



**PRECIOS PROMEDIOS DE CORTES DE RES, CARNE Y CERDO, SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE LA PROVINCIA DE COLON**  
(en balboas por libra)

TIPO DE CORTE	Unidad de Venta	Ene-2007	Feb-2007	Mar-2007	Abr-2007	May-2007	Jun-2007	Jul-2007	Ago-2007	Sept-2007	Oct-2007	Nov-2007	Dic-2007	Ene-2008	Feb-2008	Mar-2008	Abr-2008	May-2008	Jun-2008	Jul-2008	Ago-2008	Sept-2008	Oct-2008	Nov-2008	Dic-2008	Ene-2009	Feb-2009	Mar-2009	Abr-2009	May-2009	Jun-2009	Jul-2009	Ago-2009	Sept-2009	Oct-2009	Nov-2009	Dic-2009	
		Tocino	lb	0.29	0.27	0.29	0.31	0.28	0.32	0.29	0.30	0.30	0.28	0.29	0.33	0.28	0.30	0.30	0.28	0.29	0.31	0.30	0.31	0.33	0.30	0.33	0.31	0.31	0.32	0.33	0.37	0.35	0.34	0.36	0.34	0.38	0.33	0.41
Codillo	lb	0.87	0.84	0.81	0.91	0.81	0.92	0.88	0.94	0.88	0.92	1.00	1.08	0.96	1.04	1.06	1.10	1.00	0.96	0.98	1.02	1.04	0.96	1.05	1.07	1.14	1.08	1.14	1.24	1.07	1.11	1.16	1.05	1.01	1.12	1.23	1.24	
Cabeza	lb	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.32	0.25	0.30	0.59	0.53	0.78	0.35	0.35	0.34	0.39	0.35	0.39	0.41	0.36	0.40	0.39	0.33	0.49	0.30	0.36	0.41	0.37	0.31	0.40	0.27	0.35	0.40	0.41	0.40	
Cabeza Entera	lb	2.25	2.00	2.00	2.08	2.25	...	2.00	...	...	...	1.25	...	...	...	...	...	2.25	...	...	...	2.50	...	...	...	...	...	...	2.00	...	...	...	...	...	...	...	...	3.10
Mitad de Cabeza	u	1.28	1.11	1.16	1.04	1.10	1.19	1.17	1.17	1.19	1.18	1.13	1.25	...	1.21	1.26	1.25	1.19	1.22	1.19	1.19	1.25	1.15	1.16	1.08	1.23	1.25	1.28	1.13	1.44	1.13	1.22	1.25	1.26	1.25	1.25	1.58	
Cabeza Deshuesada	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0.45	...	...	...	0.99	...	...	...	...	...	0.39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>POLLO</b>																																						
Pollo Limpio con patas y cabeza (s/tripa)	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pollo Rosti (s/patas ni cabeza)	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.15	...	...	1.15	...	...	...	1.15	...	...	...	1.51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.21	1.29
Pollo o Gallina (Empacada)	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.00	1.25	...	...	...	0.98	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.10	...
Pollo Picado	lb	0.89	0.86	0.89	0.89	0.88	0.94	1.00	1.16	1.12	0.97	0.97	0.94	0.95	0.96	0.96	0.94	1.00	1.05	1.21	1.15	1.15	1.07	1.08	1.13	1.04	1.16	1.18	1.24	1.19	1.04	1.13	1.16	1.15	1.21	1.18	1.20	
Muslo Encuentro	lb	0.98	0.95	0.98	1.03	0.97	1.06	1.07	1.25	1.19	1.12	1.07	1.08	1.08	1.12	1.11	1.07	1.13	1.21	1.32	1.33	1.36	1.31	1.28	1.32	1.25	1.30	1.33	1.38	1.39	1.26	1.33	1.39	1.40	1.40	1.38	1.42	
Encuentro	lb	0.90	0.89	0.94	0.94	0.92	0.99	0.98	1.19	1.15	1.06	1.01	1.02	1.01	1.06	1.03	1.04	1.03	1.07	1.26	1.27	1.30	1.25	1.24	1.26	1.22	1.27	1.30	1.29	1.31	1.24	1.31	1.35	1.36	1.37	1.34	1.34	
Muslos	lb	1.08	1.03	1.04	1.07	1.05	1.07	1.15	1.34	1.32	1.25	1.29	1.23	1.25	1.32	1.27	1.27	1.30	1.33	1.44	1.45	1.42	1.39	1.33	1.36	1.34	1.38	1.43	1.53	1.46	1.27	1.44	1.43	1.42	1.49	1.46	1.50	
