

The background of the entire slide is a close-up, high-resolution photograph of numerous fresh strawberries. The strawberries are bright red with visible seeds and green leafy tops, creating a vibrant and textured pattern.

FRESAS HIDROPÓNICAS

CULTIVO DEL
FUTURO?

Álvarez Sampedro, Ariadna
Blanco Vaquero, Mirian
Pérez Fernández, Eva
Poceiro Fernández, Silvana



OBJETIVO

Sistema de producción de
fresas mediante un cultivo de
tipo hidropónico dentro de una
nave

¿QUÉ ES LA HIDROPONÍA?

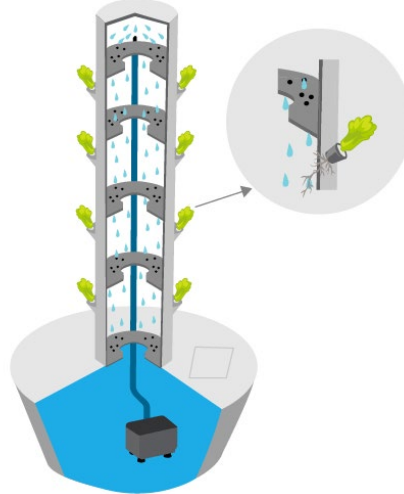
- “Cultivo de plantas en soluciones acuosas, por lo general con algún soporte de arena, grava, etc. ”

-Diccionario de la Real Academia Española.





