

 **inno>ersia**

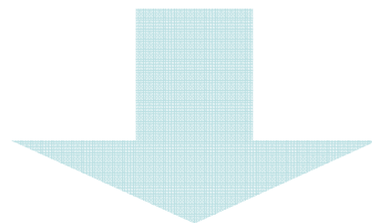
<http://www.innoversia.net>

Innoversia: aliança estratégica

uni>ersia

+

neos
*conectando
conocimiento*



 inno>ersia

Objectivos

The screenshot shows the Innoversia website interface. At the top, there are logos for 'inno>ersia' (with the tagline 'inovação aberta'), 'NEOS', and 'uni>ersia'. A search bar for Google is present with a 'Buscar' button. Below the logos is a navigation menu with links: 'O que é a Innoversia?', 'Guia', 'Casos de êxito', and 'Selecione uma língua' (set to 'Português'). The main content area features a date '2011/03/23', a breadcrumb 'Página principal » Notícias', and a title 'Inovação Aberta = Innoversia'. An image shows a hand pointing at a pixelated cursor. The text below discusses innovation as a synonym for Open Innovation and mentions Henry Chesbrough's work. On the right side, there is a login section with fields for 'Utilizador:' and 'Palavra-chave:', an 'Entrar' button, and a link '» Esqueci-me da password'. Below that is a 'Registe-se' section with a blue 'Investigadores' button and a link '» Suscrever os RSS Innoversia'. At the bottom right, there is a 'Pesquisa de necessidades' section with a search bar and a 'Pesquisar' button, and a link '» Pesquisa avançada'.

> Aproximar as Universidades das Empresas através da oferta de projectos de investigação a nível internacional.

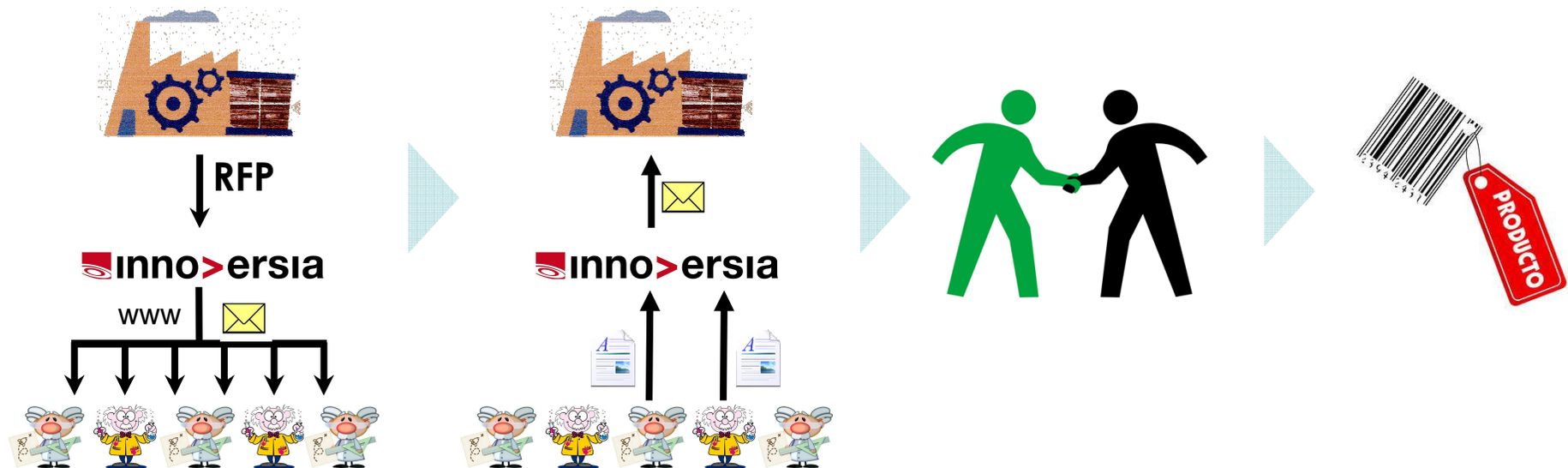
> Alcançar 2.000 Investigadores registados em 2011.

Innoversia é uma Ponte



O processo

- Investigadores e empresas registam-se no portal para ver e publicar necessidades e soluções.



Exemplos de publicações recentes

23.03.11 - Medição rápida da permeabilidade da água de vapor através de películas

- > *“Uma importante fábrica de electrónica, convida a apresentar propostas de tecnologias de rápida medição da permeabilidade da água de vapor através de uma película com barreiras muito altas. São de interesse não só medições actuais da permeabilidade...”*

23.03.11 - Tecnologias para produzir lâminas grandes ultra delgadas que se sustentam

- > *“Uma empresa de fabricação global procura tecnologias para fazer lâminas inorgânicas de largos diâmetros que sejam ultra finas e parem sozinhas, que possam ser usadas para o filtrado óptico em sistemas ópticos...”*

21.03.11 - Componentes fabricados de pó de liga de titânio

- > *“Uma fábrica global de automóveis procura grupos que possam produzir peças motoras de pó de liga de titânio. As respostas deverão de demonstrar a capacidade na consolidação de pó de liga de titânio...”*

21.03.11 - Protecção anódica para peças de magnésio

- > *“Uma fábrica global de automóveis convida a apresentar propostas para tecnologias de revestimento ou outros processos para proteger anódica mente peças de magnésio da corrosão. A tecnologia deverá demonstrar uma adesão superior a...”*