



DIREITOS RESERVADOS

Navio movido a vento chega a Viana

ENERGIA O navio de carga *E-Ship 1*, que produz electricidade a partir da força do vento para reduzir o consumo de combustível, atraca hoje em Viana do Castelo, para carregar três torres de aerogeradores, com mais de 80 metros de altura, fabricadas na Enercon com destino à Lituânia. A chegada do navio insere-se na política da multinacional alemã, que tem cinco fábricas de aerogeradores, torres de betão e componentes em Viana, de acentuar a exportação a partir destas unidades, onde trabalham cerca de mil pessoas,

explica Francisco Laranjeira, responsável da Enercon em Portugal. O *E-Ship 1* tem a particularidade de apresentar quatro rotores com quatro metros de diâmetro montados em torres com 27 metros de altura, a partir dos quais é gerada a energia que alimenta motores eléctricos que permitem uma redução de 40% do consumo de combustível do navio. Com 130 metros de comprimento, 22 de largura e 10 de calado, o navio foi concebido para evitar desperdícios energéticos. “O navio é o embaixador da empresa”, conclui.