

Cotizaciones del Huevo en España (lonja de Bellpuig)

- Fuente: revista SELECCIONES AVICOLAS

- Categorías de huevos: XL (>73 g), L (63-73 g), M (53-63 g) y S (<53 g)

Semana	2002					2003					2004					2005					2006					2007					2008				
	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media	XL	L	M	S	media
1	0,84	0,73	0,69	0,54	0,70	0,93	0,74	0,67	0,53	0,72	1,18	0,96	0,86	0,72	0,93	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,82	0,69	0,63	0,48	0,66	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,14	0,93	0,87	0,70	0,91
2	0,84	0,73	0,69	0,54	0,70	0,88	0,70	0,61	0,44	0,66	1,10	0,86	0,76	0,65	0,84	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,82	0,69	0,63	0,48	0,66	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,14	0,93	0,87	0,70	0,91
3	0,78	0,65	0,59	0,50	0,63	0,83	0,67	0,57	0,43	0,63	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,80	0,66	0,60	0,46	0,63	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,14	0,93	0,87	0,70	0,91
4	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,57	0,43	0,63	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,80	0,66	0,60	0,46	0,63	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,14	0,93	0,87	0,70	0,91
5	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,59	0,44	0,63	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,80	0,66	0,60	0,40	0,62	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
6	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,60	0,44	0,64	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,80	0,66	0,60	0,46	0,63	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
7	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,60	0,44	0,64	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,83	0,66	0,60	0,46	0,64	1,01	0,80	0,74	0,51	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
8	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,60	0,44	0,64	1,05	0,78	0,72	0,62	0,79	0,65	0,48	0,46	0,35	0,49	0,85	0,67	0,62	0,47	0,65	1,01	0,86	0,75	0,53	0,79	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
9	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,67	0,61	0,44	0,64	1,00	0,73	0,67	0,57	0,74	0,65	0,50	0,48	0,38	0,50	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	1,01	0,82	0,77	0,55	0,79	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
10	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,69	0,63	0,46	0,65	1,00	0,70	0,64	0,54	0,72	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	1,01	0,83	0,78	0,57	0,80	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
11	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,72	0,66	0,48	0,67	1,00	0,70	0,64	0,54	0,72	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,80	0,75	0,55	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
12	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,72	0,66	0,48	0,67	1,00	0,70	0,64	0,54	0,72	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,80	0,75	0,55	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
13	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,70	0,64	0,48	0,66	1,00	0,70	0,64	0,54	0,72	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,80	0,75	0,55	0,77	1,10	0,90	0,84	0,65	0,87
14	0,78	0,65	0,61	0,51	0,64	0,83	0,70	0,64	0,48	0,66	1,00	0,70	0,64	0,54	0,72	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,83	0,76	0,55	0,78	1,05	0,85	0,78	0,61	0,82
15	0,81	0,62	0,54	0,45	0,61	0,83	0,70	0,64	0,48	0,66	0,97	0,63	0,55	0,45	0,65	0,65	0,52	0,50	0,38	0,51	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,83	0,76	0,55	0,78	1,05	0,83	0,75	0,59	0,81
16	0,83	0,60	0,51	0,44	0,60	0,83	0,70	0,64	0,48	0,66	0,95	0,57	0,48	0,40	0,60	0,65	0,50	0,45	0,33	0,48	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,95	0,78	0,71	0,50	0,74	1,05	0,81	0,72	0,55	0,78
17	0,83	0,58	0,49	0,42	0,58	0,86	0,70	0,64	0,48	0,67	0,95	0,57	0,48	0,40	0,60	0,65	0,49	0,43	0,31	0,47	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,75	0,64	0,45	0,71	1,05	0,79	0,70	0,53	0,77
18	0,81	0,56	0,46	0,40	0,56	0,88	0,70	0,64	0,48	0,68	0,95	0,58	0,49	0,40	0,61	0,65	0,47	0,40	0,25	0,44	0,85	0,67	0,63	0,49	0,66	0,98	0,75	0,64	0,45	0,71	1,05	0,77	0,68	0,50	0,75
