

Concertação Local para Otimizar Políticas Territoriais para a Energia Rural

COLEOPTER



Duração - 35 meses s (Outubro 2019 a setembro 2022) + Extensão 6 meses

Domínio da intervenção

Renovação de infraestruturas públicas no plano da eficiência energética, projetos de demonstração e medidas de apoio.

Resumo e objetivos

O COLEOPTER aborda os desafios de eficiência energética em edifícios em 2 perspetivas distintas: 1) dificuldades para os municípios rurais adotarem medidas de eficiência energética apesar do impacto positivo local (poupança, emprego local); 2) Responsabilidade desajustada do construtor do edifício relativamente aos consumos de energia, que, posteriormente, estarão sempre ao encargo da gestão do edifício, para além das baixas taxas de reabilitação.

Principais atividades

O COLEOPTER desenvolve uma abordagem integrada de eficiência em edifícios públicos, associando desafios sociais, políticos e técnicos, em três componentes:

- Conduzir o diálogo territorial com as partes locais interessadas para desenvolver planos de trabalho dos edifícios públicos
- Utilização do BIM, software para modelação de informações de construção, como ferramenta colaborativa para apoiar o diálogo
- Abordar questões de eficiência hídrica e energética, através das auditorias energia-água.

A metodologia desenvolvida será testada em 4 edifícios para uso por jovens e a comunidade local. Três dos edifícios serão objeto de obras de requalificação (uma instalação desportiva na Póvoa de Lanhoso-Portugal, um centro recreativo em Cartagena -Espanha, uma creche em Est Creuse -França) e 1 novo edifício (uma creche em Est Creuse) cujo desempenho hídrico e energético será comparado com a creche em Est Creuse. A abordagem desenvolvida no COLEOPTER será replicada em Escaldes-Engordany (Andorra) para validar a sua transferibilidade.

Stakeholders (incluindo o Target / Beneficiários)

Parceiros:

1. RURENER, FR
2. ADENE - Agência para a Energia, PT
3. Asociación Empresarial Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente de la Región de Murcia, CETENMA, ES
4. Universitat Politècnica de Catalunya, UPC, ES
5. Comunidade Intermunicipal do Ave, CIM do AVE, PT
6. AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA, ES
7. PAYS COMBRAILLE EN MARCHE, FR
8. Município da Póvoa de Lanhoso, MPdL, PT
9. SYNDICAT MIXTE FERME EST CREUSE, SM Est Creuse, FR

Concertação Local para Otimizar Políticas Territoriais para a Energia Rural COLEOPTER

Duração - 48 meses (setembro 2020 - agosto 2024)



Parceiros associados:

Denominação do parceiro associado		
Nº	Denominação da entidade	País
1	Cámara Oficial de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Cartagena	España
2	Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera	España
3	Coopérative d'entrepreneurs Oxalis	France
4	Agence Régionale pour les Travaux d'Economies d'Energie	France
5	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte	Portugal
6	Associação Plataforma para a Construção Sustentável	Portugal
7	Forces Eléctriques d'Andorra	Principado de Andorra
8	Municipalidad Escaldes-Engordany, Andorra	Principado de Andorra
9	Observatori de la Sostenibilitat d'Andorra	Principado de Andorra

Financiamento (identificação dos Programa de apoio)
FEDER

#edifíciospúblicos

#renovaçãoedifíciospublicos

#desenvolvimentoterritorial

#reabilitaçãoenergética

#nexusaguaenergia