

Para divulgação imediata

APREN e Senvion celebram Dia do Vento com exposição de pá eólica em Lisboa

A APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis e a Senvion assinalam o Dia do Vento com a exposição ao público de uma pá de uma turbina eólica, em Lisboa. A pá estará exposta de 15 a 18 de junho no Parque das Nações (junto ao Pavilhão MEO Arena) e haverá atividades didáticas para crianças na temática das energias renováveis.

Com esta iniciativa – apoiada pela Junta de Freguesia do Parque das Nações, LASO, Lisboa E-Nova e Ria Blades, uma empresa do grupo Senvion – pretende-se divulgar e sensibilizar a população para a problemática das questões ambientais e a importância do setor eólico em Portugal. O evento decorre todos os dias entre as 10h e as 18h, com a sessão de abertura a ter lugar no dia 15 de junho, às 11hs para assinalar a comemoração da iniciativa com as principais entidades envolvidas.

A Senvion detentora de uma fábrica de pás de turbinas eólicas em Vagos, cedeu uma pá de 40 metros de comprimento que será transportada até Lisboa pela LASO, empresa especializada em transporte de pás de aerogeradores. Esta pá, devido às suas dimensões, é a que se torna viável trazer até ao centro Lisboa através de um percurso citadino densamente urbanizado, os aerogeradores instalados habitualmente em cumes percorrem zonas de ambiente montanhoso. Atualmente fabricam-se pás de mais de 70 metros de comprimento em Portugal (mais do que a largura de um campo de futebol).

O Dia do Vento celebra-se anualmente a 15 de junho, desde 2007. Foi criado pela Wind Europe Association, com o intuito de alertar para o grande potencial do vento como recurso de produção de eletricidade renovável. Este ano, a APREN pretende alargar o horizonte desta iniciativa para o público em geral.

A energia eólica em Portugal

Em Portugal, desde o ano 2000 que se verifica um crescimento contínuo da tecnologia eólica, motivado por uma aposta estratégica da política europeia e nacional nos recursos endógenos e renováveis tendo em vista a diversificação das fontes, a melhoria da segurança de abastecimento, a redução da dependência energética e o combate às alterações climáticas.

Assim, passados mais de 15 anos, a energia eólica tornou-se um recurso marcante no *mix* elétrico nacional, contribuindo de forma determinante para que as fontes de energia renovável tenham passado a ter uma expressão superior à geração a partir de combustíveis fósseis. Em 2016, a eletricidade gerada por origem eólica correspondeu a 23,5% do consumo elétrico do País, induzindo poupanças no setor que em média rondam os 2300 milhões de euros (fonte: OMIE, ERSE, REN; análise APREN).

O setor eólico tem contribuído de forma determinante para a economia do País, graças ao desenvolvimento do *cluster* industrial e de serviços através de empresas nacionais e internacionais a operar no país. Esta realidade tem contribuído ainda positivamente para a geração de emprego nacional direto e indireto, para a incorporação nacional com rácios de cerca de 90% nas centrais eólicas em Portugal e para a exportação de equipamentos, num volume anual superior a 300 M€ e com um rácio de exportação superior a 75%.

Sobre a Senvion

A Senvion está presente em Portugal desde 2004. Com mais de 450 MW de aerogeradores instalados no país, oferece soluções personalizadas para os projetos em Portugal, dispondo de produção de pás, *nacelles* e *hubs* localmente e de uma equipa capaz de proporcionar as melhores soluções de engenharia, nomeadamente na localização, construção, transporte, instalação, e serviço de operação e manutenção. Desde 2014, é líder de mercado em novas instalações em Portugal, estando atualmente a reforçar a capacidade produtiva no país.

Mais informação disponível em www.senvion.com

Sobre a APREN

A Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN) é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação, representação e defesa dos interesses comuns dos seus Associados.

A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação na elaboração das políticas energéticas para Portugal, promovendo o aproveitamento e valorização dos recursos renováveis nacionais para produção de eletricidade.

Mais informação disponível em www.apren.pt.

Lisboa, 12 de junho de 2017

Contactos:

Luís Santos, Departamento de Comunicação

Telf: (+351) 213 151 621

E-mail: comunicacao@apren.pt