

La Granja Torres, primera fuente de pollos Prat

Aunque nuestros lectores habrán visto que en numerosas ocasiones, y desde hace ya tiempo, venimos tratando de los pollos de la raza Prat, así como de la Feria que se celebra en el mes de diciembre en esta población catalana —ahora ya en su 36ª edición—, nunca hasta ahora nos hemos preocupado de hablar de quienes los producen.



Manuel Torres, frente a uno de los parques de pollos, ya preparados para su venta en pocos días.

Pues bien, intentando llenar este vacío informativo, diremos que, en una pequeña parte, los pollos de esta destacada raza —por su reconocido prestigio en la cocina, especialmente si se trata de capones— los producen los propios campesinos de la población de El Prat de Llobregat, conocida, entre otras cosas, por ser la sede del aeropuerto de Barcelona. Sin embargo, esta producción es minoritaria, tanto porque los “payeses” que la realizan son pocos, como por las cifras que manejan, más de autoconsumo a lo largo del año que para su lanzamiento al mercado.

¿De dónde proceden, pues, los pollos y los capones del Prat que podemos ver, aunque pocas veces, en los restaurantes de la zona y en los de más prestigio de otras poblaciones, así como, de forma más habitual, en las fechas Navideñas?

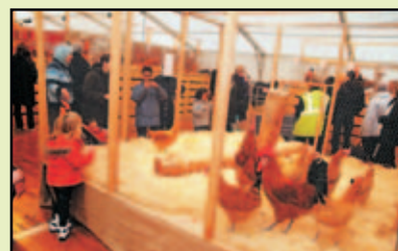
Sencillamente, de la primera granja existente en el propio municipio de El Prat de Llobregat, propiedad de la familia Torres. Su cabeza, Manuel Torres, es un valiente empresario que, ya habiendo podido gozar de su jubilación por edad, a principios de este siglo se lanzó a la aventura de producir estas aves, actualmente comercializadas con su IGP —Indicación Geográfica Protegida—, la única raza de aves que puede ostentar este título en todo el país. De todas formas, en honor a la verdad, hay que añadir que con tal IGP también se admite que los pollos y capones de esta raza se puedan comercializar si han sido

Continúa ►

La 36ª Feria Avícola de la Raza Prat

Como ya es habitual en las cercanías de las fechas navideñas de todos los años, durante el fin de semana del 12 y 13 de diciembre pasado, la población barcelonesa de El Prat de Llobregat celebró la Feria Avícola de este nombre, en esta ocasión en su 36ª edición.

Centrada monográficamente en la exhibición de la raza Prat, una de gallinas más genuinas de nuestro país, concurrieron a la Feria unas 120 aves, aportadas por una docena de criadores, dominando los gallos, seguidos de las gallinas y de algunos capones así como de unos pocos ejemplares de la variedad Prat Blanca. Todas las aves se hallaban ubicadas en un amplio pabellón, junto a otro dedicado a la degustación del pollo.



Un bonito lote de la raza Prat leonada.

La Feria se inauguró el día 11 por la tarde, habiendo sido evaluadas previamente las aves por un Jurado compuesto por José A. Castelló, Director de la Real Escuela de Avicultura, Amadeu Francesch, responsable del Programa IRTA de Conservación de Razas Autóctonas, Lorenzo Álvarez, Profesor de la Escuela Superior de Agricultura de Barcelona, Valentina Guisado, Presidenta de la Associació de Criadors del Pollastre y Capó del Prat, y Mercé Vilardevall y Fátima Ivars, ambas veterinarias de esta última.

Los premios se otorgaron a las aves, clasificadas por categorías, en gallos y gallinas jóvenes y adultos, parejas y capones, todos aquellos atendiendo a sus características fenotípicas y estos últimos sólo a su peso, generalmente comprendido

Continúa ►

► La 36ª Feria Avícola de la Raza Prat

entre 4 y 5 kg, pero cabiendo destacar que el ganador de este año arrojó un peso vivo de 4,9 kg.

Un hecho a destacar de este



El Alcalde de El Prat, entregando un trofeo a Manuel Torres.

año ha sido la reanudación de la venta de pollitos recién nacidos en el mismo pabellón, que no se había podido realizar desde hacía 4 años a consecuencia de las medidas precautorias que se tomaron en relación con la gripe aviar, que estuvo a punto de hacer peligrar la continuidad de la Feria. Esto se realizó durante todos los días de la Feria, vendiéndose varios centenares de pollitos y terminando por agotarse.