Pechuga	lb	1.04	1.00	1.01	1.04	1.04	1.07	1.14	1.31	1.30	1.20	1.21	1.18	1.19	1.29	1.33	1.26	1.32	1.38	1.44	1.39	1.43	1.39	1.35	1.45	1.38	1.44	1.42	1.50	1.44	1.36	1.48	1.46	1.47	1.48	1.46	1.48	
Pescuezo con Piel	lb	0.42	...	0.42	0.50	0.50	0.60	0.40	0.55	0.55	0.69	0.63	...	...	0.57	0.74	0.53	0.53	0.55	0.81	0.81	1.05	0.74	0.79	0.80	0.74	0.77	...	0.57	0.59	0.68	0.55	0.55	1.38	0.67	0.50	0.55	
Pescuezo sin Piel	lb	0.62	0.54	0.61	0.61	0.59	0.58	0.66	0.67	0.77	0.60	0.67	0.69	0.63	0.71	0.69	0.70	0.71	0.65	0.72	0.77	0.76	0.76	0.76	0.70	0.69	0.72	0.74	0.80	0.72	0.76	0.75	0.76	0.65	0.80	0.71	0.78	
Molleja	lb	0.95	0.90	0.92	0.94	0.96	0.94	1.02	1.14	1.13	1.13	1.07	1.09	1.05	1.02	1.07	1.05	1.05	1.07	1.14	1.16	1.21	1.21	1.19	1.22	1.22	1.21	1.20	1.19	1.09	1.17	1.18	1.15	1.14	1.21	1.19	1.20	
Hígado de Pollo	lb	0.52	0.51	0.54	0.64	0.54	0.60	0.61	0.71	0.70	0.59	0.64	0.63	0.60	0.64	0.63	0.63	0.66	0.66	0.69	0.71	0.69	0.78	0.56	0.63	0.64	0.66	0.68	0.72	0.67	0.66	0.67	0.64	0.68	0.66	0.68		
Alas	lb	1.07	1.02	1.04	1.06	1.08	1.15	1.19	1.34	1.30	1.25	1.23	1.21	1.17	1.35	1.34	1.29	1.30	1.38	1.45	1.45	1.44	1.38	1.35	1.43	1.35	1.39	1.40	1.52	1.36	1.38	1.38	1.45	1.42	1.48	1.53	1.44	1.49
Patitas	lb	0.32	0.34	0.36	0.35	0.38	0.35	0.40	0.45	0.44	0.42	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.49	0.46	0.46	0.47	0.47	0.44	0.45	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.46	0.48	0.39	0.51	0.52	

(...): No se encontraba el producto al momento del monitoreo de precios.

Fuente: ACODECO

Miembro de Concadeco, Consejo Centroamericano de Protección al Consumidor



**PRECIOS PROMEDIOS DE CORTES DE RES, CARNE Y CERDO, SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE LA PROVINCIA DE COLÓN**  
(en balboas por libra)

TIPO DE CORTE	Unidad de Venta	Ene-2010	Feb-2010	Mar-2010	Abr-2010	May-2010	Jun-2010	Jul-2010	Ago-2010	Sept-2010	Oct-2010	Nov-2010	Dic-2010	Ene-2011	Feb-2011	Mar-2011	Abr-2011	May-2011	Jun-2011	Jul-2011	Ago-2011	Sept-2011	Oct-2011	Nov-2011	Dic-2011	Ene-2012	Feb-2012	Mar-2012	Abr-2012	May-2012	Jun-2012	Jul-2012	
		Chuleta Especial	lb	2.17	2.14	...	2.25	2.27	2.29	...	2.16	2.30	2.09	2.26	2.09	...	2.38	1.99	2.35	2.31	2.25	2.52	...	2.74	2.14	2.60	2.60	2.62	2.48	2.35	2.40	2.80	2.15
Puerco Liso	lb	2.26	2.29	2.26	2.36	2.26	2.29	2.21	2.13	2.24	2.29	2.27	2.23	2.29	2.27	2.28	2.29	2.44	2.33	2.46	2.32	2.26	2.34	2.42	2.50	2.32	2.34	2.42	2.29	2.36	2.37	2.49	
Costilla de Cerdo	lb	2.19	2.16	2.22	2.24	2.15	2.18	2.22	2.19	2.19	2.18	2.20	2.25	2.17	2.20	2.34	2.29	2.28	2.33	2.33	2.34	2.30	2.32	2.31	2.31	2.31	2.34	2.27	2.28	2.33	2.33	2.46	
Patitas Frescas	lb	...	...	...	...	...	0.77	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0.93	0.97	...	...	...	0.65	...	1.06	...	1.10	1.26	
Patitas Congeladas	lb	0.77	0.77	0.82	0.82	0.99	0.76	0.75	0.75	0.71	0.77	0.77	0.80	0.76	0.79	0.82	0.79	0.79	0.83	0.83	0.88	0.88	0.86	0.96	0.96	1.14	1.19	1.23	1.19	1.18	1.17	1.15	
Rabito Fresco	lb	1.75	...	...	...	...	1.99	...	...	...	...	...	0.75	...	...	...	...	...	...	...	...	1.90	1.96	...	...	...	...	...	...	...	1.85	...	
