

PROSEU PROSUMIDORES PARA A UNIÃO DA ENERGIA



Integração da participação ativa dos cidadãos na Transição Energética

PROSEU é um projeto de investigação científica financiado pelo programa europeu Horizonte 2020 que reúne onze parceiros (universidades, institutos de investigação, consultadorias, organizações não governamentais e organizações sem fins lucrativos) de sete países europeus. O objetivo do projeto é facilitar a integração do fenómeno *prosumidor* de energias proveniente de fontes renováveis (RES) dentro da União Energética Europeia. Os *prosumidores* de RES são utilizadores de energia que produzem e consomem energia proveniente de fontes renováveis.

O crescimento em toda a Europa do *prosumerismo* RES desafia as atuais estruturas e instituições do mercado energético. A investigação que se leva a cabo no PROSEU observa as comunidades de *prosumidores* RES, e analisa novos modelos de negócio, a regulação dos mercados, a integração das infraestruturas, os cenários tecnológicos e as políticas energéticas na Europa. A equipa de investigadores trabalha em conjunto com as iniciativas de *prosumidores* RES (15 Living Labs), responsáveis por políticas públicas e outras partes interessadas de oito países europeus, seguindo uma abordagem quase-experimental para entender como as comunidades de *prosumidores* RES, as empresas inovadoras e a indústria estão-se a comportar face aos desafios nesta área. O projeto também determinará quais as estruturas de incentivos que irão permitir a integração do fenómeno *prosumidor* RES, que garantirão, também, a participação cidadã, a inclusão e transparência.

O projeto de investigação científica PROSEU pretende ir além de um estudo de casos independentes e da utilização fragmentada da literatura académica sobre *prosumidores* RES. O objetivo é, através da identificação e avaliação exaustiva das estruturas de incentivos, construir um quadro de conhecimento integral para uma compreensão intersectorial do *prosumerismo* RES que permitirá potenciar o papel dos *presumidores* RES no contexto da transição energética.

Para mais informações:

info@proseu.eu · www.proseu.eu · @Proseu_Project · www.flickr.com/photos/proseu











University of Zagreb Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture













