

# PROYECTO LOCAL DE ECONOMÍA CIRCULAR



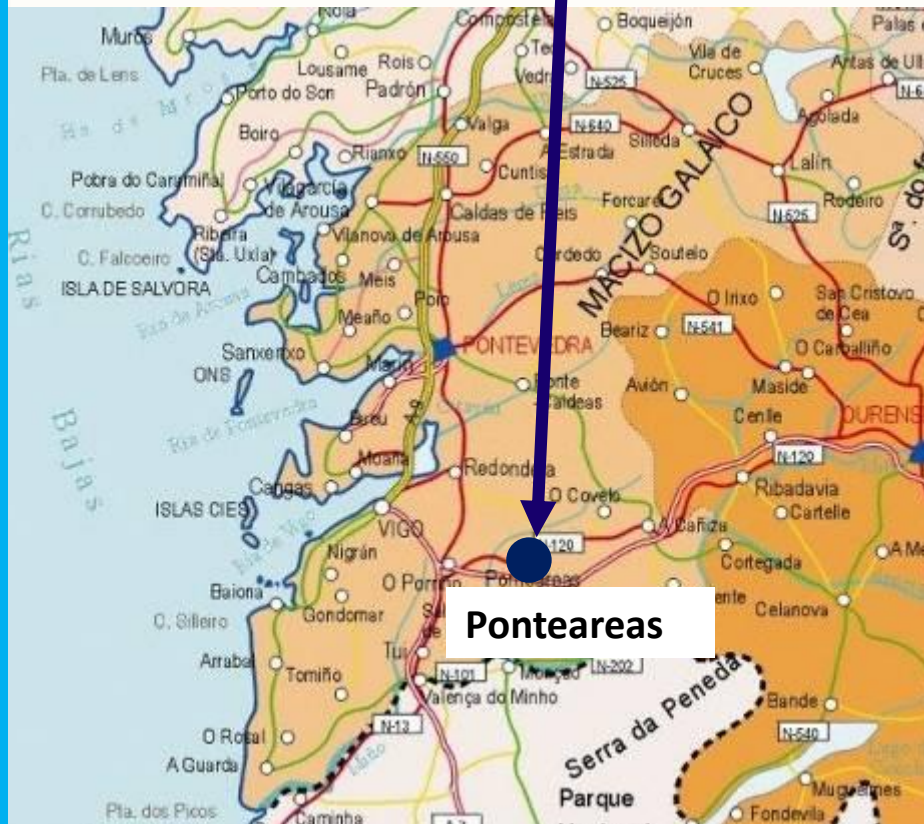
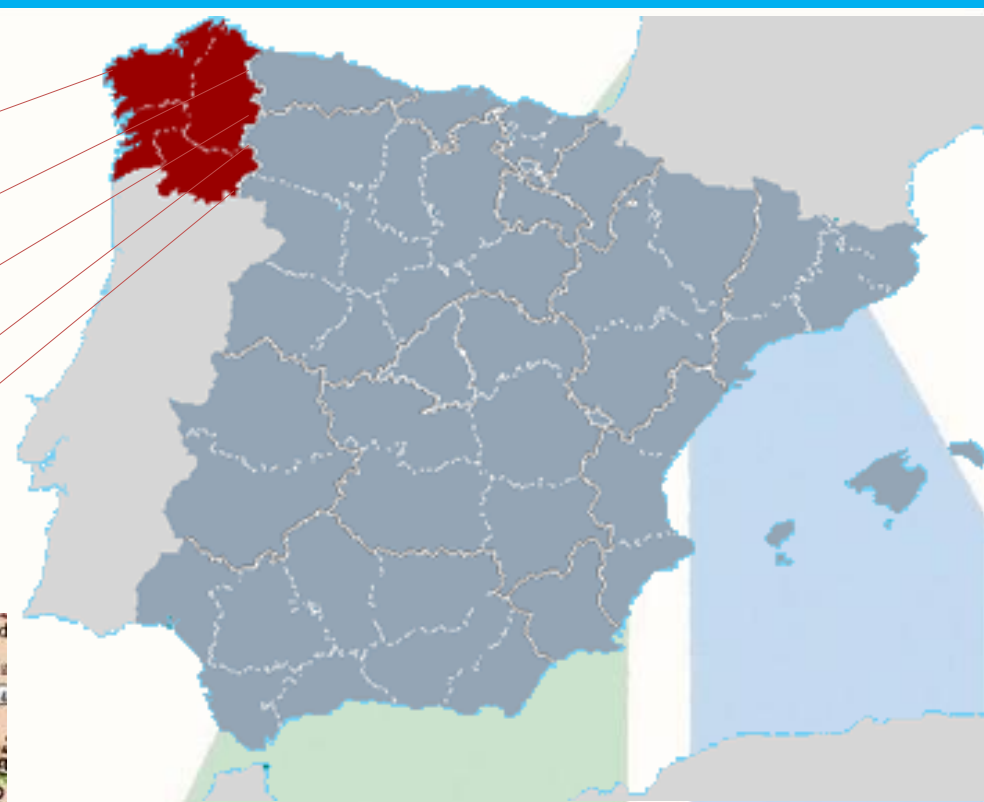
## Modelo comarcal de biogestión sostenible de residuos orgánicos