Rabito en Salmuera	lb	1.81	1.79	1.75	1.78	1.76	1.80	1.82	1.82	1.80	1.81	1.80	1.82	1.84	1.85	1.85	1.88	1.89	1.96	1.76	1.90	1.91	1.90	1.90	1.90	1.84	1.84	1.83	1.80	1.87	1.90	1.90	
Pernil con Piel	lb	...	2.28	...	...	...	2.11	2.00	...	2.14	2.02	...	2.10	2.09	2.04	...	...	2.33	1.95	...	...	2.07	2.14	2.26	2.14	...	2.27	2.13	2.01	2.13	...	2.26	
Pernil sin Piel	lb	2.07	2.06	2.36	2.16	1.91	2.05	2.10	2.17	2.21	1.90	2.22	1.92	1.97	2.16	2.29	2.12	2.11	2.23	2.29	...	2.18	2.20	2.24	2.21	2.23	2.55	2.34	2.44	2.77	2.47	2.42	2.21
Tocino	lb	0.46	0.45	0.46	0.41	0.43	0.50	0.48	0.44	0.41	0.48	0.48	0.43	0.45	0.48	0.47	0.47	0.51	0.53	0.49	0.52	0.46	0.48	0.49	0.50	0.58	0.54	0.50	0.53	0.54	0.51	0.52	
Codillo	lb	1.16	1.23	1.29	1.23	1.14	1.33	1.38	1.25	1.20	1.26	1.45	1.28	1.08	1.35	1.20	1.22	1.34	1.27	1.20	1.14	1.35	1.36	1.43	1.47	1.34	1.35	1.35	1.48	1.51	1.37	1.45	
Cabeza	lb	0.45	0.40	0.45	0.25	...	0.55	0.25	0.46	0.38	0.28	0.36	0.32	0.39	0.39	0.35	0.40	0.38	0.41	0.48	0.66	0.39	0.39	0.46	0.46	0.39	0.42	0.50	0.40	0.42	0.41	0.42	
Cabeza Entera	lb	...	2.50	...	3.50	...	3.08	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2.50	...	...	1.50	...	
Mitad de Cabeza	u	1.25	1.42	1.44	1.58	1.50	1.54	1.29	1.50	1.47	1.50	1.44	1.50	1.46	1.45	1.50	1.56	1.50	1.50	1.63	1.50	1.44	1.49	1.50	1.50	1.50	1.46	1.54	1.50	1.50	1.50	1.58	
Cabeza Deshuesada	lb	...	...	...	...	...	...	0.79	...	...	...	...	...	...	0.35	...	...	...	...	...	...	...	0.42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>POLLO</b>																																	
Pollo Limpio con patas y cabeza (s/tripa)	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pollo Rosti (s/patas ni cabeza)	lb	1.35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.56	1.58	...	1.39	...	1.45	...	1.39	...	...	...	
Pollo o Gallina (Empacada)	lb	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.25	...	1.15	...	...	...	...	...	...	1.38	1.39	...	...	...	...	...	...	
