

SILOS DE FIBRA DE VIDRIO PARA EL PIENSO DE LOS CONEJOS

por TONI ROCA. Asesor técnico-comercial cunícola. Profesor cunicultura ESAB

Muchas son las cualidades de los silos de fibra de vidrio que nos orientan hacia su elección cuando, en una explotación cunícola, debemos almacenar el pienso a granel para suministrarlo con mayor comodidad. Adquiriéndolo, a la vez, a mejor precio.

La oferta, en el mercado español, es buena. En países del Mercado Común están totalmente consolidados con una implantación, respecto a otros tipos, que supera el 80 %.

Su capacidad es versátil, adaptándose perfectamente a las necesidades de cada explotación, donde se aconseja mantener el pienso a granel, en el silo, durante un período promedio de un mes.

Así, podemos indicar que una UNIDAD de EXPLOTACIÓN con 200 Jaulas-Hembra, con una producción de 54 gazapos JH/año (sobreocupación del 20 %) en un sistema de manejo rotativo, necesitaría un silo (en un supuesto de alimentación única) con una capacidad mínima de 7,5 toneladas.

Otra explotación de 150 hembras, manejadas en paralelo, con una producción hembra y año de 40 gazapos, necesitará un silo para 4,8 Tm.

El silo de fibra de vidrio reúne cualidades entre las que cabe destacar el AISLAMIENTO TÉRMICO. La temperatura interior soporta una diferencia térmica de unos 8 °C., mientras que en silos de chapa los supera hasta llegar a los 30 °C. Soportando, por lo tanto, una condensación y humedad relativa muy inferior a los de chapa. Ello evita la reproducción de hongos por incrustaciones en las paredes. No se produce la separación de sólidos-líquidos por temperatura máxima y los piensos no pierden su aroma.

Otras cualidades son: la HIGIENE. Pueden lavarse y desinfectarse en su interior sin problema de corrosión. Práctica que debería realizarse, por lo menos, una vez al año. El MANTENIMIENTO, al estar fabricados con elementos no corrosivos, su conservación es buena. Sólo cabe citar una cierta fragilidad frente a golpes secos y contundentes, pudiéndose reparar sin mayores problemas.

Debemos citar una serie de consideraciones que, a buen seguro, permitirán al cunicultor orientarse mejor cuando decida la adquisición de este tipo de silos para que la inversión sea rentable.

— LONGEVIDAD: Conviene estén pintados exteriormente con pintura blanca especial.

— MIRILLA: Es interesante solicitarlos con mirilla para la inspección del contenido.

— CAPACIDAD: Existe una oferta en el mercado amplia y suficiente, desde 1,2 toneladas.

Modelo	Capacidad		N.º pies	Dimensiones					
	m³	Tm		A	B	C	D	E	F
Ms. 1	2	1.2	—	3200	800	250	1550	2000	—
Ms. 2	3,5	2.0	—	3330	660	250	2000	2500	—
Ms. 3	5	3	3	4250	1050	250	1700	3000	1600
Ms. 4	6	3.6	3	4650	1050	250	1700	3000	1600
Ms. 5	8	4.8	3	4650	1050	250	2000	3000	1850
Ms. 6	10	6	3	5200	1050	250	2100	3000	1950
Ms. 7	12.5	7.5	3	5450	1050	250	2200	3000	2000
Ms. 8	15	9	3	6050	1050	250	2300	3000	2100
Ms. 9	18	11	4	6900	1050	300	2450	3000	1850
Ms. 10	20	12	4	6450	1050	300	2600	3500	1900
Ms. 11	25	15	4	7400	1050	350	2600	3500	1900
Ms. 12	31	18.6	4	8400	1050	400	2600	3500	1900
Ms. 13	52	32	4	10050	1050	450	3000	4000	2300