**TALLER PLÁSTICOS BIODEGRADABLES**

Sergio H. Quiroga Rivero  
Fundador y CEO de Ecocelta Galicia S.L.





Empresa Gallega pionera  
dedicada a la Biogestión  
Ambiental y producción de  
abonos orgánicos a partir del  
Vermicompostaje y  
compostaje

# Autorizaciones de la planta

**Gestor autorizado de  
residuos SIRGA-XUNTA DE  
GALICIA a través de  
COMPOSTAJE y  
LOMBRICULTURA**

SC-I-NP-XV-00070



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
E ORDENACIÓN DO TERRITORIO

**Registro de Industrias Agrarias  
36/41058**



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

**Planta técnica S.36.042.003  
MEDIO RURAL**



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

**Certificado de producto utilizable en  
AGRICULTURA ECOLÓGICA**



**INTERECO**

## Empresa

- Micro-empresa
- Creación en el año 2003
- 10 Empleados
- 40% Técnicos con Titulación
- Más de 10 años encabezando y colaborando en proyectos de I+D
- 10.300 m<sup>2</sup> de superficie
- Capacidad gestión: 5.000 Tn



# MATERIAS PRIMAS



**Algas**  
LER 020103



**Estiércoles**  
SANDACH CAT 2



**Concha de mejillón**  
SANDACH CAT 3



**Frutas y hortalizas**  
LER 020103



**Podas y restos verdes**  
LER 020103



**Restos orgánicos de  
comedor**  
LER 200108



# PROCESOS DE BIOGESTIÓN

## Compostaje



## Vermicompostaje



## Biometanización (proyecto)



# PRODUCTOS ECOCELTA

FERTILIZANTES

HUMUS DE LOMBRIZ



COMPOST ECOLÓGICO



ABONO PELETIZADO



Celtacal



HUMUS LÍQUIDO



SUSTRATOS

SUSTRATO UNIVERSAL



RECEBO PARA CÉSPED



Con certificación ecológica



# LOS BIOPLÁSTICOS EN EL COMPOSTAJE



# PROPUESTA DE SOLUCIÓN

## ECO-DISEÑO

### EJEMPLO PRÁCTICO CAJAS EPS



# PROPUESTA DE SOLUCIÓN

## ECO-DISEÑO

### EJEMPLO PRÁCTICO CAJAS EPS



# PROPUESTA DE SOLUCIÓN

## ECO-DISEÑO

### EJEMPLO PRÁCTICO CAJAS EPS



# PROPUESTA DE SOLUCIÓN

## ECO-DISEÑO

### EJEMPLO PRÁCTICO CAJAS EPS



# PROPUESTA DE SOLUCIÓN

## ECO-DISEÑO

### EJEMPLO PRÁCTICO CAJAS EPS



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS

## EJEMPLOS DE PRESENCIA DE BIOPLÁSTICOS EN EL COMPOSTAJE



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS

## EJEMPLOS DE PRESENCIA DE BIOPLÁSTICOS EN EL COMPOSTAJE



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS

## EJEMPLOS DE PRESENCIA DE BIOPLÁSTICOS EN EL COMPOSTAJE



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS



# VALORIZACIÓN POR COMPOSTAJE DE LOS BIOPLÁSTICOS

**EL COMPOST TIENE QUE SER DE CALIDAD**