Pollo Picado	lb	1.14	1.16	1.15	1.19	1.13	1.18	1.14	1.16	1.11	1.16	1.10	1.14	1.18	1.18	1.19	1.22	1.24	1.10	1.10	1.09	1.30	1.28	1.36	1.40	1.32	1.34	1.31	1.31	1.32	1.29	1.44	
Muslo Encuentro	lb	1.38	1.41	1.39	1.35	1.39	1.40	1.40	1.36	1.41	1.36	1.37	1.41	1.42	1.43	1.45	1.40	1.36	1.38	1.46	1.42	1.39	1.40	1.48	1.49	1.59	1.50	1.45	1.54	1.50	1.48	1.61	
Encuentro	lb	1.27	1.39	1.32	1.32	1.39	1.32	1.32	1.31	1.33	1.32	1.32	1.29	1.30	1.37	1.35	1.39	1.38	1.36	1.43	1.44	1.40	1.41	1.48	1.56	1.60	1.42	1.44	1.45	1.45	1.50	1.53	
Muslos	lb	1.50	1.52	1.50	1.51	1.42	1.52	1.53	1.57	1.52	1.52	1.51	1.50	1.54	1.56	1.53	1.62	1.50	1.59	1.52	1.56	1.63	1.56	1.71	1.69	1.75	1.76	1.78	1.72	1.73	1.73	1.88	
Pechuga	lb	1.47	1.44	1.45	1.48	1.44	1.48	1.51	1.47	1.45	1.46	1.47	1.45	1.51	1.50	1.51	1.58	1.48	1.57	1.55	1.49	1.63	1.56	1.66	1.63	1.49	1.65	1.61	1.68	1.64	1.65	1.74	
Pescuezo con Piel	lb	0.57	0.55	0.54	0.60	0.55	0.56	0.55	...	0.54	0.50	...	...	...	0.59	0.55	...	0.64	0.57	0.57	0.55	0.66	1.29	0.53	0.66	0.77	0.95	0.50	0.76	0.79	1.27	0.75	
Pescuezo sin Piel	lb	0.78	0.73	0.77	0.66	0.74	0.68	0.78	0.69	0.73	0.71	0.75	0.69	0.77	0.81	0.80	0.66	0.74	0.72	0.72	0.73	0.83	0.75	0.78	...	0.77	0.79	0.78	0.82	0.82	0.78	0.79	
Molleja	lb	1.19	1.20	1.20	1.20	1.21	1.21	1.19	1.22	1.19	1.20	1.21	1.19	1.15	1.22	1.16	1.18	1.21	1.17	1.20	1.19	1.19	1.26	1.35	1.38	1.32	1.38	1.33	1.35	1.35	1.30	1.37	
Hígado de Pollo	lb	0.68	0.69	0.66	0.62	0.68	0.69	0.67	0.66	0.70	0.69	0.77	0.71	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.62	0.59	0.61	0.66	0.76	0.78	0.73	0.73	0.69	0.72	0.65	0.62	0.63	0.67	
Alas	lb	1.48	1.47	1.46	1.52	1.43	1.49	1.57	1.54	1.55	1.50	1.48	1.52	1.57	1.50	1.48	1.54	1.52	1.55	1.60	1.51	1.61	1.55	1.74	1.74	1.72	1.74	1.71	1.75	1.74	1.75	1.83	
Patitas	lb	0.53	0.46	0.52	0.49	0.41	0.48	0.48	0.47	0.44	0.46	0.44	0.44	0.44	0.51	0.47	0.45	0.51	0.48	0.54	0.46	0.50	0.77	0.76	0.75	0.71	0.77	0.67	0.62	0.60	0.59	0.60	

(...): No se encontraba el producto al momento del monitoreo de precios.

Fuente: ACODECO

Miembro de Concadeco, Consejo Centroamericano de Protección al Consumidor

**PRECIOS PROMEDIOS DE CORTES DE RES, CARNE Y CERDO, SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE LA PROVINCIA DE COLON**  
(en balboas por libra)

Ago-2012	Sept-2012	Oct-2012	Nov-2012	Dic-2012	Ene-2013	Feb-2013	Mar-2013	Abr-2013	May-2013	Jun-2013	Jul-2013	Ago-2013	Sept-2013	Oct-2013	Nov-2013	Dic-2013	Ene-2014	Feb-2014	Mar-2014	Abr-2014	May-2014	Jun-2014	Jul-2014	Ago-2014	Sept-2014	Oct-2014	Nov-2014	
4.22	4.22	4.17	4.15	4.40	4.19	4.48	4.10	4.38	4.54	3.70	4.66	5.02	4.77	4.86	4.61	4.63	4.14	4.75	4.21	5.29	5.36	5.78	4.89	4.89	5.18	4.87	5.34	
2.55	2.73	2.75	2.75	2.75	2.72	2.70	2.80	2.73	3.11	2.96	2.98	3.09	3.19	3.00	3.06	3.11	3.16	3.05	3.06	3.10	3.26	3.23	3.36	3.32	3.30	3.25	3.18	
