

# ¿TE LLEVO AL HUERTO...ECOLOGIC?

PROPUESTA SOSTENIBLE PARA LA CIUDAD DE VIGO.  
ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.

# “Pensar globalmente, actuar localmente.”

- National Geographic Magazine



# Situación actual





¿Qué proponemos?



# Enfoque del proyecto

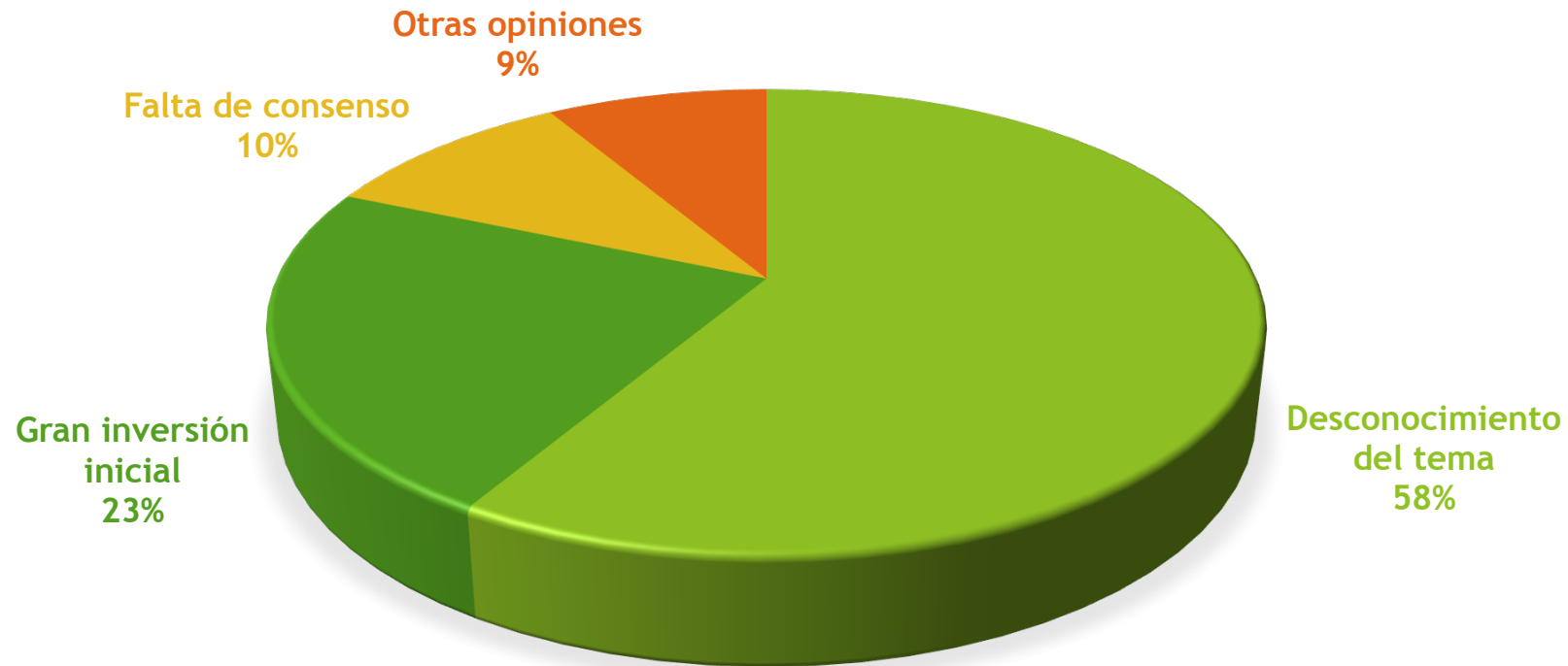


# Escuchando a los ciudadanos



# Escuchando a los ciudadanos

## OPINIONES RECOGIDAS



# Análisis y decisión del problema

Desconocimiento  
del tema





# ¿Cómo llegamos a la solución?

Tormenta  
de ideas

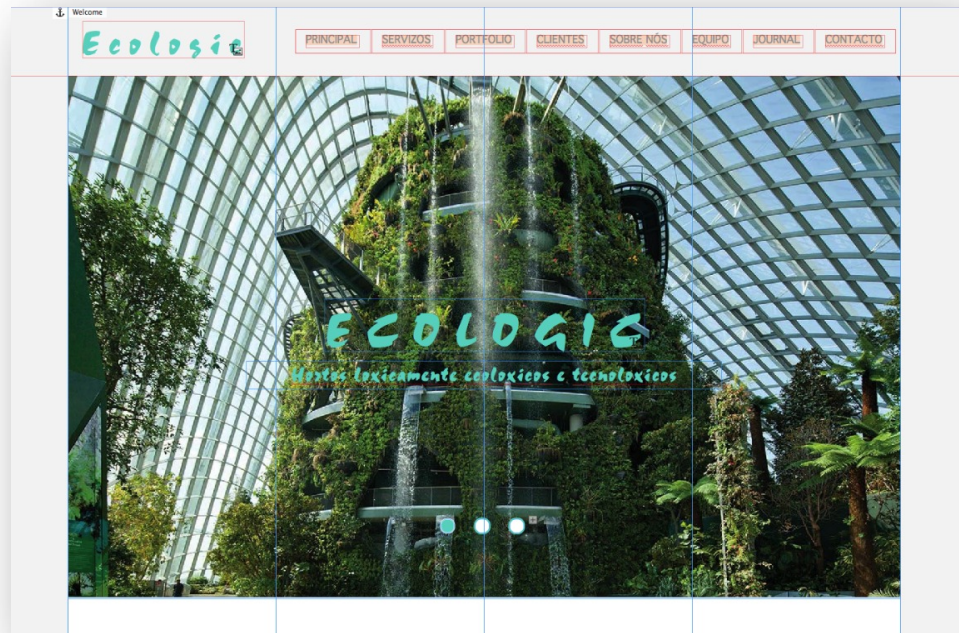
Generación  
de ideas

Evaluación  
y selección



# Solución

Página Web



Folleto



# Maquetación folleto



**AGRICULTURA DE FUTURO**

Segundo van medrando as prantas no seu interior, estes maceteiros iránse abrindo para permitir que as prantas sigan medrando. Isto incrementará a capacidade de produción do seu invernadeiro vertical aumentando a cantidade de prantas que se poden almacenar nun mesma área.

A localización deste invernadeiro tampouco foi elixida ao azar, xa que se situou cerca de varias prantas dalgunhas das empresas de tecnoloxía limpa máis importantes de Galicia. Entre elas hai por exemplo unha empresa de biogás que **recicla os desfeitos orgánicos dos fogares, restaurantes e industrias alimentarias**: Biogás Galicia.


