

HOME	SOBRE O CIENCIAPT	NOTÍCIAS	TÍTULOS DE IMPRENSA	OPINIÃO	SEMINÁRIOS E EVENTOS	EMPREGO CIENTÍFICO	FINANCIAMENTO
PARCEIROS & SUBSCRITORES	ATLAS DA CIÊNCIA	SCIENCE IN EUROPE	PESSOAS	CIÊNCIA NA ESCOLA	REVISTA MUNDUS	REVISTA E.CIÊNCIA	FÓRUM CIENCIAPT
CONTEÚDOS UTILIZADORES							

Home » Notícias » Inovação » INEGI integra consórcio que visa estimular colaboração entre PME's e Centros de Investigação

## INEGI integra consórcio que visa estimular colaboração entre PME's e Centros de Investigação



Escrito por CienciaPT  
19-MAR-2009

**No âmbito do Programa de Cooperação Transfronteiriça Espanha/Portugal, o INEGI participa num consórcio de entidades nacionais e espanholas cujo objectivo é criar serviços que contem com a participação de PME's em projectos de inovação em colaboração com centros de investigação e tecnológicos. O projecto envolve verbas superiores a 900 mil euros financiados em 75% pelo Fundo Europeu FEDER.**



Intitulado "Cooperación entre Centros de Investigación y PYMES para la Innovación y mejora de la Competitividad de la Eurorregión" (RED INCOPYME), o projecto integra um consórcio formado pelo INEGI, AEP - Associação Empresarial de Portugal, TECMINHO e por entidades espanholas como a Universidade de Vigo, Confederación de Empresarios de Pontevedra, Fundación Instituto Tecnológico de Galicia e a Fundación CEO para el Desarrollo Empresarial.

O seu grande objectivo é estimular a colaboração entre as PME's e os centros de investigação e tecnológicos promovendo, assim, uma cultura multidisciplinar de participação activa entre ambas as partes que permitam incorporar a inovação na estratégia empresarial.

Para isso o Consórcio tem previstos vários objectivos específicos, como a disponibilização de informação sobre a oferta de investigação e inovação e a sua aplicabilidade, determinar as maiores necessidades das empresas em matéria de inovação, formar profissionais da inovação, prestar serviços para a adopção de novas tecnologias ou a criação de um espaço comum de partilha de experiências e conhecimentos entre diferentes empresas e entidades de investigação.

Para a concretização deste projecto, a RED INCOPYME criará uma carteira de projectos estratégicos de inovação cujo objectivo é criar cooperações sectoriais entre centros e empresas que permitam desenvolver tecnologicamente as empresas tornando-as, assim, mais competitivas.

Das várias actividades previstas pela RED INCOPYME o INEGI participará em quatro, nomeadamente "Oferta e procura de inovação entre as PME's" cujo objectivo é a elaboração de um catálogo de inovação e a criação de um observatório de inovação; "Recursos humanos e meios materiais da RED INCOPYME" que focará a sua actividade na formação de agentes de inovação e na elaboração de materiais de apoio à inovação; "Serviços de apoio à inovação empresarial" que envolve consultadoria tecnológica e fomento da cultura de inovação nas empresas; e "Promoção das redes mistas de colaboração" através da promoção de estruturas mistas e criação de novas redes de cooperação de I+D+i internacionais.

O Projecto RED INCOPYME foi um dos 81 projectos aprovados no âmbito do Programa de Cooperação Transfronteiriça Espanha/Portugal (2007 – 2013) e que envolve um financiamento FEDER de perto de 130 milhões de euros. O orçamento do RED INCOPYME envolve verbas na ordem dos 960 mil euros.

ACTUALIZADO EM ( 20-MAR-2009 )

[Artigo seguinte >](#)

[\[ Voltar \]](#)



### Motor de Pesquisa especializado em Ciência



### Parceiros CienciaPT - 5 Anos de Inovação (Online desde 23 de Setembro de 2003)



### Pesquisa CienciaPT

Pesquisar...

### Menu de Utilizador

- Your Details
- Submit News
- Submit WebLink
- Check-In My Items
- Logout

### Inquérito

**Será a dessalinização a resposta para os problemas de escassez de água no Mundo?**

- Sim, deve ser aproveitada a mais abundante das fontes de água do Planeta.
- Não, porque é um processo caro com grandes custos energéticos.
- Talvez, mas só deve avançar quando se esgotarem as outras possibilidades.

### Publicidade





---

[Home](#) [Contact Us](#) [Links](#)

Copyright © 2005 - 2009 CienciaPT - A Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação em Português. Designed by [JoomlaArt.com](#)