2.49	2.53	2.54	2.63	2.62	2.64	2.66	2.71	2.73	3.05	2.98	3.00	3.00	3.07	2.99	3.07	3.00	3.09	3.01	3.02	3.07	3.21	3.28	3.24	3.24	3.26	3.14	3.03	
2.58	2.75	2.64	2.70	2.70	2.62	2.66	2.70	2.73	3.06	2.96	3.00	3.00	3.08	2.99	3.13	2.89	3.05	2.96	3.04	3.09	3.15	3.20	3.18	3.26	3.22	3.19	3.23	
2.62	2.71	2.67	2.71	2.70	2.73	2.76	2.77	2.79	3.08	2.97	3.06	3.06	3.11	3.04	3.10	3.12	3.15	3.05	3.09	3.11	3.16	3.20	3.23	3.27	3.29	3.30	3.29	
2.53	2.62	2.61	2.61	2.62	2.63	2.67	2.69	2.75	3.00	2.94	3.07	3.08	3.09	2.96	3.01	2.94	3.04	2.99	3.03	3.04	3.10	3.16	3.16	2.87	2.87	2.86	2.87	
2.63	2.70	2.68	2.71	2.71	2.74	2.82	2.78	2.80	2.98	2.93	3.05	3.09	3.12	3.02	3.14	3.11	3.06	3.04	3.09	3.06	3.15	3.20	3.24	3.28	3.29	3.18	3.16	
2.60	2.64	2.64	2.68	2.65	2.59	2.67	2.70	2.72	2.86	2.85	2.95	2.86	3.04	2.84	3.09	3.05	3.08	3.09	3.03	3.14	3.05	3.03	3.14	3.21	3.20	3.15	3.05	
2.55	2.65	2.48	2.62	2.72	2.61	2.64	2.72	2.62	2.86	2.88	2.94	3.04	3.15	2.72	3.27	3.24	3.25	3.01	3.20	3.29	3.24	3.49	3.42	3.34	3.30	3.48	3.54	
2.86	3.12	2.45	3.13	3.08	2.81	2.83	2.99	2.80	3.16	3.87	3.66	3.27	2.65	3.05		2.90	...	3.99	3.99	3.26	4.04	3.99	3.70	4.04	4.04	3.45	3.30	
2.14	2.25	2.14	2.26	2.28	2.29	2.23	2.23	2.29	2.34	2.52	2.46	2.50	2.57	2.51	2.47	2.61	2.60	2.61	2.60	2.65	2.59	2.63	2.61	2.47	2.44	2.41	2.37	
2.05	2.10	2.05	...	2.09	...	2.06	2.18	2.25	2.16	2.05	2.32	2.34	2.11	2.26	2.19		2.30	2.24	2.20	...	2.20	...	2.52	2.48	2.39	2.44	2.44	
2.43	2.46	2.45	2.65	2.62	2.22	2.57	2.53	2.77	2.87	3.17	2.73	3.18	3.18	2.76	3.17		...	2.96	...	...	3.17	3.49	...	3.42	...	3.30	3.49	
1.75	2.50	2.30	...	2.53	...	...	1.75	...	...	2.60	2.42	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.99	2.36	2.18	...	2.10	...	2.33	...	...	...	2.22	2.43	...	...	2.28		2.38	...	2.06	2.10	2.50	...	...	2.13	...	...	...	...	
2.06	2.08	2.17	2.20	2.29	2.21	2.16	2.23	2.19	2.36	2.47	2.38	2.41	2.29	2.36	2.37	2.38	2.46	2.38	2.48	2.42	2.46	2.51	2.56	2.25	2.42	2.43	2.39	
2.03	2.20	2.12	...	2.20	2.38	2.29	2.20	2.22	2.29	2.63	2.44	2.40	2.14	2.39	2.50	2.27	...	2.45	2.39	...	2.13	2.59	...	1.63	...	...	2.44	
2.33	2.33	2.38	2.39	2.45	2.40	2.35	2.37	2.47	2.57	2.43	2.50	2.51	2.19	2.44	2.44	2.56	...	2.43	2.49	2.43	2.52	2.50	2.53	2.66	2.67	2.64	2.55	
2.12	2.14	2.20	2.24	2.14	2.19	2.21	2.17	2.18	2.33	2.41	2.45	2.50	2.48	2.51	2.57	2.63	2.59	2.55	2.54	2.59	2.65	2.73	2.70	2.30	2.30	2.30	2.30	
2.12	2.30	2.15	2.05	2.28	2.22	2.25	2.11	...	2.38	2.35	2.49	2.45	2.20	2.47		...	...	2.47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.01	0.97	1.06	1.05	1.01	1.11	1.10	1.02	1.05	1.13	1.18	1.24	1.24	1.26	1.23	1.33	1.30	1.26	1.31	1.30	1.36	1.25	1.36	1.46	0.75	0.75	0.75	0.75	
...	...	...	...	...	1.35	...	1.36	1.63	1.28	1.99	1.55	1.65	1.27	1.29	1.50	2.29	...	...	2.10	...	1.67	1.75	...	1.74	...	...	...	