AEROPONÍA: nuestras torres





ANTECEDENTES BIOLÓGICOS

FRESA

Fruto del fresal,
familia rosáceas

Camarosa

Increíble adaptación
climática

F. VESCA

Menor tamaño de los
frutos

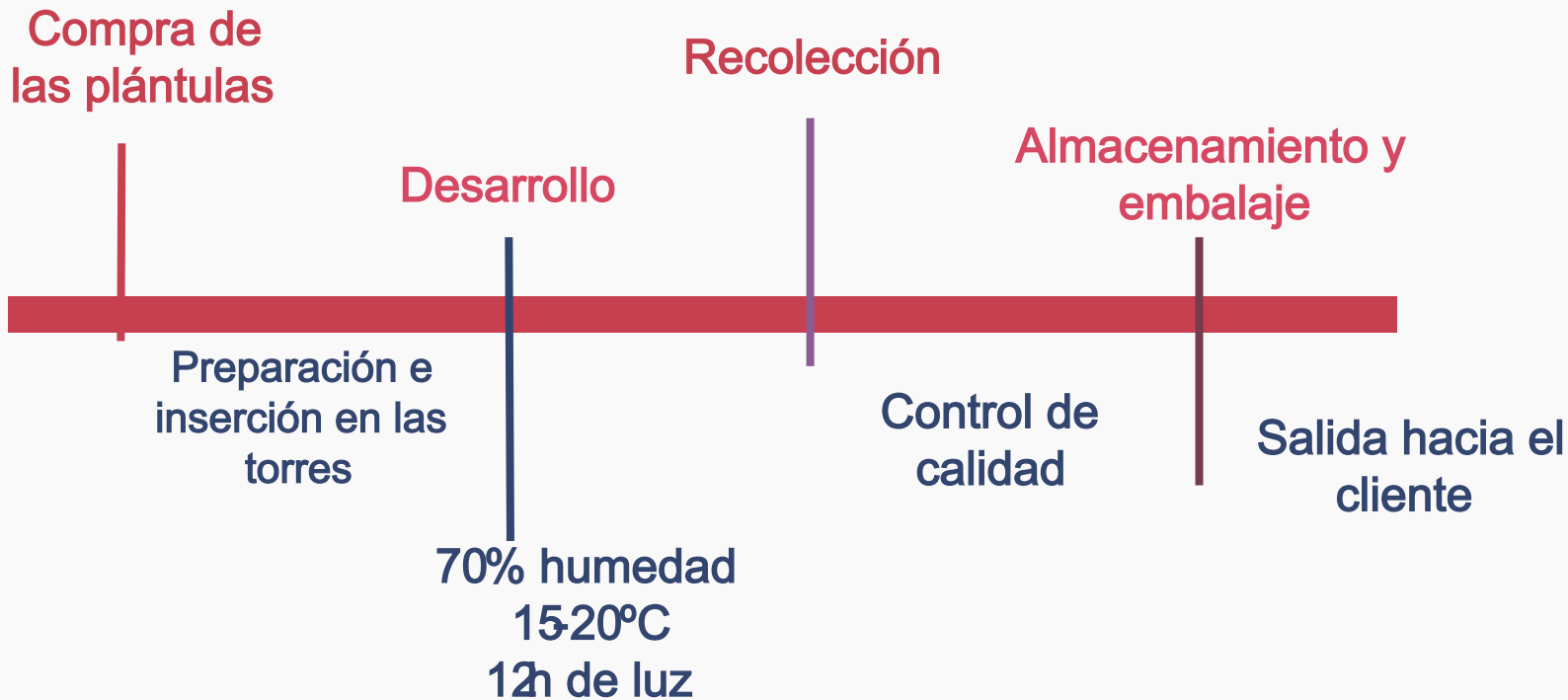
VARIEDADES CULTIVADAS

Híbridos *Fragaria x
ananassa* (Weston)
Duchesne

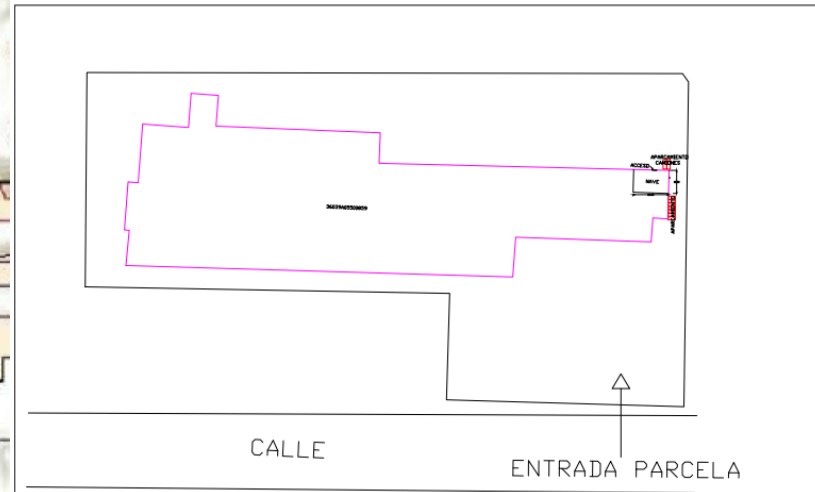
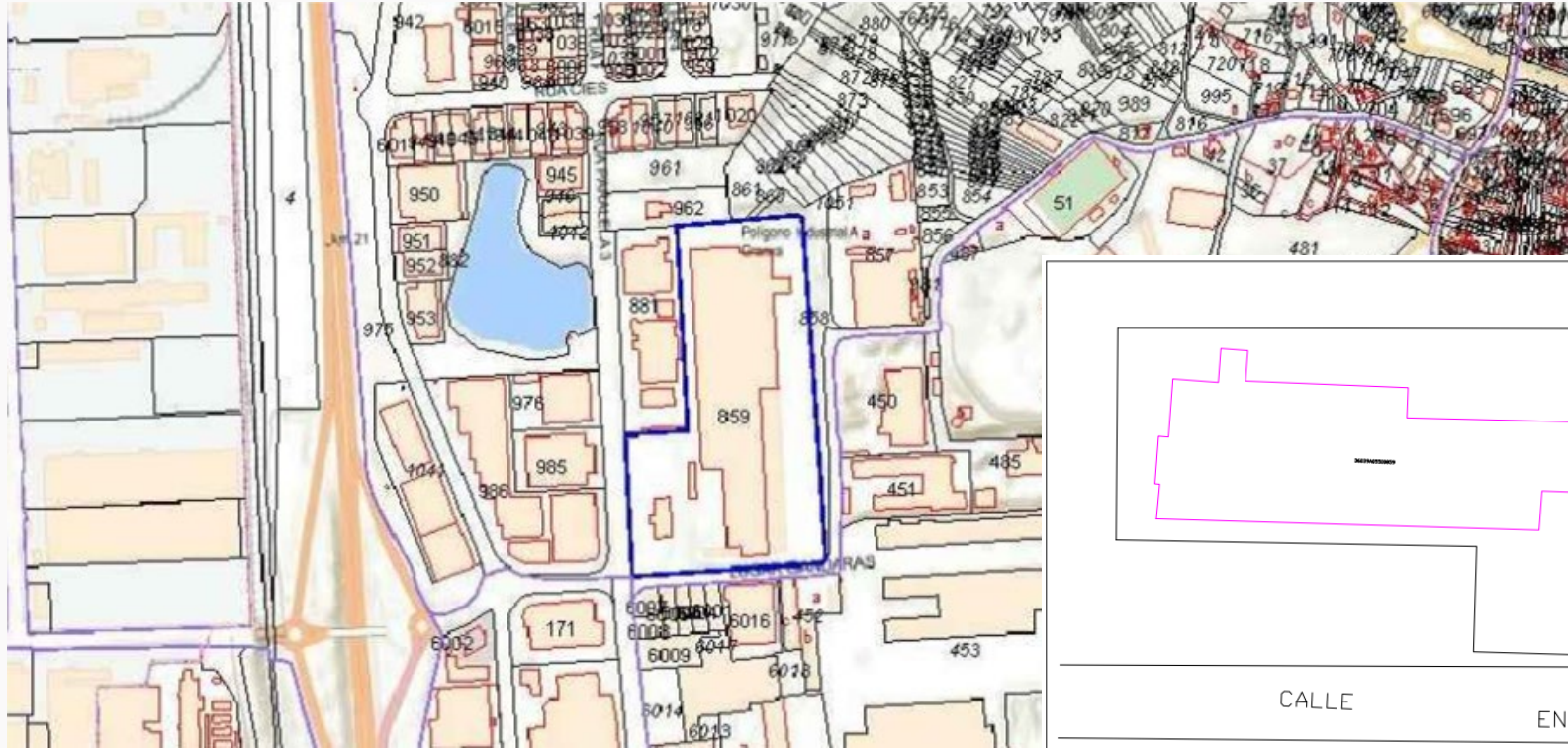