19	0,81	0,54	0,46	0,40	0,55	0,90	0,68	0,60	0,49	0,67	0,95	0,58	0,49	0,40	0,61	0,71	0,47	0,39	0,25	0,46	0,87	0,65	0,60	0,45	0,64	0,99	0,70	0,59	0,40	0,67	1,05	0,76	0,65	0,47	0,73
20	0,81	0,55	0,47	0,41	0,56	0,90	0,68	0,60	0,49	0,67	0,95	0,58	0,49	0,40	0,61	0,75	0,47	0,39	0,25	0,47	0,87	0,63	0,58	0,43	0,63	1,00	0,65	0,54	0,39	0,65	1,05	0,75	0,63	0,45	0,72
21	0,81	0,55	0,47	0,41	0,56	0,90	0,68	0,60	0,49	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,80	0,49	0,40	0,28	0,49	0,87	0,61	0,55	0,40	0,61	1,00	0,65	0,54	0,39	0,65	1,05	0,75	0,63	0,45	0,72
22	0,81	0,56	0,48	0,42	0,57	0,90	0,68	0,60	0,49	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,84	0,50	0,41	0,28	0,51	0,87	0,59	0,52	0,36	0,59	1,02	0,67	0,56	0,41	0,67	1,05	0,75	0,63	0,45	0,72
23	0,83	0,57	0,49	0,44	0,58	0,90	0,68	0,60	0,49	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,84	0,50	0,41	0,28	0,51	0,87	0,58	0,50	0,34	0,57	1,02	0,67	0,56	0,44	0,67	1,05	0,75	0,63	0,45	0,72
24	0,88	0,59	0,50	0,44	0,60	0,91	0,68	0,58	0,50	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,84	0,50	0,41	0,28	0,51	0,89	0,58	0,50	0,34	0,58	1,02	0,69	0,58	0,46	0,69	1,05	0,75	0,63	0,45	0,72
25	0,90	0,59	0,50	0,44	0,61	0,93	0,68	0,55	0,50	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,84	0,50	0,41	0,28	0,51	0,95	0,58	0,50	0,34	0,59	1,02	0,69	0,58	0,46	0,69	1,06	0,77	0,65	0,46	0,74
26	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	0,97	0,68	0,50	0,44	0,65	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,87	0,52	0,41	0,28	0,52	0,97	0,58	0,50	0,34	0,60	1,02	0,69	0,58	0,46	0,69	1,06	0,77	0,65	0,46	0,74
27	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,02	0,68	0,50	0,44	0,66	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,90	0,54	0,41	0,28	0,53	0,99	0,58	0,50	0,34	0,60	1,02	0,69	0,58	0,46	0,69	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
28	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,04	0,68	0,50	0,44	0,67	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,93	0,56	0,43	0,30	0,56	1,01	0,58	0,50	0,34	0,61	1,02	0,70	0,60	0,48	0,70	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
29	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,68	0,53	0,44	0,68	0,93	0,55	0,47	0,35	0,58	0,96	0,58	0,45	0,30	0,57	1,01	0,58	0,50	0,34	0,61	1,02	0,71	0,61	0,49	0,71	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
30	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,69	0,55	0,45	0,69	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	0,99	0,60	0,46	0,30	0,59	1,01	0,58	0,50	0,34	0,61	1,02	0,72	0,62	0,51	0,72	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
31	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,69	0,55	0,45	0,69	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	0,99	0,60	0,46	0,30	0,59	1,01	0,58	0,50	0,34	0,61	1,02	0,72	0,62	0,51	0,72	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
32	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,69	0,55	0,45	0,69	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	0,99	0,60	0,46	0,30	0,59	1,01	0,60	0,50	0,34	0,61	1,02	0,73	0,63	0,51	0,72	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
33	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,70	0,55	0,46	0,69	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	0,99	0,62	0,47	0,30	0,60	1,01	0,61	0,51	0,34	0,62	1,02	0,74	0,65	0,51	0,73	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
34	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,06	0,70	0,55	0,46	0,69	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	1,01	0,64	0,50	0,32	0,62	1,01	0,64	0,54	0,36	0,64	1,03	0,76	0,67	0,54	0,75	1,07	0,77	0,65	0,46	0,74
35	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,07	0,71	0,57	0,49	0,71	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	1,03	0,66	0,54	0,34	0,64	1,01	0,67	0,57	0,38	0,66	1,04	0,78	0,69	0,57	0,77	1,08	0,78	0,66	0,46	0,75
36	0,92	0,59	0,50	0,44	0,61	1,10	0,73	0,62	0,51	0,74	0,95	0,55	0,47	0,35	0,58	1,03	0,68	0,58	0,38	0,67	1,01	0,68	0,59	0,39	0,67	1,05	0,80	0,71	0,57	0,78	1,08	0,78	0,66	0,46	0,75