

jueves 15 de noviembre de 2018

## Ação 3



### Estudo de barreiras, sinergias e benefícios



PP6. Necessidades tecnológicas e de pesquisa no tratamento de resíduos sólidos urbanos, tratamento de águas residuais e energia solar térmica de concentração.



PP7. Análise DAFO do tratamento de resíduos sólidos urbanos, purificação de águas residuais e energia solar térmica de concentração.



PP9. Incentivos e canais de financiamento para projetos solares térmicos no tratamento de resíduos sólidos urbanos e tratamento de efluentes.

#### **PP5. Necessidades de formação na cadeia de valor no tratamento de resíduos sólidos urbanos, tratamento de águas residuais e energia solar térmica de concentração.**

[ [https://www.diphuelva.es/export/sites/dph/secasolpt/.galleries/documentos/Entregables/PP5\\_SECASOL\\_ESP\\_v0.1.pdf](https://www.diphuelva.es/export/sites/dph/secasolpt/.galleries/documentos/Entregables/PP5_SECASOL_ESP_v0.1.pdf) ]

4242.02 Formato: pdf

#### **PP8. Regulamentos e requisitos ambientais no tratamento de resíduos sólidos urbanos, purificação de águas residuais e energia solar térmica de concentração.**

[ [https://www.diphuelva.es/export/sites/dph/secasolpt/.galleries/documentos/Entregables/190430\\_PP8\\_Analisis-normativo\\_POR\\_v0.1.pdf](https://www.diphuelva.es/export/sites/dph/secasolpt/.galleries/documentos/Entregables/190430_PP8_Analisis-normativo_POR_v0.1.pdf) ]

1100.71 Formato: pdf