Ao xerar o biogás con estes desfeitos, a **pranta produce calor, CO2 e nutrientes**, os cales son levados ao invernadeiro para

aproveitalos. Da mesma maneira, a basura orgánica xerada polo invernadeiro e levada tamén á pranta de biogás para que se utilice, creando unha cadea de intercambio de recursos entre ambas empresas.


Ao lado do invernadeiro construiremos unha planta de enerxía solar, na que se producirá electricidade. Esta electricidade é tamén outro elemento clave para o invernadeiro.




**NATUREZA URBANA**



**ECOLOXÍA**  
RESPONSABLE



**INTELIXENTE**  
E COLABORATIVA





# Maquetación página Web





# Resultados



# Viabilidad



# ¿Cómo nace esta idea?

**ECOLOGIC HUERTOS URBANOS** BUSCAR

*Los huertos lógicamente ecológicos y tecnológicos*


[Página principal](#)

---


**PUESTA EN MARCHA 9º CONGRESO DE TRABAJOS COLABORATIVOS**

noviembre 29, 2017

El día 18 de octubre de 2017 en la Universidad de Vigo



Datos personales



**Pedro Maria Marfull Atienza**

[VISITAR PERFIL](#)

---

Buscar en este blog  
Buscar este blog

“La naturaleza se hace paisaje, cuando el hombre la enmarca”

-Le Corbusier