En lo que se refiere a la degustación abierta al público del pollo del Prat, ésta se podía realizar en el pabellón adjunto, habiéndose servido durante todo el fin de semana varios miles de raciones del mismo. Aparte de ello, en la misma Feria también se expendían canales de



Las autoridades, en su visita a la feria.

pollo y de capón, este último al elevado precio de 26 €/kg canal, al que ya nos tiene acostumbrado este producto, aunque su éxito estaba garantizado, al terminar también por agotarse.

Aparte de ello, en el Centro de Promoción Económica del Ayuntamiento de El Prat tuvo lugar el 9 de diciembre la 6ª Jornada de la Fira Avícola de la Raza Prat en la que intervinieron diferentes personas glosando los productos agropecuarios del Baix Llobregat, de los que destacan especialmente los pollos y capones y las alcachofas. En lo referente a las aves hay que destacar

Continúa ►

► La Granja Torres, primera fuente de pollos Prat

criados en los otros 7 municipios de la comarca del Baix Llobregat: Castelldefels, Cornellá, Gavá, Sant Climent, Sant Boi, Sant Viçens dels Horts y Viladecans.

Pero aún así, es decir, aun habiendo la posibilidad de que pudiese haber otros criadores en cualquiera de estas poblaciones, la cuestión es que, hoy por hoy, la primera explotación que actualmente produce pollos Prat es la Granja Avícola Torres, motivo de este reportaje.



Lote de pollos jóvenes de la raza Prat, en sus variedades leonada y blanca, criadas juntas.

La granja en sí

Está situada en una parcela de 16.000 m², al sur de la población de El Prat de Llobregat, en una zona muy llana, como no podía ser de otra forma, al quedar casi justo de la cabecera de la pista principal del aeropuerto y junto a los Espacios Naturales del Delta. Y vale la pena añadir aquí, de pasada, que en el rato de nuestra visita, en una mañana de diciembre, no dejaron de pasar aviones a la altura tal vez de un campanario para aterrizar, sin que las aves de los parques se asustasen lo más mínimo, lo que nos hace plantearnos la duda de los afectos de ello que a veces se ha pretendido atribuir por la cercanía de una granja a un aeropuerto...

Aunque lo menos importante de este reportaje es la descripción de la granja, podemos decir que en ella se cuenta con las siguientes instalaciones:

- Una nave de 560 m² para los reproductores, dividida en 6 departamentos, provista de los parques correspondientes para salida de las aves al exterior.
- Un criadero de 420 m², con ventilación asistida, para pollitos hasta unas 4 semanas, con 14 departamentos
- Una nave de engorde, de 960 m², para pollos y capones con 14 departamentos y sus correspondientes parques exteriores.
- Una nave de puesta, para gallinas Prat, para la producción de huevos comerciales.
- Otros dos locales, para oficinas, sala de clasificación de huevos, almacenes, servicios, atención al público, etc.

Todas las construcciones son prefabricadas, habiendo sido montadas y equipadas por la empresa AVIPAL, disponiendo de buen aislamiento, con telas metálicas de los parques en buen estado, mientras que los corrales de engorde se hallan cubiertos por encima, para cumplir con lo legislado. En cuanto a los equipos, mientras que el suministro de agua se realiza mediante tetinas, el de pienso es con tolvas o platos, de llenado manual o mecánico según la longitud de la nave.

Continúa ►

▶ La Granja Torres, primera fuente de pollos Prat

El origen de la granja

Sin temor a equivocarnos, podríamos decir que el origen de la granja proviene de una doble necesidad, por un lado la de poder contar de una producción continuada de pollos y capones de la raza Prat durante todo el año y, por otra, del interés del Ayuntamiento de El Prat para cubrir las condiciones que se estipulan para disponer de una IGP, lo que no podía satisfacer ni la propia Asociación de Criadores de de Raza Prat no los particulares afiliados a la misma.

