

H
E
L
R I a s
B a i X a s

Un proyecto de Raimundo Fandiño, Mariña
Santos y Roberto Sedes



Modelo mixto de granja helicícola





Primeros pasos del proceso productivo



Siguiendo el proceso: reproducción



Últimos pasos: engorde y recogida



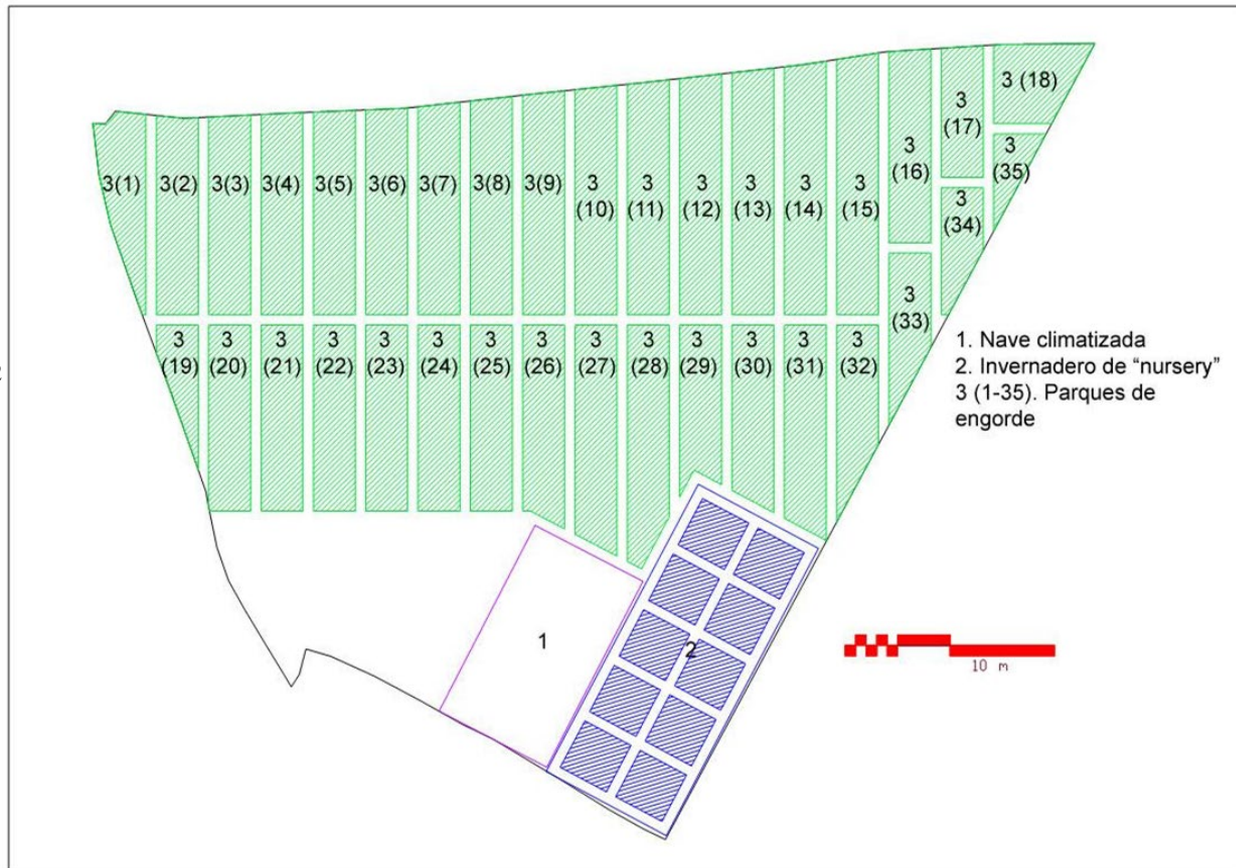
Preparación de los lotes

