



Reunião Grupo de Capacitação Tecnológica das Micro e Pequenas Empresas

Câmara dos Deputados

Brasília, 11 de maio de 2010



Inovação

- ✓ Chave para a competitividade das empresas e o desenvolvimento do país
- ✓ Determinante para o aumento da produtividade e da renda real

Mobilização Empresarial pela Inovação

visa estimular o protagonismo privado na agenda de inovação



Reconhecemos avanços

Novos instrumentos foram criados:

- ✓ **subvenção econômica**
- ✓ **incentivos fiscais**
- ✓ **equalização de juros**
- ✓ **programas de pesquisa cooperativos**
- ✓ **foco de inovação na Política de Desenvolvimento Produtivo – PDP**



Precisamos avançar ainda mais

Recursos Humanos para Inovação

Percentual da População de 25 a 34 anos com curso superior

País	Escolaridade (%)
Coréia do Sul	56
Rússia	55
Japão	54
França	41
EUA	40
Espanha	39
Reino Unido	37
Alemanha	23
México	19
Brasil	10

Países Selecionados – 2007 (%)

Percentual de egressos em cursos de nível superior em **ciências** e **engenharia** em relação ao total de egressos

País	Ciências + Engenharia (%)
China	39
Alemanha	31
França	27
México	26
Japão	25
Rússia	25
Reino Unido	24
África do Sul	16
EUA	16
Brasil	11

Países selecionados – 2005 (%)



Precisamos avançar ainda mais

Apoio Governamental ao Gasto Privado em P&D
em relação ao PNB
Países Selecionados – 2005 (%)

	Incentivos Fiscais	Subvenções	Total
EUA	0,04	0,18	0,22
França	0,05	0,12	0,18
Brasil (1)	0,14	0,02	0,16
Japão	0,12	0,03	0,15
Reino Unido	0,05	0,09	0,14
Espanha	0,03	0,08	0,10
Brasil (2)	0,03	0,02	0,05
México	0,04	0,01	0,05

Brasil (2007) com (1) e sem (2) a renúncia fiscal da Lei de Informática



Instrumentos mais adequados às empresas

- ✓ Nos últimos 8 anos, entre as mais de 30 mil empresas brasileiras que declaram inovar, apenas **mil empresas** foram apoiados pela FINEP
- ✓ A política pública melhorou, mas os instrumentos ainda estão distantes do universo empresarial e são inspirados no apoio à pesquisa científica
- ✓ A oferta e a demanda são baixas



Problemas mais recorrentes

- ✓ Isenções fiscais beneficiam apenas as empresas que apuram o resultado pelo **lucro real** (8% do total das empresas)
- ✓ Empresas de menor porte têm problemas com **garantias** para as linhas de financiamento
- ✓ **Incertezas jurídicas** relacionadas à Lei de Inovação e Lei do Bem restringem o uso dos instrumentos de apoio à inovação



Instrumentos e base industrial: é preciso melhorar a conexão

A base industrial não está adequadamente estruturada para tirar proveito dos instrumentos de apoio à inovação atualmente disponíveis.

Necessidade de apoio: gestão da inovação, planejamento das ações, organização dos registros contábeis e administrativos para inovação



Necessidade de fortalecimento da base

eficiência dos
instrumentos de
apoio à
inovação



**Base
frágil**

Instrumentos da política de
inovação concentrados no topo



P&D&I

Serviços tecnológicos

Gestão

Contribuições da CNI ao debate



Maior protagonismo privado

- ✓ **Mobilização do setor privado para a agenda da inovação**
- ✓ **Maior ênfase para inovação nas empresas**
- ✓ **Maior comprometimento da liderança industrial com a agenda da inovação**
- ✓ **Aumentar gasto privado em P&D**



MEI: Um PBQP da Inovação

- ✓ **Parceria entre governo e setor privado**
- ✓ **Reforçar a Iniciativa Nacional pela Inovação, nos moldes do que foi no passado o Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade — PBQP**
- ✓ **A MEI é uma plataforma privada que envolve a CNI, o Fórum Nacional da Indústria, líderes empresariais, o SEBRAE e o SENAI**



Ações públicas e privadas

- ✓ Ações de **mobilização, capacitação e disseminação** a cargo do setor empresarial, SEBRAE, IEL e SENAI, com **apoio das agências de governo**
- ✓ O governo deve assegurar instrumentos de apoio à inovação nas empresas, inclusive para PMEs
- ✓ Atividades de **articulação** de parceiros a partir de estruturas públicas já existentes (**PDP e Pró-Inova**)