



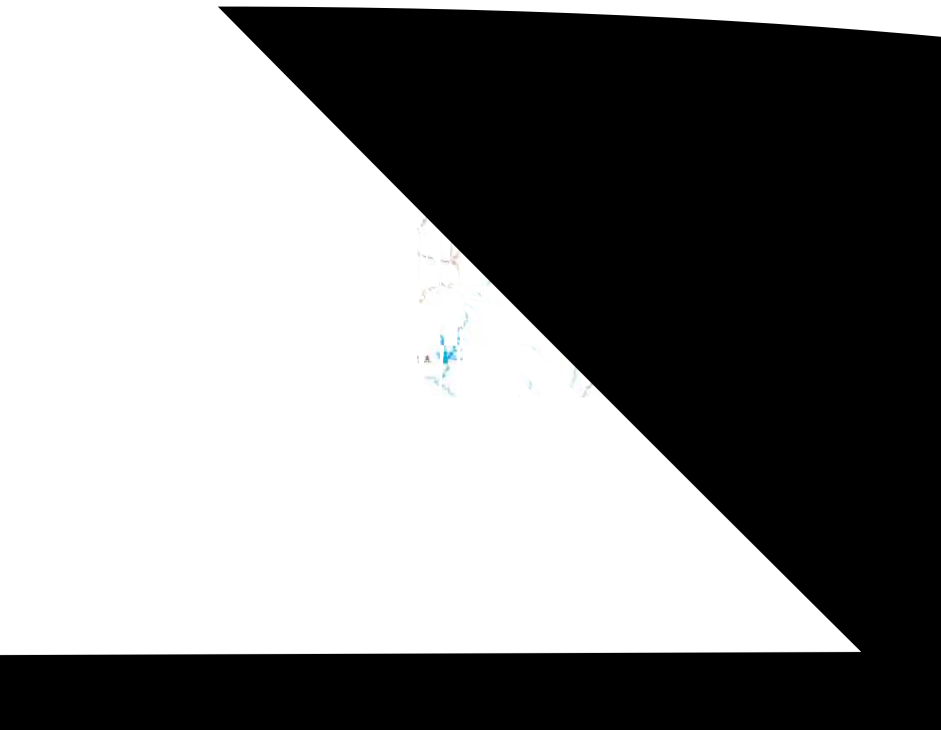






# Reducir el gasto energético y las emisiones de GEI en el ámbito de la red colectiva de riego

- 1. Antecedentes
- 2. ObjetiVOS
- меt0d0l09ía
- 4. Resultados: Ejempio
- 5. Síntesis de resultados
- 6. Conclusiones y hoja de ruta









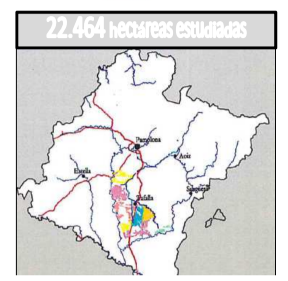




# Metodología













# Resultados: Ejempio







Red colectiva del Sector IV-2 del Canal de Navarra (903 hectáreas)



### Síntesis de resultados





#### Alternativas estudiadas:

- a) 54 metros en todos los hidrantes
- b)  $\nabla$  5 metros exclusivamente en hidrantes desfavorables de la red
- C)  $\nabla$  5 metros en todos los hidrantes



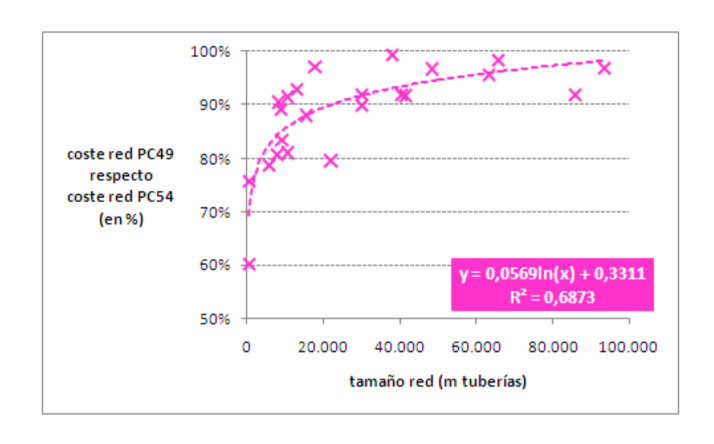




## Síntesis de resultados









### Hoja de ruta





- Ampliar la zona de estudio
- Mejorar el cálculo de la huella de carbono, incluyendo el transporte y la instalación en la zona regable
- Fomentar el cálculo y la reducción de la huella de carbono en el sector, mediante la obligatoriedad de utilizar productos de empresas registradas en el Registro de Huella de Carbono del MAGRAMA (RD163/2014, del 14 de marzo)
- Dimensionamiento de redes atendiendo a criterios de reducción de huella de carbono



PROYECTO LIFE



# ¿preguntas...?

- 1. Antecedentes
- 2. ObjetiVOS
- 3. Metodología
- 4. Resultados: Ejemplo
- 5. Síntesis de resultados
- 6. Conclusiones y hoja de ruta