Conocedor Manuel Torres de ello, por ser criador aficionado de aves de la raza Prat desde hacía años en otro lugar de la población, que en el 2001 el Ayuntamiento le expropia, tras su jubilación en la empresa en la que había estado trabajando muchos años, creyó oportuno lanzarse de lleno a esta faceta de la avicultura "alternativa", que se convertiría así en el único referente de este tipo en toda España.

De esta forma, en el año 2003 adquiere la finca actual, arriesgando su propio capital e inicia las obras de montaje de su granja, que finaliza en el 2004. Cabe decir, sin embargo, que dentro del perímetro de la misma aún se dispone de espacio para el montaje de, al menos, otra nave de producción, cuando el mercado lo requiera.



Vista parcial de la nave de reproducción, con el frente abierto y nidales colectivos en el fondo, sobre los slats.

Llegados a este punto, conviene añadir que las aves con las que trabaja la granja son las llamadas Prat "mejoradas", las mismas que ya tenía antes Manuel Torres con todas las características fenotípicas de esta raza, aunque con un volumen —o amplitud— algo mayor. Su origen se halla en el plan de mejora genética de razas autóctonas, llevada a cabo bajo la dirección del Dr. Amadeu Francesch en el IRTA —Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries— en su centro de Mas de Bover, en Constantí —Tarragona—, que entre otras cosas, ha intentado con la Prat aumentar el volumen de la pechuga de esta raza, de por sí pequeño por ser del llamado tipo "mediterráneo", así como su capacidad por el engorde o su velocidad de crecimiento.

La granja Torres se abastece de pollitos recién nacidos que proceden de sus propios reproductores que proceden del programa de conservación y mejora del IRTA. La incubación de los mismos es realizada por la empresa AVIRAUT cuya sala de incubación está inscrita en la IGP "Pollastre i capó del Prat", que ya fue objeto de un reportaje en esta misma sección en noviembre del 2007. Y para mayor información sobre las razas autóctonas catalanas, de los tipos mejorados, se puede consultar el artículo publicado también en esta sección en el número de agosto del 2003.

Continúa ▶

▶ La 36ª Feria Avícola de la Raza Prat

Las conferencias de los antes citados Amadeu Francesch y Lorenzo Alvarez, el primero de los cuales, junto con Montserrat Cartañá, también del IRTA, presentó el libro genealógico de la raza de pollos del Prat, mientras que el segundo trató de la conservación de las razas autóctonas tradicionales.



Los galardonados en la Fira del Prat.

Como preámbulo de esta semana, mencionaremos por último que el 23 de noviembre pasado había tenido lugar, en el Centro de Promoción Económica de El Prat, una Jornada sobre evaluación y valoración morfológica de la raza, así como sobre inseminación artificial, impartida asimismo por los citados técnicos del IRTA. ●

GRAPISA
GRANJA PINSEQUE, S. A.

**RECRÍA de POLLITAS
para PRODUCCIONES
ALTERNATIVAS**

C/ Las Eras, 6
Tel: 976 61 70 52 - Fax 976 65 18 48
50298 PINSEQUE (Zaragoza)
grapisa@granjapinseque.es

www.granjapinseque.es

Sin diferencias nutricionales entre los alimentos ecológicos

La revisión de productos producidos convencionalmente y ecológicamente no pone en evidencia relevantes diferencias nutricionales y proporciona a los consumidores información sobre la que basarse para hacer su elección.

Una reciente revisión de las investigaciones realizadas en los últimos 50 años por científicos del Reino Unido ha determinado que los alimentos producidos de forma convencional y los producidos ecológicamente, incluyendo la carne en general y la de ave, no son diferentes en términos de calidad nutricional u otros beneficios para la salud.

La industria de los alimentos ecológicos mueve, en todo el mundo, un capital de unos 32.000 millones de euros y continúa expandiéndose en la medida en que los consumidores tienden a creer que los productos ecológicos son más saludables y poseen mayores beneficios nutricionales. Según el equipo investigador, aunque en algunas revisiones previas ya se esbozaron conclusiones parecidas, no ha habido ninguna revisión crítica de la bibliografía para documentar las diferencias para la salud y la nutrición entre los alimentos producidos de forma convencional y ecológica.

