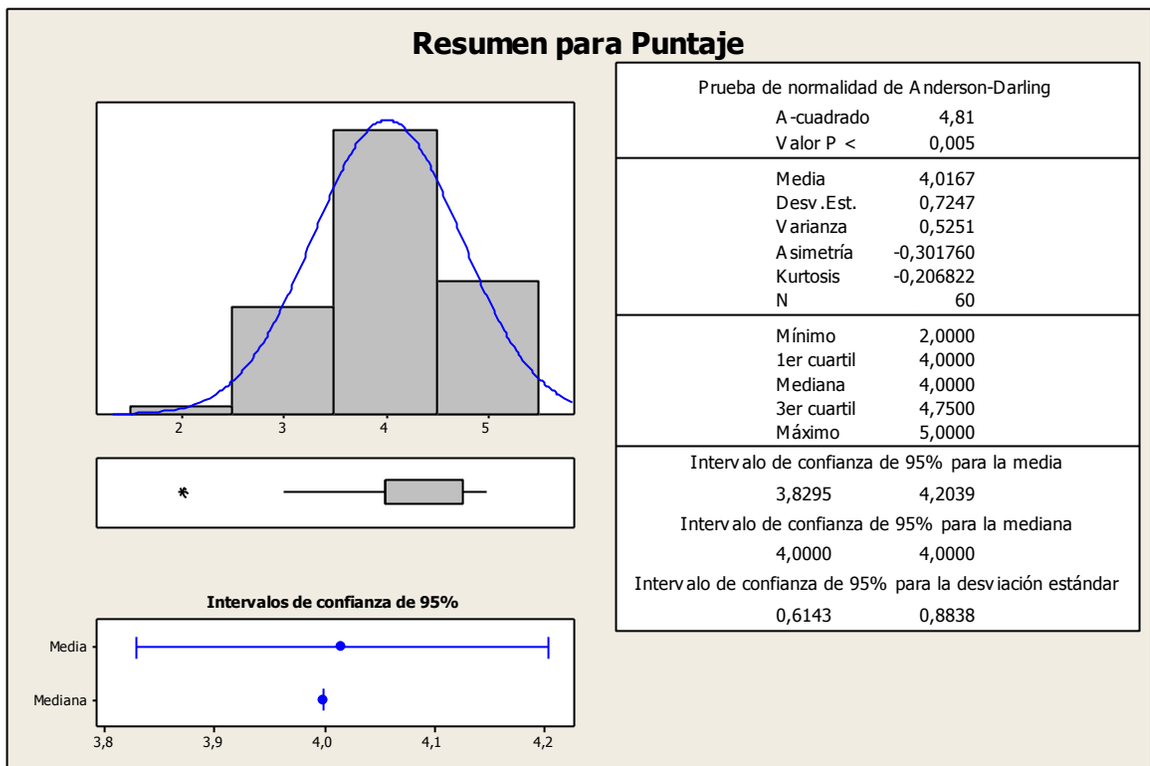
Comentarios: _____

MUCHAS GRACIAS

ANEXO F

ANALISIS CON MINITAB 16 DE LA EVALUACION SENSORIAL

Para determinar los datos de la evaluación sensorial se utilizó el software MINITAB 16



Prueba de hipótesis

Ha: Los datos siguen una distribución normal

Hb: Los sotos no siguen una distribución normal

Con un valor p menor a 0.05 ($p=0.005$) existe evidencia estadística suficiente para rechazar H_0 a favor de H_1 , es decir que los datos no siguen una distribución normal.

Por lo tanto se hará uso de estadística no paramétrica para encontrar diferencia significativa entre las muestras comparando las medianas

Ha: no hay diferencia significativa entre el uso o no del mejorador en el pan (La mediana de la muestra 1 es igual a la mediana de la muestra 2).

Hb: si hay diferencia significativa entre el uso del mejorador en el pan (La mediana de la muestra 1 no es igual a la mediana de la muestra 2).