1.25	1.37	1.39	1.32	1.29	1.42	1.35	1.31	1.21	1.42	1.47	1.53	1.53	1.58	1.46	1.67	1.72	1.62	...	1.54	1.56	1.51	1.65	1.59	1.64	1.64	1.79	1.62	1.87
0.33	0.33	0.33	0.35	0.25	1.45	0.33	0.29	0.65	0.45	0.48	0.50	0.47	0.55	0.50	0.55		0.55	0.55	0.45	...	0.50	0.65	0.57	0.60	...	0.59	0.59	
0.50	0.36	0.33	0.30	0.40	1.32	0.49	0.30	0.35	0.52	0.40	0.40	0.40	0.39	0.43	0.45	0.40	0.45	0.41	0.44	0.42	0.43	0.56	0.51	0.54	0.53	0.55	0.55	
1.55	1.69	1.63	1.40	1.29	1.51	1.60	1.47	1.34	1.59	1.38	1.60	1.73	1.68	1.91	1.82	1.58	1.85	1.54	1.66	1.68	1.76	1.81	1.62	1.92	1.83	1.87	1.76	
0.30	0.27	0.30	0.35	...	0.24	0.27	0.40	...	0.29	0.34	0.35	0.29	0.41	0.41	0.38		0.50	0.50	...	...	0.50	...	...	...	...	...	...	
0.68	0.30	0.32	0.33	0.32	0.30	0.26	0.34	0.30	0.36	0.51	0.69	0.36	...	0.28	0.39	0.28	0.29	0.31	0.37	0.36	0.33	0.39	0.38	0.40	0.37	0.37	0.34	
1.50	1.51	1.46	1.51	1.62	1.53	1.52	1.46	1.42	1.47	1.32	1.46	1.80	1.65	1.66	1.69	1.54	1.67	1.64	1.68	1.61	1.64	1.77	1.63	1.66	1.71	1.77	1.70	
...	...	0.99	...	...	...	...	...	...	...	1.63	...	...	...	...		...	...	1.45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.14	1.14	1.17	1.22	1.20	1.05	1.08	1.03	1.21	1.12	1.34	1.26	1.35	1.27	1.33	1.22	1.29	1.32	1.25	1.32	1.22	1.47	1.41	1.37	1.51	1.37	1.33	1.37	
1.67	1.70	1.77	1.66	1.63	1.54	1.69	1.74	1.75	1.73	1.75	1.79	1.79	1.73	1.72	1.69	1.79	1.78	1.80	1.81	1.82	1.81	1.97	1.91	1.96	1.94	1.94	1.90	
2.97	3.05	3.05	2.93	3.02	2.70	2.73	3.05	2.95	2.98	2.65	2.81	3.41	2.74	2.90	2.84	2.79	3.00	3.17	3.23	2.66	3.23	3.50	3.04	3.18	3.42	3.50	3.34	
3.50	3.69	3.65	3.39	3.67	3.08	3.83	3.29	3.67	3.65	3.58	3.32	3.90	3.40	3.60	3.14	3.40	3.43	3.29	3.44	4.06	4.00	3.42	4.00	3.92	3.63	3.88	4.00	
0.50	0.46	0.68	0.43	0.53	0.26	0.26	0.27	0.28	0.34	0.29	0.35	0.39	0.43	0.50	0.67	0.48	0.52	0.52	0.46	0.46	0.50	0.50	0.54	0.50	0.54	0.55	0.55	
1.26	1.28	1.37	1.26	1.42	1.27	1.37	1.25	1.34	1.45	1.33	1.63	1.50	1.42	1.50	1.52	1.42	1.50	1.45	1.25	1.63	1.50	1.50	1.75	...	...	1.50	1.56	
1.31	1.31	1.31	1.41	1.44	1.37	1.37	1.30	1.32	1.38	1.52	1.39	1.49	1.43	1.48	1.48	1.51	1.45	1.44	1.45	1.48	1.52	1.50	1.50	1.49	1.50	1.55	1.52	
2.54	2.63	2.58	2.69	2.61	2.68	3.10	2.78	3.07	3.11	3.13	3.13	3.39	3.52	3.44	3.29	3.35	3.38	3.31	3.12	3.37	3.32	3.30	3.17	3.21	3.49	3.10	3.28	
2.50	...	2.25	2.52	1.87	2.35	2.51	...	2.53	...	2.63	2.16	2.90	3.02	2.83	2.24	2.70	...	2.63	...	2.47	2.44	2.66	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
1.56	1.59	1.61	1.61	1.83	1.51	1.72	1.52	1.69	1.79	1.79	1.89	1.54	1.85	1.76	1.72	1.63	1.85	1.53	1.88	1.61	1.53	1.86	1.17	...	...	...	...	
