



Data: 28.11.2008

Título: Apresentação publica do PRODUTECH - Pólo das Tecnologias de Produção

Pub: VidaEconómica **Metal**


clipping
consultores

Tipo: Jornal Especializado Semanal

Secção: Nacional

Pág: 1;2

Com a presença do Secretário de Estado da Indústria e Inovação

Foi apresentado o PRODUTECH —
Pólo das Tecnologias de Produção

Pág. II

Área: 385cm²/ 19%

Tiragem: 21.400

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 2407769



Data: 28.11.2008

Titulo: Apresentação publica do PRODUTECH - Pólo das Tecnologias de Produção

Pub: VidaEconómica **Metal**

Tipo: Jornal Especializado Semanal

Secção: Nacional

Pág: 1;2


clipping
consultores

Apresentação pública do PRODUTECH – Pólo das Tecnologias de Produção

Realizou-se no dia 12 de Novembro, à margem da EMAF 2008, nas instalações da EXPONOR, uma sessão de apresentação pública do PRODUTECH – Pólo das Tecnologias de Produção.

Esta sessão foi levada a efeito pela recentemente constituída PRODUTECH – Associação para as Tecnologias de Produção Sustentável, uma entidade da qual a AIMMAP é sócia fundadora e uma das suas principais promotoras.

A cerimónia aqui em apreço visou divulgar ao grande público em geral e aos industriais

do aparecimento de novas empresas de base tecnológica.

Estiveram presentes na sessão aqui em notícia mais de meia centena de representantes de empresas, entidades associativas e instituições do sistema científico e tecnológico. Os respectivos trabalhos, moderados por Hildebrando Vasconcelos, Director-Geral do CATIM, contaram com as sucessivas intervenções de José Carlos Caldeira, da Comissão Instaladora da PRODUTECH, José António Barros, Presidente da AEP, António Saraiva, Presidente da Direcção da AIMMAP, e José Manuel Men-



Membros da mesa na sessão de apresentação do Produtech

em particular as linhas mestras do acima citado Pólo das Tecnologias de Produção, gerido pela também supra citada associação.

Sublinhe-se que a AIMMAP, tal como os restantes promotores da iniciativa, deposita fortes expectativas no sucesso deste projecto, esperando que o mesmo possa vir a contribuir para uma maior competitividade da indústria transformadora em Portugal.

Aliás, conforme foi enfatizado por vários dos oradores que intervieram na sessão, esta iniciativa terá seguramente um duplo efeito na competitividade da economia nacional. Por um lado, permitirá à indústria transformadora nacional vir a dispor de tecnologias que possibilitem a criação de vantagens competitivas sustentáveis relativamente aos seus principais concorrentes um pouco por todo o globo. Por outro lado, potenciará o desenvolvimento da indústria nacional de máquinas, sistemas e serviços para a indústria, tornando mais competitivas as empresas já existentes e proporcionan-

donça, Presidente do INESC Porto e membro do Fórum Manufacture Portugal.

A sessão foi concluída com a significativa intervenção do Secretário de Estado da Indústria e Inovação, António Castro Guerra, o qual não só sublinhou as virtualidades do trabalho a desenvolver pelos pólos tecnológicos em geral como não deixou de assinalar de forma muito positiva as características especiais deste Pólo das Tecnologias de Produção. ■



António Castro Guerra, Secretário de Estado da Indústria e Inovação

Área: 385cm²/ 19%

Tiragem: 21.400

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 2407769