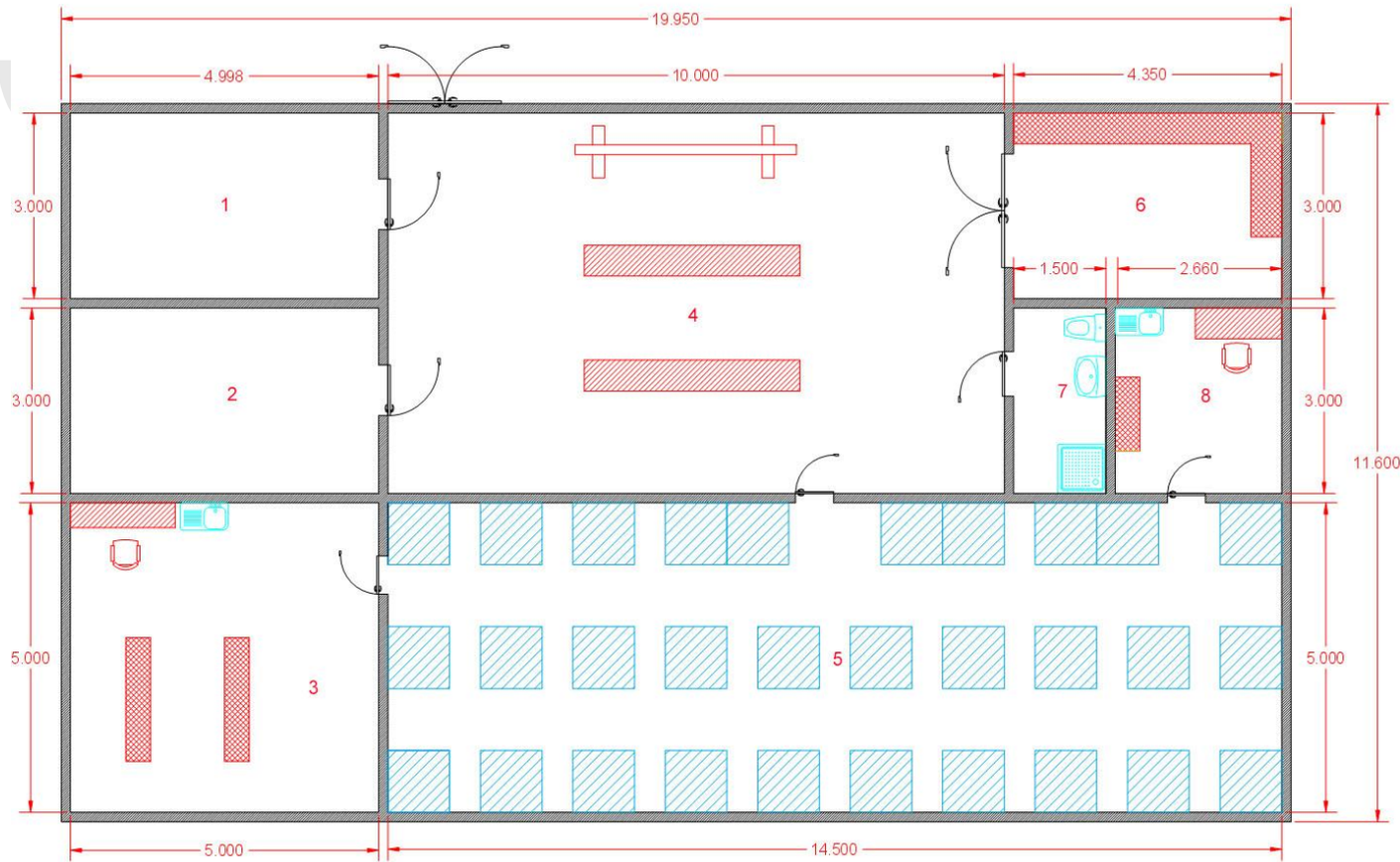




Superficie total : 3400 m²

- Parcelas de engorde : 2400 m²
- Invernadero de "nursery" : 403 m²
 - Superficie útil : 250 m²
- Nave climatizada : 231,42 m²





Sala de incubación
25 m²

Sala de reproducción
72,5 m²

Cámaras frigoríficas
15 m²(cada una)

