

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### **Janela Única Portuária simplifica o despacho de navios**

### **Porto de Lisboa presente na feira Portugal Tecnológico**

A Administração do Porto de Lisboa (APL) está representada na feira “Portugal Tecnológico”, que decorre entre hoje e amanhã, 22 e 23 de Setembro, na FIL, em Lisboa. Na área “Portugal Vivo”, que apresenta as entidades e organismos tutelados pelo Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações (MOPTC), a APL ocupa um stand em conjunto com o porto de Leixões, para divulgar a JUP – Janela Única Portuária, uma plataforma electrónica implementada nos três portos para simplificar o funcionamento do despacho de navios e mercadorias.

A JUP simplifica o modelo de funcionamento do despacho de navios e mercadorias, através de uma plataforma informática que centraliza e processa a informação necessária às autoridades envolvidas. A medida dispensa o uso de papéis e traduz-se numa significativa poupança de tempo, com reflexo na preservação do ambiente.

O sistema conecta as autoridades Marítima, Portuária, Aduaneira, de Saúde e de Estrangeiros e Fronteiras, envolvidas no chamado despacho (nome oficial das autorizações de entrada, permanência e saída dos navios do porto).

O novo modelo de funcionamento resultou de um processo coordenado de simplificação e melhoria dos serviços que envolveu todas as autoridades e agentes económicos.

Pela primeira vez, todas as autoridades assumiram o compromisso de fazerem um despacho automático, com celeridade e com padrões de serviço definidos. O sistema funciona 24 horas por dia, todos os dias da semana.

Até à implementação desta plataforma, o despacho implicava a movimentação dos agentes de navegação entre os diversos serviços envolvidos, a recolha dos respectivos documentos de autorização e a sua entrega no navio, em frequentes e longas viagens.

Os agentes económicos têm manifestado uma opinião muito positiva sobre este novo modelo de funcionamento dos portos, que consideram ter introduzido melhorias significativas.