



# ¡OSTRAS, VAYA SETAS!

TC05

# PROBLEMA

Falta de oferta de setas en el mercado, especialmente fuera de temporada.

Excesivo coste de las mismas fuera de temporada.

# SOLUCIÓN / OBJETO

Desarrollo de una planta de producción de *Pleurotus ostreatus* (seta ostra)

Producción continua y escalonada

Venta en fresco



# PETICIONARIO

Empresa “Aromas e Boletos”.

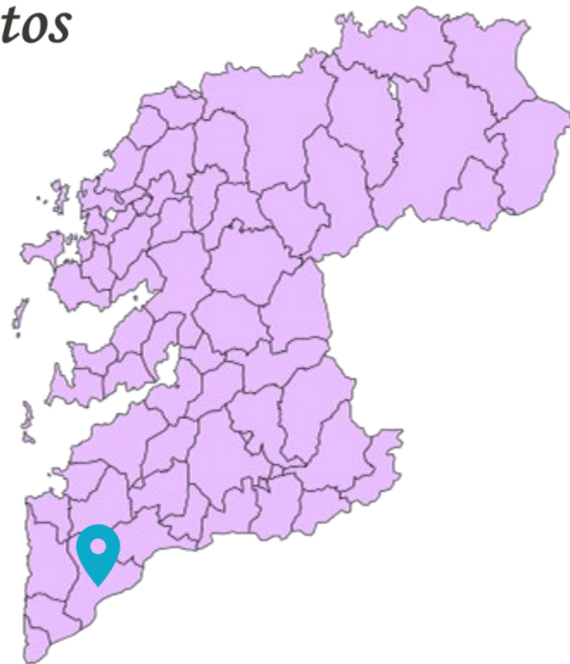
Se dedica al desarrollo de micelios, sustratos y micorrizas, y a su comercialización.



# EMPLAZAMIENTO

Parcela de 5000 m<sup>2</sup>

Ubicada en el Ayuntamiento de Tomiño.



# BIOLOGÍA BÁSICA

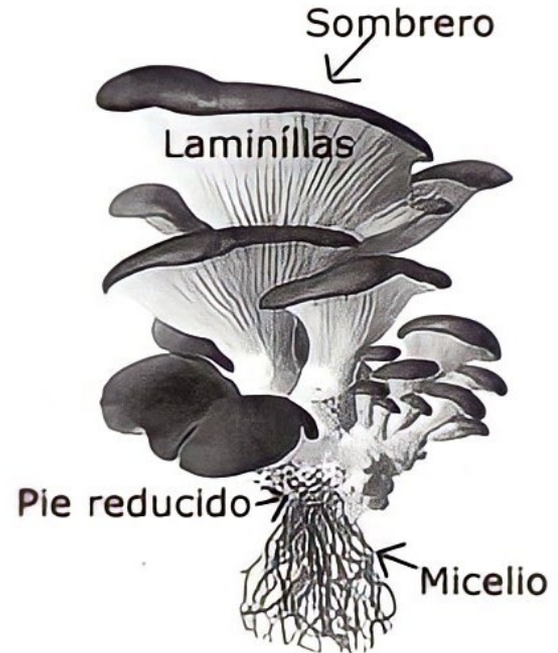
*Pleurotus ostreatus* es un hongo ligninolítico y saprófito parásitodébil

Gran resistencia a plagas y enfermedades

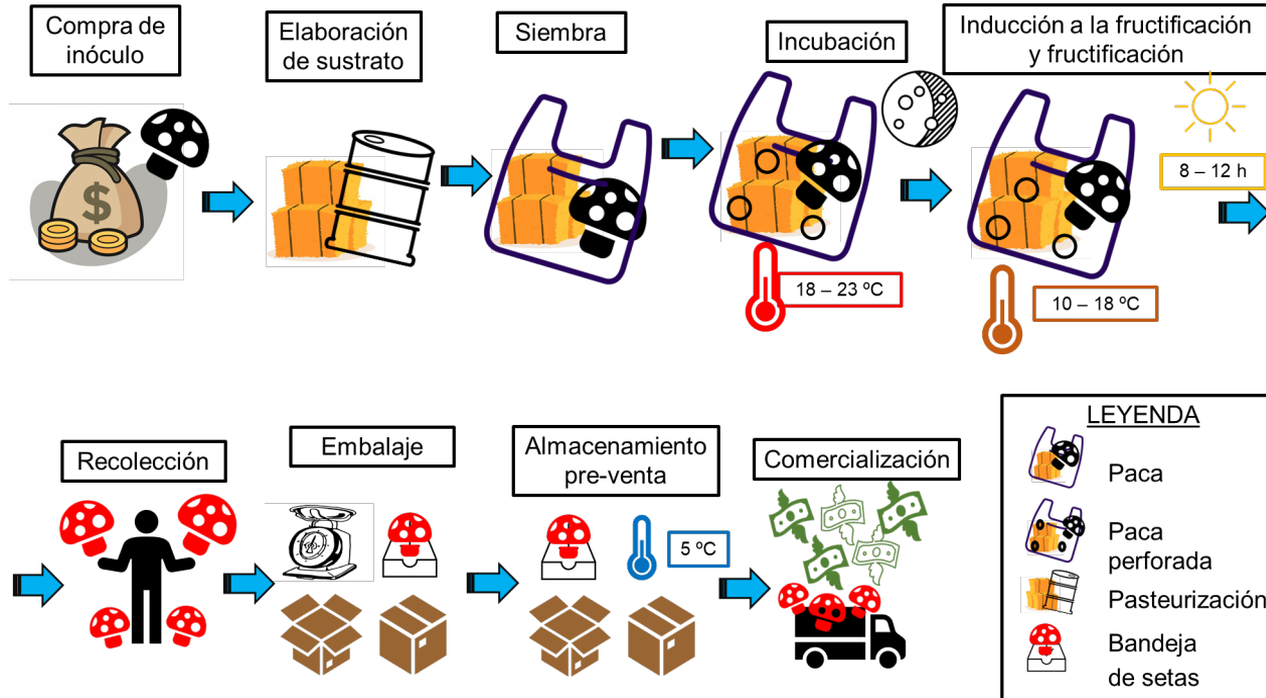
Puede vivir en ambientes húmedos y secos

