



### 3

## PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA

### DEBILIDADES

- Falta de concienciación en la ciudadanía sobre la importancia del cambio climático, la sostenibilidad y el cuidado del medioambiente
- Inexistencia de un mapa energético de generación y consumo del municipio
- Elevado consumo energético fósil
- Urbanismo poco resiliente al cambio climático
- Estudios y medidas de adaptación al cambio climático insuficientes
- Red de saneamiento incompleta
- Elevada tasa de viviendas ineficientes energéticamente y con problemas de accesibilidad
- Falta de red de transporte público en el municipio
- Parque y sistema de alquiler de bicicletas eléctricas obsoletos
- Escasa generación de energías renovables a nivel doméstico y empresarial

### AMENAZAS

- Negacionismo social frente al cambio climático
- Mucha competencia para el acceso a la financiación
- Explotación minera en municipio limítrofe
- Falta de consenso político
- Riesgos naturales y efectos del cambio climático (inundaciones, desbordamientos, olas de calor...)

### FORTALEZAS

- Alumbrado público LED en todo el municipio
- Alto compromiso de la población con el reciclaje. Castropol es el cuarto municipio asturiano que más recicla
- Existencia de un Punto Limpio en el municipio
- Existencia de dos puntos de recarga para coches eléctricos (Castropol y Figueras)
- Recursos forestales susceptibles de ser utilizados como fuente generadora de energía (planta de biomasa)
- Existencia de estudio de viabilidad de planta de biomasa
- Técnico de medio ambiente municipal
- Ordenanzas municipales de agua, alcantarillado y basura, de distancia de plantaciones, de talas de madera, y de playas aprobadas
- Ordenanza de residuos pendiente de aprobación en Pleno
- Proyecto de eficiencia energética para el colegio de Castropol
- Red de EELL para Agenda 2030. FEMP

### OPORTUNIDADES

- Estrategias regionales de lucha contra la contaminación (aire, agua, ruido, suelo, iluminación...), a las que Castropol puede unirse
- Políticas nacionales y europeas relacionadas con la adaptación/mitigación del cambio climático; traslación a la realidad local
- Tendencia en alza de fiscalidad verde
- Fuentes de financiación accesibles
- Redes regionales, nacionales e internacionales (Pacto Europeo de los alcaldes por el clima y la energía)
- Liderazgo regional en proyectos ejemplarizantes (comunidades energéticas)
- Cambio en el marco legal que favorece la inversión ciudadana en Energías renovables. Creación de las Comunidades Energéticas