Pan Canilla

- ☐ Un Pan con 220g a 250g de masa.
- Una masa sobada entre 50% y 60% de hidratación.
- ☐ Contiene azúcar y grasa.

Resultado esperado

Es un Pan semi rústico de miga algodonada, suave, esponjosa, con corteza marrón y quebradiza.

Se utiliza azúcar para dar color y grasa para dar elasticidad y suavidad.

La Canilla es un pan para acompañarlo con rellenos, por ello se ha hecho poco énfasis en desarrollar sabores y en darle una corteza suave.



Origen

"Se le conoce como la versión tropicalizada de la baguette francesa, pero a diferencia de ésta, tiene una costra menos crujiente y una miga más suave. Es un pan salado, delgado y largo, muy popular. Su historia data de la década de los años ochenta del siglo pasado. Empezó a elaborarse en las panaderías venezolanas en la búsqueda de un pan de rápida cocción y a gusto del venezolano. Una de las diferencias entre la baguette y la canilla es su tiempo de hechura, el de la baguette es más largo. Otra diferencia tiene que ver con las características físicas: color, costra y textura de la miga. La canilla es de costra quebradiza y de tonalidades entre beige y marrón. La de la baguette es dorada y crujiente. La textura de la miga también es distinta: la de canilla es más densa y con alvéolos uniformes, mientras los de la baguette son irregulares. El nombre deriva del parecido con las "canillas", como llamamos en Venezuela a las piernas largas y delgadas de algunas personas." (1)

(1) Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

Tips

Es un Pan que se realiz horas.	za por método directo en un	proceso de entre 2 a 3				
Se hornea a media temperatura (200°C/395°F) por aproximadamente 20 a 25 minutos de los cuales los primeros 5 minutos se hornea con vapor.						
☐ Tradicionalmente en la aceite neutro. En gene ligeras diferencias en	Está cocido cuando alcanza entre 92°C a 95°C de temperatura interior. Tradicionalmente en las panaderías por costo se utiliza manteca vegetal o aceite neutro. En general se puede hacer con cualquier tipo de grasa con ligeras diferencias en el resultado. Para un Pan más saludable recomendamos el uso de mantequilla.					
10% o leche entre 10% o	Hay Panaderos que utilizan más grasa, hasta 10% e inclusive huevo entre 5% y 10% o leche entre 10% a 15%. La cantidad de agua se debe ajustar en base a la presencia de ingredientes que aportan hidratación como la leche o la mantequilla.					
horneado de partida d El nivel de hidratación	Si se enriquece la masa (se agrega huevo o leche), la temperatura de horneado de partida debe ser menor (180°C/355°F). El nivel de hidratación es bajo, pero varía dependiendo del tipo de harina que					
arina Todo Uso	geridos son los siguientes: Harina Panificable	Harina de fuerza				
0%-53%	54%-57%	58%-60%				
 Hay que considerar que mientras más agua la corteza se hace más gruesa y para la Canilla se desea una corteza fina quebradiza. La cantidad de levadura recomendada tiene que ver con la temperatura ambiente. Los rangos sugeridos son los siguientes: 						
enos de 22°C	Entre 22°C y 28°C	Más de 28°C				
,	0,66%	0,33%				
 Los tiempos del proceso presentado son referenciales y se ajustan y adaptan a las condiciones ambientales. Aunque no es lo usual, recomiendo al menos 6 horas de fermentación lenta en la nevera. Después de mezclar los ingredientes y obtener la malla de gluten, deja la masa fermentar una hora a temperatura ambiente y luego la metes en la nevera por al menos 6h. Luego de sacar de la nevera atemperar, 						

divides, preformas y formas. La miga será distinta pero tendrás un Pan más saludable y con más sabor.

Masa

Ingredientes para la masa (2 unidades)

Ingrediente	Fórmula (%)	Peso
Harina panificable (12%)	100	300g
Agua	55	165g
Levadura instantánea	1	3g
Sal	2	6g
Azúcar	5	15g
Grasa	5	15g
Total	165	504g

Rangos referenciales

Ingrediente	Fórmula (%)
Harina panificable (12%)	100
Agua/Leche	50% - 60%
Levadura instantánea	0,33% - 1%
Sal	2%
Azúcar	0,5% - 5%
Grasa	1% - 5%
Huevo	5% - 10%

Paso a paso panadero

Preparación

Pes	a todos los in	gredie	entes y	/ col	ócal	os en envo	ises sepo	arados.	
Ase	gúrate que c	ada ir	gredie	ente	está	ı bien pesc	ido de a	cuerdo a la fórmula	
Ase	gúrate de ho	ıber p	esado	en	la u	nidad grar	mos y de	e descontar el peso	de
los	recipientes.	Una	falla	en	las	medidas	afecta	significativamente	el
resu	ıltado.								

