



## Alta producción de por vida con mejor fertilidad

Noviembre 2011

El hato nacional holandés ha conseguido una producción promedio de por vida mayor a **30,000 kg por cuarta vez consecutiva** y también ha logrado disminuir un día el intervalo entre partos. Esta es el resultado de las estadísticas anuales de **CRV en los años 2010-2011**

Las vacas lecheras holandesas han demostrado una vez mas ser **un símbolo de longevidad y vida productiva**; en su cuarto año consecutivo su producción promedio ha superado los 30,000 kg. **Las vacas a nivel nacional promediaron 30,318 kg de leche, con 4.36% de grasa y 3.51% de proteína durante su vida productiva.** (Tabla 1)

### Mejor fertilidad

Además de la alta vida productiva, las vacas lecheras holandesas también lograron mejorar la fertilidad y el intervalo entre partos promedio se ha logrado reducir un día, situándose en 417 días al momento del desecho, esto es una buena noticia dado lo importante que es la fertilidad para muchos productores alrededor del mundo.

**Tabla 2. Producción de leche de los hatos holandeses. Período de Septiembre 2010 a Agosto 2011.**

Raza	Año	Número de vacas	Días	Leche (kgs)	Grasa (%)	Proteína (%)	Grasa (kgs)	Proteína (kgs)
Holstein (blanco y negras)	2011	558,508	358	9,928	4.32	3.51	429	348
	2010	574,740	357	9,778	4.30	3.50	420	342
	2009	583,027	361	9,787	4.31	3.49	422	342
	2008	548,430	360	9,780	4.31	3.50	422	342
	2007	541,629	356	9,705	4.34	3.48	421	338
Holstein (Rojas)	2011	101,992	347	9,079	4.56	3.60	414	327
	2010	101,416	344	8,876	4.53	3.58	402	318
	2009	97,763	348	8,823	4.53	3.57	400	315
	2008	84,896	348	8,804	4.54	3.57	400	314
	2007	78,837	344	8,694	4.55	3.57	396	310

4.32% de grasa y 3.51% de proteína en 358 días, a estas le siguen las vacas Holstein Rojas con un promedio de producción de 9,079 kg. de leche con 4.56% de grasa y 3.60% de proteína en 347 días. (Tabla 2)

**Tabla 1. Promedio de Producción vitalicia en Holanda a través de los años.**

Año	Leche (kg)	Grasa (%)	Proteína (%)	Grasa (kg)	Proteína (kg)	Proteína+Grasa (kg)
2011	30318	4.36	3.51	1323	1063	2386
2010	30482	4.37	3.50	1331	1067	2398
2009	30543	4.38	3.50	1337	1069	2406
2008	30777	4.39	3.50	1352	1078	2430
2007	29851	4.41	3.50	1315	1044	2359
2006	28845	4.41	3.50	1273	1009	2282
2005	27701	4.42	3.49	1223	967	2190
2004	27080	4.42	3.49	1196	944	2140
2003	26358	4.42	3.49	1164	919	2083
2002	25401	4.41	3.48	1120	884	2004
2001	24980	4.40	3.48	1100	870	1970
2000	24044	4.40	3.48	1058	837	1895
1999	23883	4.42	3.48	1056	832	1888
1998	24125	4.44	3.49	1070	842	1912
1997	23255	4.45	3.50	1035	813	1848
1996	23410	4.45	3.49	1042	818	1860
1995	23950	4.46	3.49	1068	836	1904
1994	22924	4.45	3.48	1021	798	1819
1993	22666	4.44	3.47	1006	787	1793
1992	22132	4.41	3.46	977	766	1743

