

**DETALLE DE INTERES SOBRE LOS DATOS QUE FIGURAN EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA EXPLOTACION DE LA GRANJA DE 2.685 CERDAS Y LECHONES HASTA LOS 20KG A INSTALARSE EN LLANO DE BUREBA.**

(Una cerda puede tener un total de 2 partos al año, el número de animales en cada parto puede ser de 10-12 unidades. El periodo de gestación suele durar en el entorno de 110, 120 días. El ciclo de vida útil de una cerda suele ser de 5 años). Tiempo que tarda un lechón en alcanzar 20 Kgs de peso : 50-60 días

A UBICARSE EN 2 PARCELAS: PARCELA Nº 3002 CON UNA SUPERFICIE DE 174.643 M2 Y PARCELA Nº 3003 DE SUPERFICIE 216.237 M2. TOTAL SUPERFICIE: 390.880 M2. (+/- 55 CAMPOS DE FUTBOL).

**SUPERFICIE A CONSTRUIR:**

EN PARCELA 3002: 7.232,84 m2  
EN PARCELA 3003: 7.549,60 m2.



EN DICHAS PARCELAS SE UBICARAN:

**UN TOTAL DE 11 NAVES:**

- 1 NAVE DE RECRÍA DE 900 m2
- 2 NAVES DE GESTACION CONTROL DE 1.975m2 Y 1.550 m2 RESPECTIVAMENTE
- 2 NAVES DE GESTACION CONFIRMADA DE 1.545m2 Y 1.030 m2.
- 4 NAVES MATERNIDAD; 2 DE ELLAS DE 1.400m2 CADA UNA Y OTRAS 2 DE 933,12m2 CADA UNA
- 2 NAVES DE DESTETE DE 1.442 m2 x 2

**1 Balsa de purines con una capacidad de 11.200 m3. y de dimensiones 85M X 40MX 4M**

**1 ESTACION DE INICINERACION**

PARA LA ELIMINACION DE LOS CADAVERES PRODUCIDOS EN LA EXPLOTACION.

SE ESTIMA UN TOTAL DE 7.112 ANIMALES MUERTOS (UNA MEDIA DE 593 ANIMALES MUERTOS/MES)

**OFICINA-VESTUARIOS, ALMACEN, SALA DE CALDERAS, LÑAZARETO PARA OBSERVACION, CURA SECUESTRO DE LOS ANIMALES, POZO CON DEPOSITO, VALLADO METALICO, FOSAS DE PURINES INTERIORES, SISTEMAS DE SANEAMIENTO Y FOSA EXTERIOR, MUELLES DE CARGA, INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION, FONTANERIA CON SISTEMAS A PRESION PARA DESINFECCION DE VEHICULOS, SISTEMAS DE VENTALICOON FORZADA Y NATURAL, PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y SISTEMA DE ALIMENTACION MECANIZADA.**

**CANTIDAD DE PURINES PRODUCIDOS AL AÑO: 17.476,42 m3. 8.738,22 m3 al semestre.** Utilización de estos purines como fertilizantes en las 385,96Ha de fincas que tiene el promotor en el mismo entorno de la granja.

**CONSUMOS:**

ALIMENTACION; PIENSOS: **5.467,06 TONELADAS/AÑO**

AGUA: **26.437,82 m3 (CONSUMO ANUAL DE UNA POBLACION DE 450 HABITANTES)**

ENERGIA; **2.572.600,40 KW/HORA / AÑO. (CONSUMO ANUAL DE 260 HOGARES)**