

Covilhã e Siemens analisam viabilidade de projeto para a produção de energia renovável

28 de Agosto, 2017

A Siemens Portugal celebrou uma parceria estratégica com a Câmara Municipal da Covilhã, para estudar a viabilidade técnica de um projeto inovador na área da energia. O Município está a analisar a possibilidade de utilizar o sistema de armazenamento e distribuição de água, para a produção de energia renovável.

A Câmara da Covilhã tem desenvolvido inúmeras ações no sentido da implementação de soluções inovadoras na área da geração de energia a partir de fontes renováveis e eficiência energética.

E no âmbito dessa estratégia, a edilidade está a avaliar a possibilidade de instalar soluções de microgeração hídrica, nas condutas de adução de distribuição de água potável ao concelho.

Dado que estas condutas se iniciam no alto da Serra da Estrela e distribuem água até às cotas mais baixas, entendeu a Câmara, “existir um potencial elevado de geração de energia.

Para analisar a viabilidade do projeto, o Município celebrou uma parceria estratégica com a Siemens, no sentido da realização de um estudo prévio de viabilidade técnica.

“Acreditamos que a experiência da Siemens nesta área das renováveis em projetos um pouco por todo o mundo pode adicionar valor a esta iniciativa da Câmara Municipal”, disse João Silva Marques, responsável pela área de produção de energia na Siemens Portugal.

Por seu lado, Vitor Pereira, presidente da Câmara Municipal da Covilhã, explica que um dos objetivos “é que a Covilhã passe a ter mais uma fonte de energia alternativa”, acrescentando que “este poderá ser um projeto inovador não só em Portugal, como na Europa”.

Mediante os resultados deste estudo, que está em fase de conclusão, a autarquia abrirá concurso público para esta concessão.