La revisión ha sido llevada a cabo por científicos en la London School of Hygiene & Tropical Medicine, dirigida por el Dr. Alan D. Dangour, de la Unidad de Investigación de la Escuela de Nutrición y de Intervención de la Salud Pública. Esta fue comisionada y financiada por la U.K. Food Standards Agency —FSA— y sus resultados fueron publicados el pasado julio en el *American Journal of Clinical Nutrition*.

Según el Dr. Dangour, el equipo buscó en resúmenes de bases de datos detalles de los documentos en los que los investigadores habían medido y cuantificado el contenido nutricional de alimentos convencionales y ecológicos, abarcando esta investigación desde principios de 1958 hasta febrero del 2008. Los miembros del equipo contactaron también con expertos en el tema.

Los documentos revisados tenían que demostrar que el estudio se había llevado a cabo "con rigor", dijo Dangour, y que el alimento producido ecológicamente se había cultivado de acuerdo con un esquema de certificación ecológica. También

Continúa ►

► La Granja Torres, primera fuente de pollos Prat

Producción de pollos y capones

Según Torres, uno de los mayores obstáculos de su negocio es la estacionalidad de la demanda, concentrada especialmente en las fiestas navideñas y mucho más débil en el resto del año, principalmente en capones. Para compensarla en lo posible, Torres produce una amplia variedad de pollos y capones, expendiéndolos en vivo y sacrificados, aquellos de un sexo u otro y en ambos casos de diferentes edades y/o pesos.

El sacrificio de las aves se realiza en un matadero familiar situado en otra población, comentándonos Torres que, para este tipo de producciones alternativas especializadas, es uno de los problemas con que se enfrentan, por el inconveniente de tener que interrumpir una cadena de sacrificio normal para matar unos pollos o capones diferentes.



Un pequeño grupo de reproductores, en el parque de la nave de la foto anterior.

Los pollitos llegados de la incubadora se crían en pequeños lotes, conviviendo los de distintas edades dentro de la misma nave de ambiente controlado, sobre una cama de viruta y con una calefacción de aerotermo por gas-oil. Su alimentación durante el primer mes de vida es con un pienso compuesto comercial, en harina.

A unas 3-4 semanas se cambia a los pollos de local, pasándolos a la nave de engorde, con parques, en la que se les deja salir al exterior, según las circunstancias climáticas. Y, desde luego, hacen buen uso de él, por estar la mayor parte del día en el mismo —por más que los comederos y bebederos se hallan en el interior—, aunque al atardecer se recluyen voluntariamente bajo cubierto, no siendo necesario capturarlos. La alimentación en este momento ya es diferente, con un pienso de engorde hasta el final de la crianza, el mismo que reciben también los pollos ya caponados.

El final de la crianza se considera a unos 5-6 meses de edad, cuando el peso vivo de los pollos es de unos 3 kg. Sin embargo, Torres insiste en que lo que tiene en cuenta para la venta de sus aves es edad, no a su peso, lo que las diferencia notablemente de otros pollos camperos o "label" que, de acuerdo con lo estipulado en legislaciones de que se trate, ya puede venderse a partir de 12 ó 13 semanas de vida.

En cuanto a los capones, la operación quirúrgica la realiza una persona de la propia granja, sobre pollos de alrededor de 1 kg de peso, lo que nos dice Torres que es mucho más importante a tener en cuenta que la edad, variando ésta entre 2 y 2,5 meses. De cara a los que van a comercializarse para Navidad —el momento cumbre— la operación del caponaje se realiza entre los meses de mayo y junio.

En su plan de diversificación de la oferta, la granja expende los capones

Continúa ►



Algunos de los parques de crianza, con un avión a baja altura... sin que las aves le presten atención.

recién operados al cabo de una semana de la intervención, a 20€/unidad, para aquellos que quieren realizar el engorde en su propia casa. Sin embargo, lo más normal es la venta de capones ya “hechos”, de unos 9-10 meses de edad y con un peso habitualmente comprendido entre 4 y 5 kg, aunque a veces se ha llegado hasta casi 6 kg. El precio, entonces, mucho más elevado, a 20 €/kg vivo, o bien a 26 €/kg canal, indicándonos Torres que para Navidad tienen capones siempre, hasta su agotamiento, aunque para otras fechas del año hay que encargarlos.