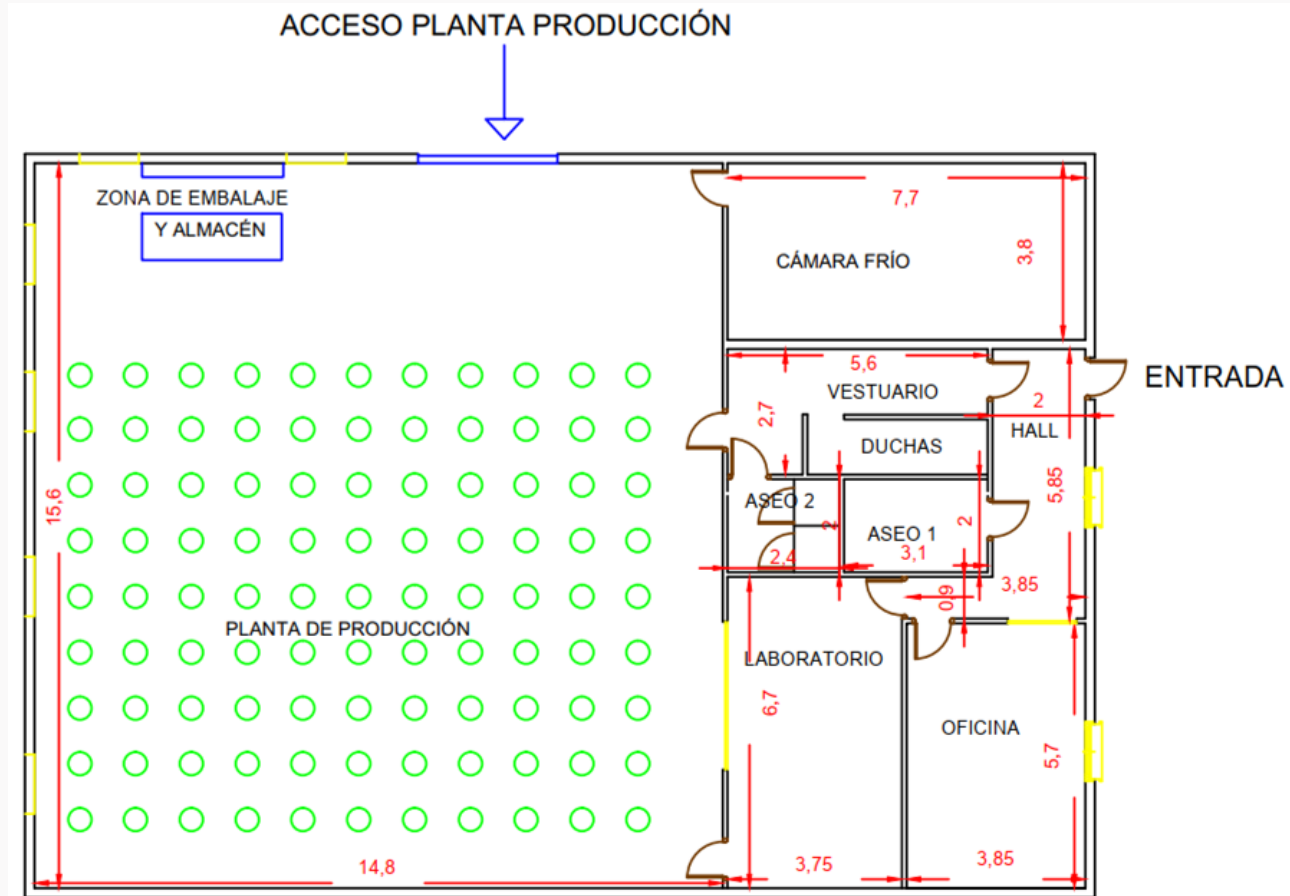
PROCESO



LOCALIZACIÓN



DISTRIBUCIÓN





RESUMEN PRESUPUESTO

GASTOS INICIALES

164.029,235 €





4,160,000

Kilogramos producidos
durante un año

CONCLUSIONES

COMPROMISO ECOLÓGICO

- Uso eficiente de recursos naturales como agua y suelo
- Uso de materiales biodegradables y sostenibles

COMPROMISO ERGONÓMICO

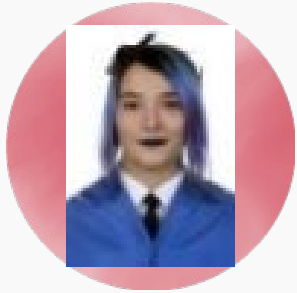
- Sencilla manipulación del cultivo

COMPROMISO CALIDAD

- Control interno de calidad
- Control periódico de instalaciones y equipos
- Distintivo de producto “made in Galicia ”



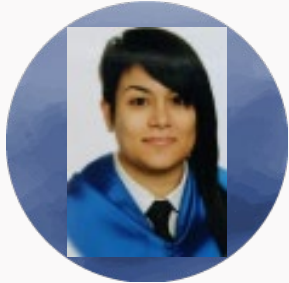
NUESTRO EQUIPO



**Álvarez
Sampedro,
Ariadna**

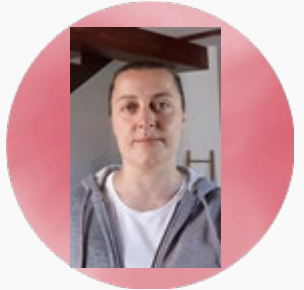


**Pérez
Fernández,
Eva**



**Blanco
Vaqueiro,
Mirian**

**Poceiro
Fernández,
Silvana**





GRACIAS!

¿Alguna pregunta?