	Coloca los utensilios que va a utilizar durante el proceso al alcance de la mano.
Me	ezcla y amasado manual
	 Mezcla la harina con la levadura instantánea. Diluye el azúcar y la sal en el agua. Crea un volcán con la mezcla de harina y levadura. Coloca el agua en medio del volcán y los trozos de mantequilla en el medio. En el centro del volcán mezcla la harina con los líquidos hasta obtener un engrudo. Integre el resto de la harina haciendo presión. Con las dos manos sigue integrando todo hasta que la mesa y las manos estén limpias. Amasa por dos minutos y deja reposar la masa por 10 minutos. Después de los 10 minutos realiza sobados con el rodillo estirando y plegando la masa sobre sí misma unas 4 a 7 veces. Dejar reposar 10 minutos. Realiza la prueba del gluten, si todavía falta vuelva a sobar la masa y haga reposos de 10 minutos hasta que el gluten se desarrolle. Usualmente con una o dos tandas de sobado es suficiente.
Di	visión
	 Divide la masa en dos porciones o de acuerdo a la cantidad de masa preparada.
Pr	eformado
	Realiza un preformado redondo, boleando la masa.
De	escanso en mesa
	Cubre cada bola. Deja reposar 10 minutos o hasta que estén relajadas.
Fo	rmado
	Estirar cada bola con el rodillo y formar un rectángulo.Enrolla la masa y coloca en una bandeja engrasada.
Pr	ecalentar el horno
	Precalienta el horno a 220°C/430°F con un caldero en el piso del horno.

Maduración

Deja los pastones reposar una (1) hora a 90 minutos aproximadamente o
hasta que se dupliquen en tamaño. El tiempo varía en base a la temperaturo
del día. Puede ser más o menos.

Barnices, coberturas y cortes

Coloca agua sobre cada pastón con un aspersor.
Realiza los cortes en la dirección del pastón, el corte siguiente se solapa un
poco con el anterior.
Evita los cortes de forma transversal.

Horneado

Reduce la temperatura del horno a 200°C/390°F.
Introduce la bandeja en el horno.
Coloca tres hielos en el caldero y cierra la puerta.
Deja el vapor en el horno durante cinco (5) minutos.
Abre el horno y con cuidado deja escapar el vapor acumulado. Reduzca la
temperatura del horno a 180°C-355°F.
Deja el Pan 20 minutos más o hasta que estén bien dorados y con una
temperatura interna de 93°C.

Enfriamiento

□ Saca la bandeja y pasa el Pan a una rejilla. Deje enfriar al menos una (1) hora.

Referencias y enlaces

- Para la concepción de este pan, hemos utilizado como fuente de inspiración, las fórmulas del <u>Instituto Europeo del PAN</u>, el <u>Grupo Academico Panadero y</u> <u>Pastelero de Venezuela</u>, <u>@panadero artesanal</u>, <u>@taosbaker</u>, <u>Chef Laszlo</u> <u>Gyomrey</u>, Plaza's, <u>@elgatogolosoblog</u>, <u>@consentidoenboca</u>, <u>@steconstance</u>
- Este procedimiento ha sido escrito, validado y ajustado a 4 manos por :
 - o Alexander Ramírez (<u>@hazpanencasa</u>) y Jesús Méndez(<u>@lpainalafois</u>).
- Pruebas de aseguramiento de calidad han sido realizadas en conjunto con:
 - o Dunia Morales @dunitasbakery
 - o Alba Cennerazzo <u>@farinaelievito</u>
 - o Claudia Raga <u>@algosevaacocinar</u>

¿Te gustó esta receta? Corre la voz y comparte esta receta en tus redes sociales con la etiqueta #mapadepanesvenezolanos y etiqueta a @1painalafois y @hazpanencasa.

Advertencia: Toda esta información se comparte con la ilusión de dar a conocer nuestras preparaciones con un enfoque casero. Este trabajo está en progreso y sabremos agradecer cualquier colaboración para mejorar, completar y/o complementar la información que aquí se presenta.

Versión 1.4 (27/05/2022)