Prueba de Mann-Whitney e IC: muestra 1. muestra 2

N Mediana

Muestra 1 30 4,0000

Muestra 2 30 4,0000

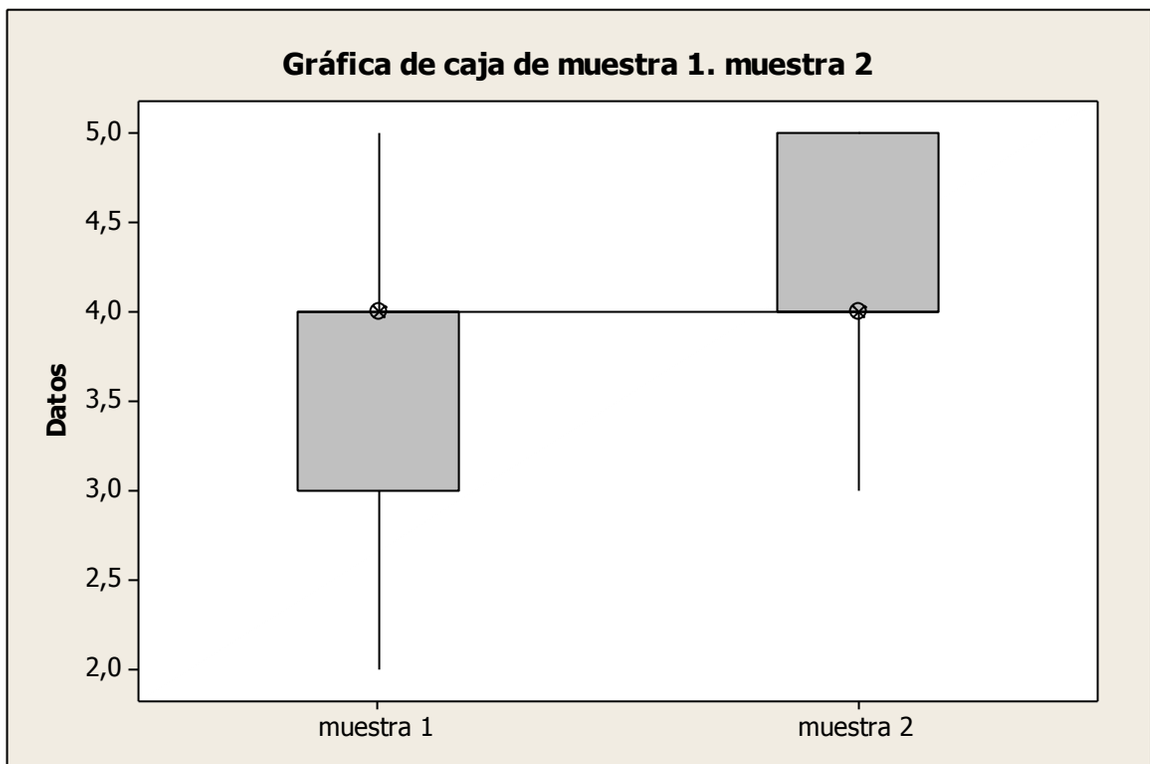
La estimación del punto para ETA1-ETA2 es 0,0000

95,2 El porcentaje IC para ETA1-ETA2 es (-1,0003.-0,0000)

$W = 798,0$

Prueba de $ETA1 = ETA2$ vs. $ETA1 \neq ETA2$ es significativa en 0,0850

Con un valor p mayor a 0.05 ($p = 0.0850$) existe evidencia estadística suficiente para no rechazar H_0 a favor de H_1 , por lo tanto no existe diferencia significativa entre las muestras.



BIBLIOGRAFIA

- [1] Reina C.; Solorzano, D. Evaluación de Perdidas Post-cosecha del Frijol (PhaseolusVulgaris l). Que se comercializa en la ciudad de Neiva. Neiva, Colombia. 1998. Páginas 2-4

- [2] Fernández, P.; Monar, C. Efecto de la Fertilización Química y Orgánica en Cinco Líneas promisorias de Frejol arbustivo (Phaseolus vulgaris L.) Guaranda - Ecuador 2008.

- [3] Producción de Frijol en México. Disponible en:
<http://www.plusformacion.com/Recursos/r/Produccion-Frijol-Mexico>

- [4] Serrano, J.; Goñi, I. Papel del frijol (Phaseolus vulgaris L). En el Estado Nutricional de la Población Guatemalteca. Madrid-España, 2003

- [5] Mederos, Y. Indicadores De La Calidad En El Grano De Frijol (PhaseolusVulgaris L.). La Habana, Cuba, 2006.

- [6] Mesas J.M; Alegre M. El Pan y su Proceso de Elaboración. Reynosa - Mexico, 2002.

- [7] Banwart George J (1990). MicrobiologíaBásica de los Alimentos. Editorial Bellaterra. Madrid-España.

- [8] Stanley P. Canvian y Linda S. Young (1996). FABRICACION DEL PAN. Editorial Acribia. Zaragoza- España. Páginas: 7, 17, 21 – 49, 229 – 244, 283 – 292.
- [9] Calaveras, J. Tratado de Panificación y Bollería. AMV Ediciones. Primera Edición. Madrid – España. 1996. Páginas: 53 – 55.
- [10] Quaglia, G. Ciencia y Tecnología de la Panificación. Editorial Acribia S.A. Segunda Edición. Zaragoza – España. Páginas: 238-254.
- [11] Sánchez, M. Procesos de Elaboración de Alimentos y Bebidas Ediciones Mundi-Prensa. Segunda Edición Corregida. Madrid, España. 2003. Páginas: 110 – 116
- [12] Gallego, M. Manual De Buenas Prácticas De Fabricación En Una Industria Elaboradora De Pan, Pan Especial Y Productos De Pastelería Biológicos. Girona 2004. PAGINAS: 110 -124
- [13] Association of Official Analytical Chemist (AOAC). Official Methods of Analysis. 18va Edición. 2005. Disponible en: www.eoma.aoac.org/methods/
- [14] (14) Tecnología de los alimentos - Deshidratación: secado y liofilización en :

www.itescam.edu.mx/principal/sylabus/fpdb/recursos/r46891.PDF
Paginas: 3 - 5, 12

- [15] Institución o autor del libro. Especificador de Color PANTONE 1000/MATE. Ciudad, País. Páginas
- [16] Andalzúa – Morales, Antonio. La evaluación sensorial de los alimentos en la teoría y la práctica. Editorial Acribia S.A. Zaragoza – España. 1994. Páginas: 70 – 74, 85 – 87.
- [17] Casp, Ana. José Abril. Procesos de Conservación de Alimentos. Ediciones Mundi-Prensa. Segunda Edición Corregida. Madrid, España. 2003. Páginas: 325 – 334, 340 – 347
- [18] Servicio de Información Agropecuaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador (SICA).