

Setúbal, 04 de janeiro de 2012

PRESS RELEASE

Porto de Setúbal parceiro do Projeto CASSANDRA



A APSS passou a integrar o projeto CASSANDRA, referente ao 7º Quadro da Comissão Europeia, *call security*. Teve lugar, no edifício sede da APSS, a reunião de arranque do *Living – Lab* Setúbal – Norte África, com a presença de diversos parceiros, nomeadamente, uma representação diplomática de Marrocos, AICEP, Autoridade Tributária e Aduaneira, Grupo Orey (Atlantic Lusofrete), TARROS, SADOPOINT, GMV, TNO, Tu Delft e ATOS.

O Projeto CASSANDRA, *Common assessment and analysis of risk in global supply chains*, aborda a transparência e a eficiência das cadeias logísticas. Conta com trinta parceiros internacionais em múltiplas áreas, tais como, logística, tecnologias da informação, centros de investigação, autoridades aduaneiras, administrações portuárias, exportadores e empresas cometidas no transporte internacional de contentores. Para validar as soluções tecnológicas, o programa conta com 3 laboratórios reais (*Living – Labs*), Europa – Ásia; Europa – EUA e Europa – África, assentes sobre cadeias logísticas existentes de interação transeuropeia, dos quais fazem parte portos de referência como, Roterdão, Bremerhaven, Felixstowe, Barcelona e Setúbal.

A estratégia de promoção ao Desenvolvimento Económico Sustentável assumida pela APSS e pelas empresas do Porto de Setúbal, que apostam nas tecnologias intermodais, nomeadamente nas ligações à ferrovia, na contentorização e na articulação dos *stakeholders*, reforçam a importância geoestratégica do Porto de Setúbal para os mercados mediterrânicos e norte-africanos, sendo este desígnio pautado por múltiplos equilíbrios, em que a segurança/proteção da cadeia logística é fundamental e se enquadra no objetivo do Programa CASSANDRA.

APSS, 04 de janeiro de 2012



APSS Administração dos Portos de Setúbal e Sesimbra, SA

Praça da República | 2904-508 SETÚBAL

www.portodesetubal.pt

geral@portodesetubal.pt

Telefone: 265542000 (Geral)

Telefone: 265542009 (Marketing)