1.78	1.98	1.78	1.80	...	...	1.67	1.77	1.77	2.37	...	2.07	2.20	1.88	2.45	2.40		2.12	2.20	1.62	2.21	1.95	2.34	2.50	2.26	2.24	2.10	2.25	
2.37	2.36	2.18	2.43	2.28	2.24	2.35	2.36	2.44	2.49	2.60	2.56	2.64	2.66	2.51	2.72	2.54	2.67	2.55	2.79	2.79	2.52	2.82	2.76	2.85	2.85	2.81	...	
2.31	2.27	2.08	2.26	2.35	2.44	2.45	2.31	2.25	2.48	2.61	2.43	2.50	2.57	2.64	2.52	3.05	2.50	2.51	2.48	2.53	2.48	2.62	2.72	2.59	2.62	2.59	2.63	
2.44	2.41	2.43	2.35	2.42	2.59	2.56	2.50	2.36	2.73	2.73	2.83	2.85	2.84	2.83	2.93	3.08	2.85	2.84	2.99	2.97	3.02	3.31	3.10	2.80	2.77	2.97	3.04	
1.75	1.75	1.75	1.73	1.75	...	2.15	1.77	1.85	2.00	2.20	2.05	2.09	2.15	2.15		...	2.14	2.13	...	2.24	...	...	2.27	2.19	2.22	2.09		
2.89	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.45	2.60	2.59	2.61	2.64	2.69	2.68	2.69	2.68	2.88	3.00	2.98	3.05	3.08	3.10	3.00	3.08	3.10	3.13	3.12	3.14	3.19	3.26	3.22	3.25	3.24	3.25	3.23	
2.23	2.22	2.43	2.14	2.26	2.28	2.31	2.28	2.43	2.43	2.52	2.45	2.40	2.46	2.42	2.40	2.40	2.35	2.54	2.54	2.47	2.53	2.55	2.52	1.90	1.91	1.90	1.90	

**PRECIOS PROMEDIOS DE CORTES DE RES, CARNE Y CERDO, SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE LA PROVINCIA DE COLON**  
(en balboas por libra)

Ago-2012	Sept-2012	Oct-2012	Nov-2012	Dic-2012	Ene-2013	Feb-2013	Mar-2013	Abr-2013	May-2013	Jun-2013	Jul-2013	Ago-2013	Sept-2013	Oct-2013	Nov-2013	Dic-2013	Ene-2014	Feb-2014	Mar-2014	Abr-2014	May-2014	Jun-2014	Jul-2014	Ago-2014	Sept-2014	Oct-2014	Nov-2014	
2.65	2.71	2.55	2.40	2.94	2.56	2.76	2.85	2.69	3.05	3.08	2.96	2.63	2.45	2.70	2.70	2.69	2.82	2.67	2.75	3.01	2.90	2.69	3.07	2.70	2.74	2.82	2.93	
2.45	2.36	2.22	2.37	2.46	2.57	2.74	2.65	2.49	2.59	2.94	2.76	2.83	2.91	2.89	2.84	2.55	3.07	3.01	2.91	3.02	2.97	2.75	2.71	2.70	2.77	2.58	2.64	
2.50	2.59	2.20	2.52	2.63	2.50	2.51	2.63	2.62	2.59	2.74	2.71	2.63	2.66	2.64	2.61	2.62	2.80	2.73	2.73	2.77	2.73	2.74	2.73	2.79	2.63	2.81	2.81	
1.39	1.15	1.10	1.06	...	...	1.09	1.10	1.14	1.13	...	...	...	0.98	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.19	1.16	1.30	1.07	1.17	1.08	1.05	1.10	1.09	1.08	0.95	1.01	1.04	1.03	1.01	1.05	1.00	1.05	1.06	1.06	1.08	1.09	1.09	1.06	1.00	1.04	1.00	1.00	
...	...	1.82	...	...	...	1.90	...	...	...	...	...	...	1.79	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1.34	1.44	...	...	
