

COMENTARIO PRECIOS PIENSOS AVICULTURA

SEPTIEMBRE 2017

Georgina Farré Boldú. *Departamento de Alimentación Animal. Producción*

La vuelta al cole con buenas noticias! Pasadas las vacaciones retomamos el año con un buen ajuste de los precios de nuestros alimentos. La **soja**, como fuente proteica principal rectifica notablemente su precio y arrastra la bajada hacia otras fuentes proteicas como la **colza**. Los **girasoles**, en cambio, se mantienen. Tenemos, además, una ligera bajada de los cereales, principalmente **el maíz y el trigo**. Las fuentes de **grasas**, acaban de colaborar en el ajuste de los precios, con buena disponibilidad y un descenso de sus precios. Por último, las fuentes de **fibra** (cuarta) que nos ayudan en los alimentos de pollitas, también rectifican sus precios.

Todo, en conjunto, colabora con un descenso de los precios de avicultura de 4,22 €/tn.

Ponedoras: En conjunto tenemos una disminución del precio de los piensos de puesta de 3,5 €/tn y de los precios de recría de 4,3 €/tn, viéndose beneficiados por el maíz, el pigmentante natural amarillo, y la soja.

Reproductoras: La exclusividad de su producción en la fábrica de Reus nos ayuda a tener unos precios muy competitivos gracias a las materias primas. En este caso los piensos de puesta y de recría han disminuido 3,8 €/tn con altas incorporaciones de trigo y fuentes de fibra y fuentes proteicas alternativas a la soja en el caso de la recría.

Pollos: En esta especie, en la propia integración finalizamos el periodo de vacunación de coccidia y seguimos trabajando en la línea de rotación de coccidiostatos con alimentos ajustados a la nueva estación que vendrá y temperaturas. En conjunto, la disminución ha sido de 5,4 €/tn con la máxima colaboración de la soja debido a que son alimentos muy proteicos.

Otras especies: (pavos, codornices, perdices, patos): Los alimentos para la producción de pavo y codornices de engorde han disminuido su precio en mayor medida, dando una disminución media de 5,6 €/tn.

Este mes me gustaría remarcar la importancia de los **ácidos orgánicos** que incorporamos en los piensos de avicultura. Los ácidos orgánicos combinan las propiedades **conservantes y acidificantes**. Se utilizan como conservantes de materias primas por sus propiedades antifúngicas y antibacterianas, y como acidificantes en piensos mejorando la digestibilidad de nutrientes y permitiendo controlar el crecimiento de bacterias patógenas.

Todos ellos son **protegidos**, para ayudar a la manipulación y corrosividad y también conseguir una liberación más lenta en el tracto intestinal de los animales.

PIENSOS PRODUCCION DE HUEVOS

€/ Kg sin portes

1/09/17	MES ANTERIOR	VARIACION MES ANTERIOR
---------	--------------	------------------------

PONEDORAS COMERCIALES - RECRÍA

G839	POLLITO-VAC INICI. 7d	0,2966	0,3007	-0,0041	migaja
G533	POLLITAS CRECIMIENTO	0,2513	0,2560	-0,0047	
G532	POLLITAS DESARROLLO	0,2099	0,2129	-0,0030	
G534	POLLITAS ARRANQUE 0-5	0,2449	0,2512	-0,0063	
G263	POLLITAS DESARR SUELO	0,2147	0,2185	-0,0038	

PONEDORAS COMERCIALES - PUESTA

G273	POLLITA PREPUESTA BAT	0,2223	0,2274	-0,0051	migaja
G242	GALLINA PONEDORA 1	0,2458	0,2495	-0,0037	migaja
G244	GALLINA PONEDORA 2	0,2441	0,2473	-0,0032	migaja
G204	GALLINA PONEDORA 3	0,2360	0,2392	-0,0032	migaja
G304	GALLINA PUESTACASCARA	0,2412	0,2454	-0,0042	migaja
H 4	PONEDORAS	0,2337	0,2371	-0,0034	

REPRODUCTORA - RECRÍA

G262	POLLITA REPROD INICIO	0,2741	0,2790	-0,0049	
G821	POLLITA REPROD CRECIM	0,2356	0,2403	-0,0047	
G822	POLLITA REPROD DESARR	0,2087	0,2118	-0,0031	
G823	POLLITA REPRO PREPUES	0,2098	0,2122	-0,0024	

REPRODUCTORA - PUESTA

G234	GALLINAS REPRODUCT.1	0,2310	0,2349	-0,0039	
G393	GALLINAS REPRODUCT.2	0,2287	0,2329	-0,0042	

PIENSOS POLLO BLANCO

€/ Kg sin portes

1/09/17	MES ANTERIOR	VARIACION MES ANTERIOR
---------	--------------	------------------------

G 30	POLLITOS INICI 10 DIA	0,3078	0,3134	-0,0056	migaja
G131	POLLOS 1-21 D. BLANC	0,2969	0,3024	-0,0055	migaja
G132	POLLOS 21 DIAS BLANCO	0,2766	0,2821	-0,0055	
G435	POLLO SB CRECIM BLANC	0,2701	0,2753	-0,0052	
G100	POLLOS RETIRADA BLANC	0,2731	0,2782	-0,0051	
G436	POLLO SB RETIRADA BLA	0,2637	0,2689	-0,0052	

PIENSOS POLLO AMARILLO

€/ Kg sin portes

1/09/17	MES ANTERIOR	VARIACION MES ANTERIOR
---------	--------------	------------------------

G 30	POLLITOS INICI 10 DIA	0,3078	0,3134	-0,0056	migaja
G 31	POLLOS 1-21 D. AMARI	0,3000	0,3053	-0,0053	migaja
G432	POLLOS 21 D. AMARILLO	0,2896	0,2951	-0,0055	
G437	POLLO STD CRECIM. AMA	0,2744	0,2802	-0,0058	
G832	POLLO L CRECIMIENTO	0,2754	0,2813	-0,0059	
G300	POLLOS RETIRADA AMARI	0,2826	0,2877	-0,0051	
G438	POLLO STD RETIDADA A.	0,2703	0,2763	-0,0060	
G833	POLLO L RETIRADA	0,2687	0,2739	-0,0052	

PIENSOS PAVOS

€/ Kg sin portes

1/09/17	MES ANTERIOR	VARIACION MES ANTERIOR
---------	--------------	------------------------

G115	PAVOS HASTA 4 SEMANAS	0,3689	0,3752	-0,0063	migaja
G 15	PAVOS DE 5 A 7 SEMA.	0,3200	0,3261	-0,0061	
G 16	PAVOS 8 A 10 SEMANAS	0,3049	0,3112	-0,0063	
G 17	PAVOS DE 11 A 13 SEM	0,2788	0,2850	-0,0062	
G117	PAVOS 14 SEM A SACRIF	0,2766	0,2821	-0,0055	

PIENSOS CODORNICES Y PERDICES

€/ Kg sin portes

1/09/17	MES ANTERIOR	VARIACION MES ANTERIOR
---------	--------------	------------------------

H492	INICIACION PERDICES	0,4245	0,4288	-0,0043	
G493	CREC. CODORNIZ/PERD G	0,3109	0,3155	-0,0046	
G494	CODORNICES ENGORDE	0,2861	0,2903	-0,0042	
G495	CODORNIZ/PERDIZ REPRO	0,2591	0,2621	-0,0030	migaja o gr
G843	POLLO FINAL VAC. BLAN	0,2685	0,2727	-0,0042	
G 32	POLLO SL INICIO AMARI	0,3163	0,3214	-0,0051	