Zona de manufactura
60 m²

Baño 4,5 m²
Oficina 8 m²
Almacén 13 m²

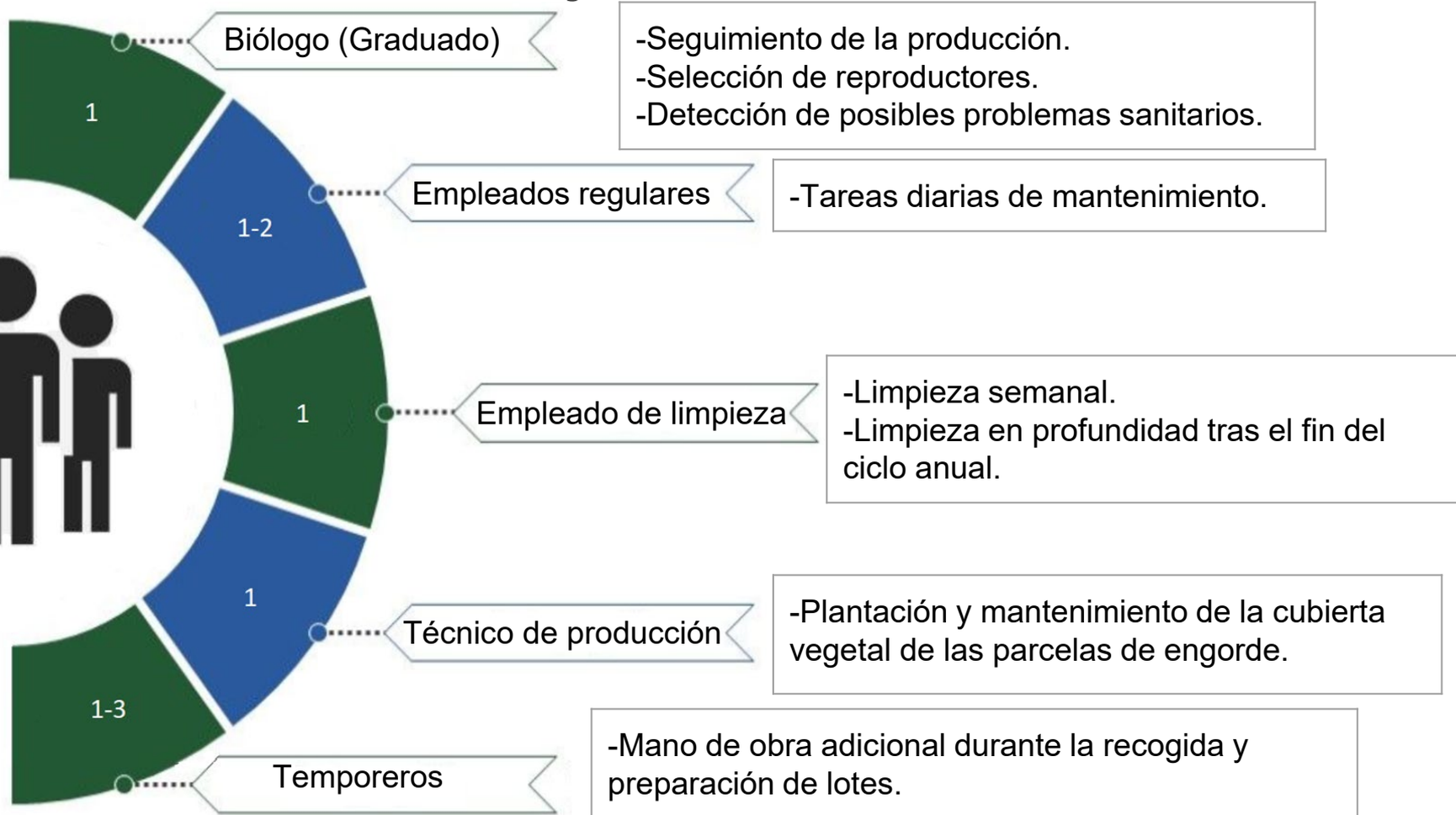
1. Frigorífico de uso general
2. Frigorífico de hibernación

3. Sala de incubación
4. Zona de manufactura

5. Sala de reproducción
6. Almacén

7. Baño
8. Oficina

Plantilla de trabajadores





Balance económico

PRESUPUESTO	39.971,46 €
PRODUCCIÓN ANUAL MÁXIMA ESPERADA	7.000 Kg
VALOR DE LA PRODUCCIÓN ANUAL MÁXIMA ESPERADA	28.000-63.000 €



Muchas gracias