1.91	1.83	1.84	1.76	1.82	1.78	2.00	1.78	1.76	1.78	1.82	1.79	1.81	1.89	1.81	1.79	1.80	1.80	1.78	1.79	1.77	1.77	1.71	1.78	1.72	1.81	1.85	1.83	
2.17	2.28	2.25	2.25	2.44	...	2.46	2.50	2.27	2.22	2.41	2.32	2.46	2.49	2.34	2.36	2.44	2.60	2.45	2.42	0.39	2.47	...	...	...	...	...	2.25	
2.70	2.50	1.85	2.24	2.43	2.27	2.25	2.18	2.39	2.47	...	...	2.68	2.28	...	...	3.62	...	...	...	2.46	...	2.48	2.32	2.33	2.37	2.42	2.52	
0.54	0.49	0.89	0.58	0.59	0.51	0.53	0.68	0.59	0.52	0.55	0.49	0.54	0.57	0.52	0.57	0.42	0.54	0.55	0.76	0.60	0.57	0.57	0.55	0.56	0.54	0.53	0.52	
1.54	1.54	1.55	1.53	1.55	1.39	1.33	1.47	1.43	1.46	1.61	1.50	1.52	1.62	1.58	1.55	1.54	1.57	1.63	1.67	1.72	1.62	1.72	1.65	1.88	1.71	1.70	1.69	
0.41	0.46	0.43	0.39	0.43	0.41	0.33	0.42	0.44	0.42	0.36	0.62	0.53	0.57	0.53	0.53	0.55	0.54	0.55	0.55	0.52	0.56	0.52	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	
3.00	2.25	...	...	...	...	3.00	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1.50	1.63	1.50	1.54	1.54	1.54	1.67	1.69	1.58	1.56	1.50	1.63	1.75	1.70	1.63	1.63	1.75	...	1.70	1.75	1.75	1.80	1.75	1.69	...	1.75	1.75	1.81	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	1.30	1.38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.49	1.26	1.30	...	...	1.25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1.41	1.28	1.27	1.24	1.27	1.29	1.31	1.30	1.27	1.23	1.27	1.29	1.28	1.28	1.29	1.32	1.26	1.28	1.25	1.24	1.23	1.26	1.25	1.27	1.18	1.18	1.22	1.18	
1.59	1.55	1.52	1.50	1.54	1.55	1.53	2.50	1.50	1.56	1.50	1.51	1.52	1.51	1.54	1.47	1.55	1.54	1.52	1.50	1.50	1.56	1.54	1.46	1.53	1.53	1.51	1.48	
1.51	1.43	1.50	1.47	1.45	1.55	1.50	1.50	1.49	1.51	1.43	1.45	1.47	1.47	1.47	1.44	1.53	1.45	1.43	1.43	1.39	1.42	1.43	1.43	1.41	1.41	1.41	1.43	
1.87	1.89	1.74	1.72	1.80	1.74	1.82	1.80	1.74	1.78	1.83	1.86	1.83	1.83	1.92	1.79	1.79	1.77	1.87	1.81	1.86	1.86	1.77	1.82	1.84	1.87	1.85	1.82	
1.75	1.70	1.68	1.65	1.67	1.72	1.75	1.74	1.69	1.75	1.74	1.66	1.76	1.77	1.73	1.58	1.69	1.71	1.67	1.66	1.65	1.69	1.65	1.63	1.74	1.67	1.71	1.72	
...	...	...	...	0.78	...	...	...	...	...	...	0.50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0.80	0.80	0.79	0.77	0.80	0.91	0.79	0.81	0.79	0.82	0.82	0.82	0.83	0.78	0.83	0.77	0.81	0.78	0.82	0.83	0.82	0.79	0.84	0.79	0.83	0.79	0.82	0.82	
1.37	1.39	1.36	1.38	1.39	1.37	1.30	1.37	1.39	1.40	1.41	1.43	1.39	1.40	1.43	1.44	1.48	1.47	1.33	1.34	1.30	1.36	1.44	1.42	1.34	1.37	1.35	1.37	
0.63	0.63	0.62	0.77	0.55	0.67	0.77	0.76	0.81	0.67	0.63	0.66	0.68	0.65	0.66	0.64	0.66	0.65	0.64	0.61	0.61	0.62	0.67	0.66	0.67	0.66	0.71	0.62	
1.83	1.79	1.76	1.77	1.77	1.76	1.75	1.79	1.82	1.83	1.86	1.84	1.85	1.82	1.85	1.78	1.89	1.88	1.85	1.85	1.84	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.81	1.89	
0.58	0.59	0.55	0.72	0.57	0.58	0.72	0.60	0.67	0.54	0.52	0.56	0.52	0.66	0.57	0.63	0.55	0.68	0.57	0.62	0.57	0.56	0.61	0.59	0.61	0.67	0.55	0.60	