Producción de huevos

Como es sabido, la raza Prat es famosa por su producción de carne de calidad, tanto de pollos como de capones. Sin embargo, cabe recordar que en las épocas que tenían lugar los Concursos de Puesta en España —las décadas de los años 1950 a 1970—, las gallinas Prat que solían estar presentes en los mismos quedaban en unas posiciones muy similares que otras razas de mayor renombre —Leghorn, Castellana, etc.—. Por tanto, no se descarta que hoy, aun no pudiendo compararse en productividad con las estirpes modernas, tengan una “doble utilidad” como productoras de unos huevos que tengan un aprecio especial en los mercados de cercanías.

En cuanto a su producción, no tiene nada de especial, estando las gallinas alojadas en una nave en confinamiento, separadas de otro grupo de ponedoras de color, cuyos huevos también expende Torres, obviamente a un precio inferior, por ser el coste de mantenimiento significativamente más elevado en el caso de las Prat, por su menor puesta y mayor consumo de pienso.

Un aspecto a destacar es el precio a que está vendiendo Torres los huevos de la Prat, que no ha modificado en los últimos tres años:

XL: 2,80 €/doc. L: 2,40 €/doc. M: 2,20 €/doc. S: 1,50 €/doc.

Estos son los precios en la propia granja, pero además se hace reparto de huevos domiciliario y se dispone de una parada en el Mercado Municipal de El Prat.

Comentario final

A lo largo de nuestra extensa conversación, un comentario reiterado de Torres fue el de su queja ante la enorme cantidad de “papeleo” que requiere hoy el llevar una granja, por modesta que sea, como es su caso, a fin de tenerlo todo en regla. Porque, aparte de los permisos iniciales necesarios para la legalización de la granja, hay que estar al día con las disposiciones sobre sanidad animal, medio ambiente, transporte de los pollos al matadero, comercialización de los huevos, etc., todo lo cual significa una carga muy pesada muy difícil de asumir, a no ser por el cariño que pone Torres para el cuidado de sus aves.

José A. Castelló

jacastello@avicultura.com

debía proporcionar pruebas de cría en el caso del ganado y explicaciones sobre el cultivo de la cosecha y dar asimismo detalles de los métodos de laboratorio y las herramientas estadísticas usadas en los análisis.

Los miembros del equipo analizaron datos de 13 nutrientes y en la investigación se encontraron más de 52.000 documentos, 162 cubriendo el primer nivel de inclusión y 55 se sometieron a análisis. A partir de ellos el equipo sacó las siguientes conclusiones:

-Las cosechas producidas ecológicamente tienen un mayor contenido de nitrógeno y de fósforo y una acidez significativamente más elevada.

-No existe ninguna otra evidencia de diferencia entre los alimentos ecológicos y los convencionales en las restantes categorías de nutrientes de la cosecha.

-No hay ninguna prueba de diferencias entre productos cárnicos convencionales y ecológicos en las categorías de nutrientes aplicables.

Según el Dr. Dangour, su equipo dedujo, en consecuencia, que no hay ninguna prueba de diferencias ni en la calidad ni la cantidad de nutrientes entre los alimentos producidos de forma convencional y los alimentos ecológicos. Su teoría es que las diferencias en los contenidos en nitrógeno y fósforo se deben, probablemente, a diferencias en el uso de fertilizantes y en el grado de madurez en el momento de la recolección y que es muy poco probable que tengan alguna relevancia para la salud pública.

Pero por otra parte, Peter Melchett, Director de la Soil Assn., una importante organización ecológica, ha declarado que la revisión rechazaba “casi todos los estudios existentes” de las comparaciones y que no estaba de acuerdo con sus conclusiones.

Pero para Gill Fine, Directora de las preferencias del consumidor y salud de la dieta de la FSA, el estudio no ha intentado ponerse a favor o en contra de los alimentos ecológicos, sino asegurar que los consumidores pudieran disponer de una “esmerada información... para hacer una elección informada del alimento que consumimos...” Según sus palabras, el estudio no establece que los consumidores debieran comer o no alimentos ecológicos o producidos convencionalmente, sino tan solo que no había ninguna evidencia de diferencias nutricionales entre los dos tipos.

El informe completo de esta revisión está disponible en: www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/organicreviewappendices.pdf

El seguro para gallinas en sistemas alternativos

AviAlter está trabajando con ENESA y AGROSEGURO en la redacción de las condiciones en que se establecería un seguro para gallinas explotadas en sistemas alternativos al de las jaulas, es decir, en suelo, camperas y ecológicas.

