

Energia renovável descentralizada

Categories : [Ecocidades](#)

Inspirado no trabalho do [Luskin Center for Innovation](#), da UCLA, Los Angeles está prestes a implementar um programa de [feed-in tariff](#). Ele permitirá que residências, comércio e indústria vendam energia renovável, em geral solar, para as próprias fornecedoras tradicionais de energia. No esquema proposto, as tarifas de energia elétrica comum aumentarão 2,7 centavos de dólar por kilowatt/hora, o que servirá para financiar melhorias na eficiência energética e pagar pelo programa de feed-in. Aqueles que venderem energia para o grid receberão garantia de um preço que cubra os custos e garanta uma razoável margem de lucro. O objetivo é incentivar a pequena produção, aproveitando telhados, estacionamentos e a cobertura de prédios para produzir energia solar. Os locais que adotaram programas semelhantes expandiram fortemente sua produção de energia renovável. A Alemanha foi a pioneira, mas o sistema já é usado também em outros lugares da Europa, Canadá e, nos EUA, nos estados da Flórida e Vermont.

via [Environmental and Urban Economics](#)