Se consume el sombrero, que tiene una carne delgada y blanca

Grandes propiedades culinarias y medicinales

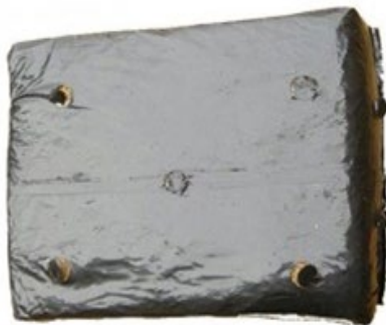


# ESQUEMA DEL PROCESO



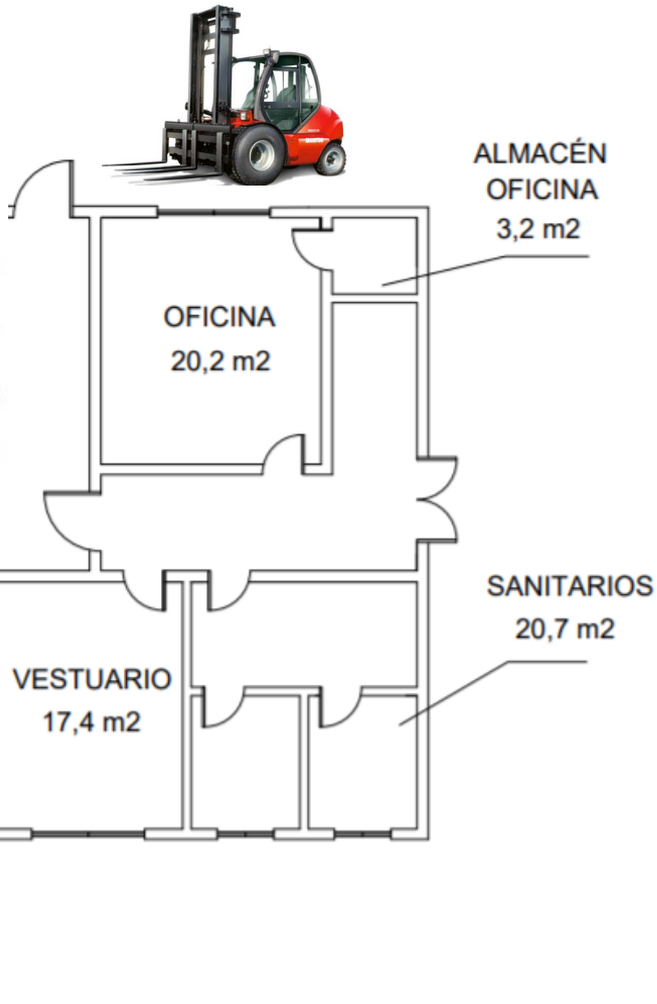


SALA DE ELABORACIÓN DE SUSTRATO  
86,8 m<sup>2</sup>



SALA DE EMBALAJE  
22,9 m<sup>2</sup>

ALMACÉN PRE-VENTA  
25,4 m<sup>2</sup>





18 – 23 °C



11 – 14 °C



13 – 16 °C



8 – 12 h



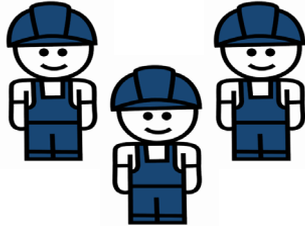
90%



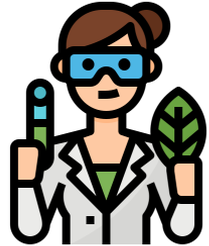
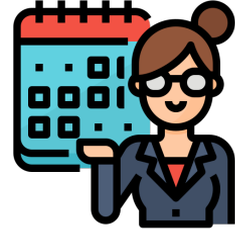


# RECURSOS HUMANOS

3 operarios



1 gestor



1 biólogo



1 comercial

# PRESUPUESTO

Presupuesto total 82.442,8 €



# CONCLUSIÓN

Se consigue una producción continua y escalonada

Se consigue una cosecha de 3.565 kg al año.

Se generan 6 puestos de trabajo



¡Gracias por vuestra  
atención!