Prosiguiendo el calendario de trabajo sobre este tema, el pasado 30 de octubre se celebró una nueva reunión con dichas entidades, en la que también estuvo presente INPROVO, encaminada a modelar las nuevas condiciones del seguro para gallinas de puesta en general y las particulares para las gallinas criadas bajo sistemas diferenciados, que han ido introduciéndose en el borrador previamente elaborado.



En ese texto, principalmente basado en la avicultura de puesta convencional, se contemplan también las reproductoras de aptitud cárnica y las de aptitud puesta, cuya vacunación contra *salmonella* no será obligatoria, salvo que se hubiera dado algún antecedente positivo en algún lote anterior.

Entre los puntos del borrador a destacar que conciernen a las ponedoras en sistemas alternativos, cabe citar:

- En caso de sacrificio forzoso por prevalencia de salmonella, el valor del huevo de ponedoras y de reproductoras será algo superior al de las gallinas en jaula.

- El nivel de bioseguridad en la granja será un elemento de valor a la hora de valorar una indemnización. Esto conlleva prestar una especial atención a los accesos a la granja, al vallado de la explotación, a los accesos sanitarios del personal propio y de servicios, al control de predadores, roedores, animales de compañía, etc., al número y tamaño de trampillas de acceso de las aves al exterior, a elementos auxiliares o complementarios de ventilación, a la disponibilidad y situación de vados y arcos de desinfección y de pediluvios, de ropa y calzado exclusivos para su uso en las instalaciones, y un largo etcétera.

- Se incluye en el borrador de este seguro de gallinas en sistemas alternativos el "riesgo de muerte por pánico", es decir, las bajas ocasionadas por huidas desaforadas y amontonamientos de aves, a causa de situaciones de miedo colectivo originado por la presencia o irrupción súbita de personas o animales extraños a las aves, luces intensas, ruidos extremos, etc.

El seguro para gallinas ponedoras introduce otras novedades de interés para los productores, como son:

- Reducción de la prima en función del número de lotes asegurados, alojados en diferentes naves. Con ello, el riesgo se diluye, ya que a más lotes contratados en la póliza, la prima a satisfacer será proporcionalmente más económica.

- Quedará suprimida la limitación de la cobertura del seguro a gallinas con más de 30 semanas, siempre que puedan presentar autocontroles negativos.

- Deberán asegurarse todas las aves de las que sea propietario el titular de la póliza. Esto incluye la obligatoriedad de asegurar en la misma póliza todas las aves que el mismo pueda tener en diferentes puntos de España, aunque estas se hallen alojadas en naves alquiladas a terceros.

- En el caso de agrupaciones de productores que trabajan para una misma firma, se ha propuesto por parte de éstos la posibilidad de una reducción de la prima, si se aseguran todas las aves de los diferentes productores asociados o integrados, en una sola póliza cuya titularidad sea la de la firma agrupadora.

- La pertenencia del productor o grupo de productores a alguna ADS —Agrupación de Defensa Sanitaria— podrá comportar una mayor subvención, ya que en la póliza podrá incluirse el factor "menor coste".

- En general, el borrador del nuevo seguro intenta garantizar las coberturas por:

- accidentes: Incendio y humo de incendio, Inundación, Viento huracanado, Rayo, Nieve, Pedrisco, Aplastamiento por caída de nave por alguno de los riesgos anteriores y Golpe de calor.

- las enfermedades: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) y Enfermedad de Newcastle (EN)

- gastos de inmovilización obligatoria a causa de: Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle y *Salmonella* zoonótica (con dos serotipos para ponedoras y cinco para reproductoras).

- El valor mínimo asegurable, que ahora es del 75% del máximo, podrá reducirse a valores inferiores. El asegurado podrá elegir el que considere más adecuado en función del número de aves aseguradas y del riesgo estimado.

- También se prevé que haya alguna reducción en la prima para los ATP (agricultor a título principal)

Estos son algunos de los principales acuerdos que recoge el borrador del seguro para ponedoras en sistemas alternativos. Es posible que se produzcan aún algunos cambios, antes de cerrar el texto definitivo.