



## Electricidade eólica na rede

Finalmente podemos **introduzir** energia eólica na **rede** pública, basta estar ligado à mesma.

Para ter acesso às **bonificações** existentes, deve obedecer a alguns critérios descritos do D.L 363/2007 de 2 de Novembro da **microgeração**. É previsível **recuperar o investimento** no período bonificado.



Para ter acesso às **bonificações** existentes, deve obedecer a alguns critérios descritos do D.L 363/2007 de 2 de Novembro da **microgeração**. É previsível **recuperar o investimento** no período bonificado.

### Justificam-se as bonificações porque:

- As centrais térmicas a combustível contaram com o apoio do estado;
- **Reduzir importações**, aumentando a **independência** energética;
- **Melhorar o ambiente** com a redução de CO<sub>2</sub>
- **Garantia de financiamento** estando previsto o pagamento ao banco de 75% da receita proposto no D.L. 363/2007





#### VANTAGENS:

- **Receita certa de 0,45€/kwh**
- Rentabilidades superiores a qualquer depósito bancário
- Investimento **Rentável**: Recuperação total do investimento na bonificação
- **Amigo** do ambiente e sem emissão de CO<sub>2</sub>
- **Abate no IRS 800€**

## KIT EÓLICO COMPLETO PARA MICROGERAÇÃO

Potência Contratada á EDP		Inversores	Aerogerador Proven		Preços €	
Disjuntor (A)	Kva		Potência W	Diâmetro de Rotor	Aplicado em torre de 6,5 metros	Aplicado em estrutura de 11 metros
30 ou superior	6.9 ou superior	WB2500	2500	3,5 metros	13.619,42€	16.672,79€

A todos os valores acresce Iva à taxa intermédia de 12%.

#### Condições:

- Introdução na rede: metade da potência contratada
- **Valor máximo de 3.68kw** de potência
- Dispor de um sistema solar térmico com um mínimo de 2m<sup>2</sup>
- Candidatar-se em [www.renovaveisnagora.pt](http://www.renovaveisnagora.pt)