

COMPARACION ENTRE EL GARBANZO CASTELLANO Y EL LLAMADO "PEDROSILLANO"

PLANTEAMIENTO (Obertura)

Andaba yo de solaz, disfrutando de buenas viandas y mejores amigos, cuando uno me retó : "tú, que eres de la politécnica, deberías estudiar de forma euclidiana el comportamiento del garbanzo". Debió de ser el Cariñena que se apoderó de mí, pues rápidamente recogí el guante y me puse a resolver tan intrincado problema.

¿Cómo empezar?, "en un lugar de la cocina", "delenda est Carthago", las ideas originales fluían en mi cabeza, pero dar continuidad a las mismas con el fin de resolver la polémica entre los pedrosillanos y los garbanzos comunes castellanos me resultaba ardua tarea.

Llegó la noche y mi zozobra parecía no tener fin, cuando Lope vino a iluminar mi pobre mente:

Un estudio me manda facer un tunante
que en mi vida me he visto en tal aprieto
sobre el garbanzo y en verso un soneto
burla burlando

Reto sobre el garbanzo, escribir
Difícil trance para un "ingenier"
Para el problema poder resolver
Matemática pura debo deducir.

DESARROLLO PROBLEMÁTICO (Andante)

Me pongo serio y allá vamos:

1.- Sea un tipo de garbanzo llamado "pedrosillano", en lo sucesivo G_p y otro tipo de denominación común, en lo sucesivo G_c .

2.- Como todo el mundo sabe (incluidas Belén Esteban y la Campanario) el área y volumen de la esfera responden a las formulas:

$$A=4\pi r^2 \qquad V=4\pi r^3/3$$

donde "r" representa el radio de la esfera y pi ¿qué daría yo por saber mas de pi".

3.-Cójanse muestras de Garbanzos tanto Gp como Gc y utilizando “pie de rey” se deducen los siguientes diámetros:

$$DGp= 6 \text{ mm.} \quad DGc= 9 \text{ mm.}$$

¿y ahora qué?, mi mente paralizada nuevamente, ¿ me podrá Lope ayudar otra vez?. No, en esta ocasión son las nuevas tecnologías y la navegación global me conduce hasta afamadas universidades bostonianas(*) y sus investigaciones sobre el garbanzo (“ hay gente pa tó” que diría el torero) nos ofrecen datos sobre densidades finales, coeficientes de absorción, volumetría, etc. De estos estudios se obtiene que, después de un período de 12 horas de inmersión en agua, los diámetros finales son:

$$DfGp= 8 \text{ mm.} \quad DfGc= 13 \text{ mm.}$$

Estoy en mi salsa y puedo largar un cuadro que tanto me gustan y a quien tanto debo.

	<u>Pedrosillano</u>		<u>Común</u>	
	Inicial	Final	Inicial	Final
Volumen (mm3)	113	268	381	1149
Área (mm2)	113	201	254	531

Llegamos a las primeras conclusiones numéricas:

- 1.- El garbanzo común aumenta de volumen un 27,4% más que el pedrosillano.
- 2.- El garbanzo común ofrece una superficie de cocción un 17,5 % mayor que el de Pedrosillo.

De repente, una nueva luz se abre ante mí. Resulta que otros estudios, en este caso europeos (no sé si Oxford , La Sorbona o Rodiezmo) , nos revelan que la piel del “little garbanzo” es más fina y mucho menos permeable que la del “big one”.

Con esta nueva aportación de las fuentes de la sabiduría llegamos a la conclusión final empírica y, para nuestro regocijo intelectual, conclusión gastronómica.

CONCLUSIONES (Allegro)

POR TODO ELLO DIGO QUE: **El garbanzo común cuece mejor** (gracias a su mayor superficie), **absorbe más líquido y por ello más sabor de los productos compañeros de cocción** (relación de volúmenes finales) **y por ultimo y gracias a la magia de la osmosis** (con perdón) **los sabores y aromas penetran** (nuevamente perdón) **con mayor facilidad en el común debido a la tener su piel más permeable.**

EPILOGO DUDOSO

Dudas quedan, no obstante, sobre qué garbanzo gusta en cada caso. La historia nos enseña múltiples disquisiciones al respecto y, como muestra, van dos casos que espero aclaren la cuestión.

Cuentan que andaba nuestro bien amado rey Alfonso XIII cazando caza mayor (cazaba también otras cosas) por los montes de la Montaña esquina Asturias ; llegó a la altura de un perrero conocido por “ Angelón el de Herrera”, y viéndole comer cocido, preguntóle sobre el dilema que nos ocupa, y Angelón respondióle : “ el del garbanzo chicu esta de puta madre”. Turbado el rey, pues le gustaba más el otro, insistió “¿ y el del garbanzo grande? ; el fiel perrero, sin perder la compostura, añadió : “ cojonudo, Majestad, cojonudo”.

Otra reunión de sabios para tratar sobre cuestiones de animales y viandas (me cuentan que de este concilio un tal Chapí llegó incluso a escribir una pieza del género chico) concluyeron lo siguiente:

Con el garbanzo chico

o el garbanzo grande

Buen cocido se hace,

si se echa buena carne

y de esta opinión

nadie nos sacará

Está mejor con el grande

o no lo puede estar.

Dicho esto no me queda más que añadir que DIOS BENDIGA A VUESAS MERCEDES Y, POR SUPUESTO, A ESPAÑA . HE DICHO.

(*) Nota del Autor: Boston pasará a la Historia por tres asuntos, a saber: una revuelta de indignados (ya empezaban) referente al té, la sede de la familia Kennedy y, por último, sus estudios sobre legumbres.