



# Pro-WIDESENS:

**Desarrollo progresivo, demostración y acercamiento a Mercado de micro-sensors para la medición de la calidad de agua en redes de abastecimiento”**

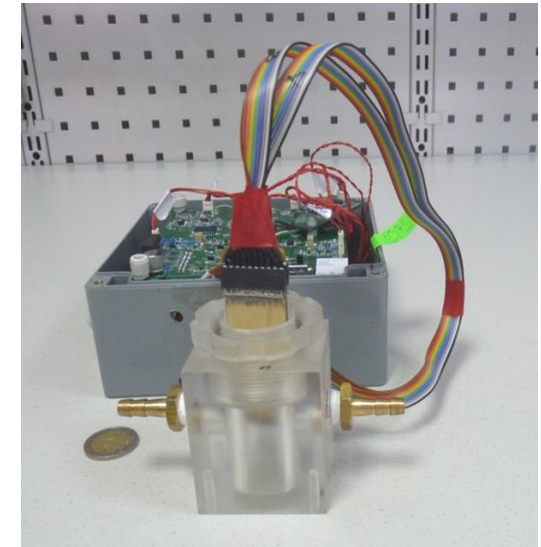
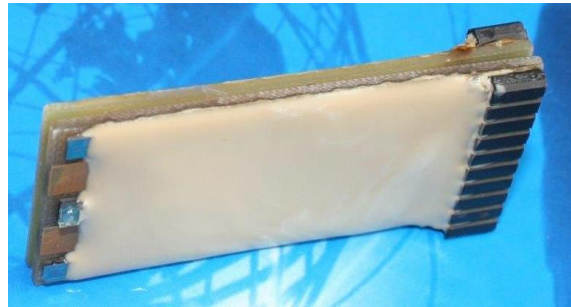
17/10/2017



# Concepto: Sonda SMART WATER



# Hardware: Sonda SMART WATER

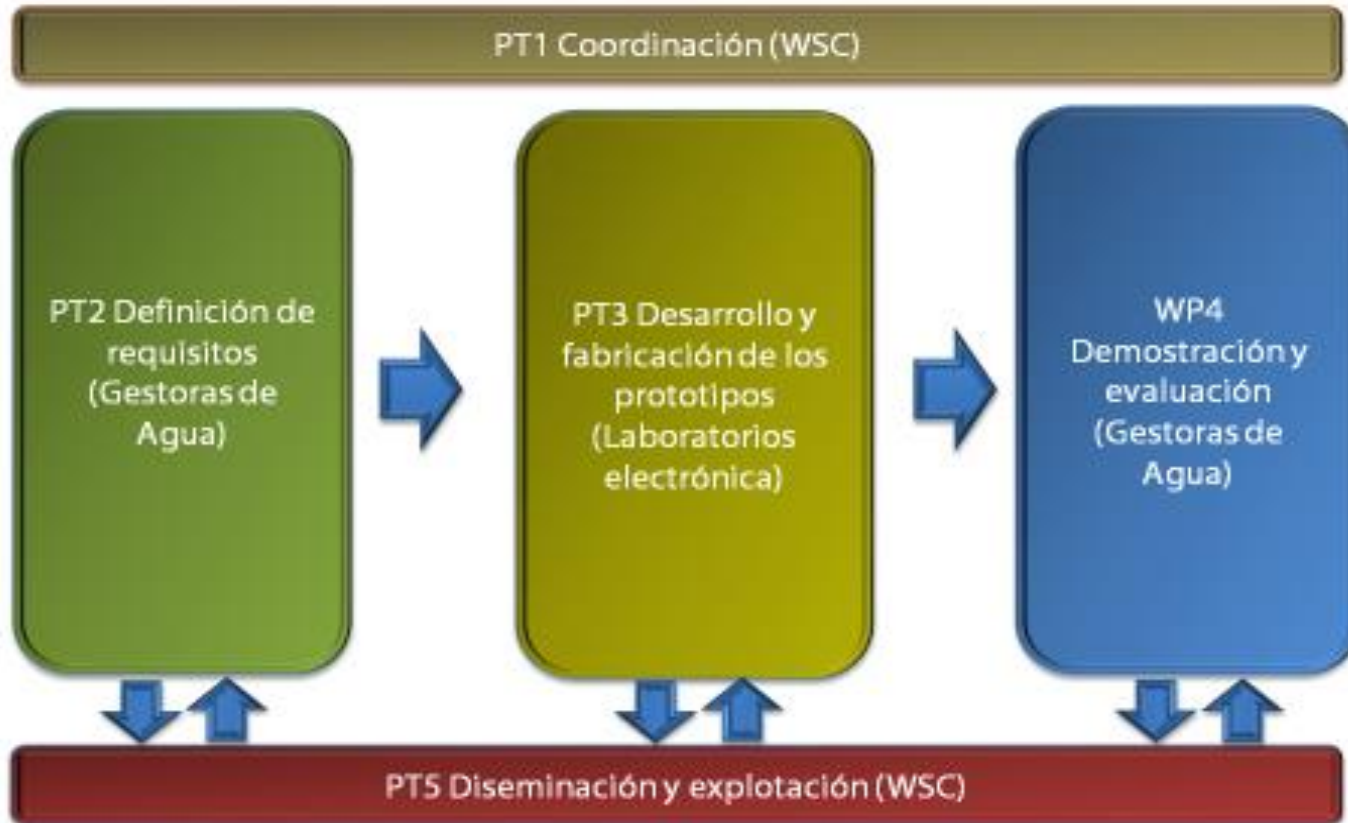


# Objetivos del Proyecto

- **Pro-WIDEESENS** tiene como principal objetivo completar las actividades de I+D y demostración que permitan acercar a una fase commercial la sonda de monitarización de redes de agua WIDEESENS.

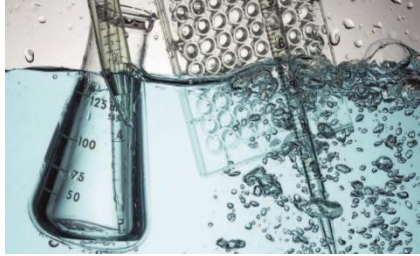
TRL4-5  TRL 7-8

# Plan de Trabajo.

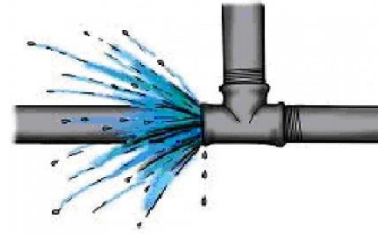




# ¿Qué esperamos...?



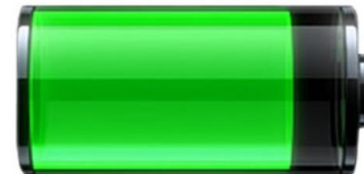
Calidad



Fugas



Tamaño  
Hardware



Durabilidad



Coste

# Consortio

## ❑ Socios Existentes:

- CSIC
- EMASESA

## ❑ Socios Esperados:

- GESTORAS MUNICIPALES DE AGUA
- LABORATORIOS ELECTRÓNICOS
- CENTROS DE INVESTIGACIÓN
- MUNICIPIOS

# ¿Alguna Pregunta?





Muchas Gracias por su  
Atención



www.wellness-smart.com

